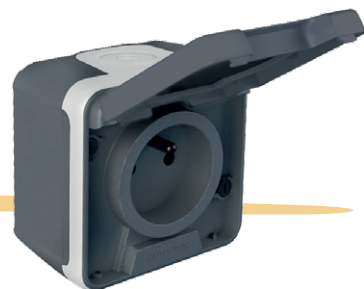




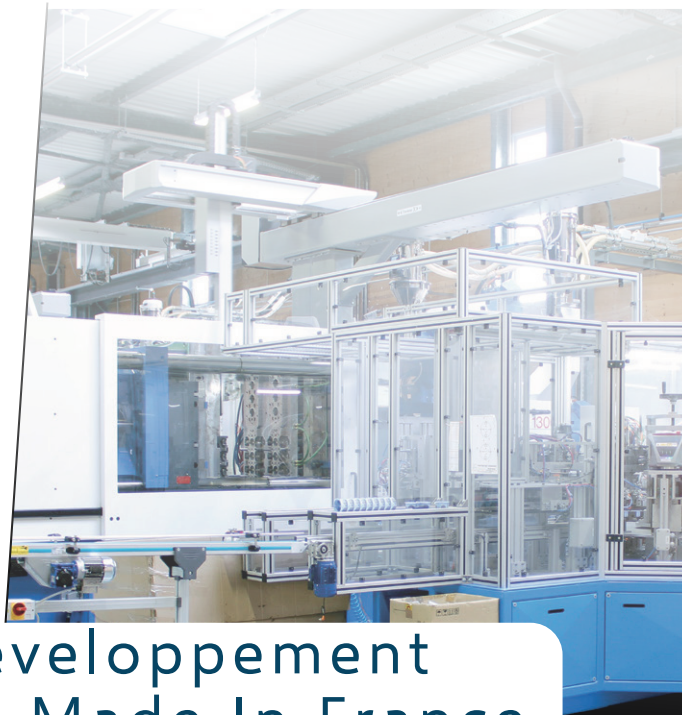
2020-2021 CATALOGUE

Electricité professionnelle



EUR'OHM

C'est...



Développement
du Made In France

Respect de
l'Environnement



Implication de chacun

Respect des salariés

Indépendance



EUR'OHM, prêt pour les défis de demain

Vous avez en main le nouveau catalogue **EUR'OHM**, que nous sommes heureux de vous présenter.

A l'heure où j'écris ces lignes, nous sortons tout juste de 2 mois de confinement, qui ont souligné, si besoin était, l'importance et même l'urgence de produire en France.

Dans ce contexte, nous sommes particulièrement fiers d'avoir fait ce choix de **produire nos gammes majeures en France**, il y a bien longtemps maintenant.

De notre usine, basée à Tullins, et qui fonctionne maintenant 24h/24 et 7j/7, sortent chaque jour 80 000 produits, grâce à une équipe de techniciens **motivés et compétents** et à des moyens robotisés **ultra-modernes, sans cesse améliorés**.

Ce socle industriel nous permet de vous proposer des gammes de produits en **permanente évolution et amélioration**. Cette année, découvrez, au fil de ce catalogue, notre **nouvelle gamme d'appareillage saillie dune**, qui s'installe aussi bien en isolé que le long de goulottes, et s'adapte à toutes les goulottes du marché. Cette gamme unique, dont l'esthétique est cohérente avec la gamme encastrée **SQUARE**, vous permet de réaliser des **rénovations homogènes**, pour lesquelles les produits encastrés et produits en saillie ont le même design.

Toujours en rénovation, vous serez surpris par la gamme **SQUARE Rénovation BBC**, dont la plaque support intègre une membrane, permettant de réaliser des **rénovations** respectant la **RT2012** sans avoir besoin de changer les boîtes d'appareillage.

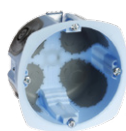
Avec la gamme **COMÈTE**, dont le **design** et les **performances** sont universellement salués, vous avez en main de quoi proposer de l'**appareillage différent et valorisant** à vos clients !

Mais, vous le savez, chez **EUR'OHM**, nous n'oublions pas **nos fondamentaux** : cette année, découvrez, entre autre, notre nouvelle gamme de boîtes d'appareillage **multi-matériaux ET étanche à l'air**, une première sur le marché !

Mon dernier mot sera pour vous remercier de votre fidélité : appuyé sur ce partenariat de long terme avec nos clients, et sur les valeurs qui sont notre socle (engagement, respect, indépendance, environnement), nous nous attachons à vous apporter sans cesse des solutions toujours mieux adaptées à vos clients, et des produits toujours **plus faciles et rapides à poser** !

Jean-Pascal EMELIEN

Boîtes d'encastement



Boîtes étanches à l'air
Cloisons sèches
P. 11



Boîtes standard
Cloisons sèches
P. 15



Boîtes étanches à l'air
Multi-matériaux
P. 19

Points de centre & appliques



Boîtes de centre étanches à l'air
Cloisons sèches
P. 35



Boîtes de centre DCL
Cloisons sèches
P. 39



Points d'éclairage
grands volumes
P40

Boîtes de dérivation étanches



Boîtes de dérivation
960°C - IP55
P. 47



Boîtes de dérivation
650°C ou 850°C - IP55
P. 48

Accessoires d'installation



Manchons
P. 55



Coudes & tés
P. 55

Appareillages



SQUARE
P. 62



comète
P. 68



esprit
P. 76

Connexions & compléments



Connexions rapides
P. 107



Barrettes, piquets de terre
& barrettes de coupure
P. 107



Fiches
& prolongateurs mobiles
P. 108

Coffrets & protections



Mini coffrets
P. 119



Coffrets d'intérieur
P. 119



Boîtes standard
Multi-matériaux
P. 19



Boîtes
Maçonnerie
P. 21



Boîtes
Dérivation & comble
P. 24



Boîtes
Incorporation béton
P. 27



Boîtes de centre & appliques DCL
Maçonnerie
P. 41



Boîtes de centre DCL
Rénovation
P. 41



Couvercles, douilles & accessoires DCL
P. 42



Boîtes de dérivation
pour ERP - 960°C - IP55
P. 47



Boîtes de dérivation
Eco 960°C - IP55
P. 48



Boîtes de dérivation
Industrie & incorporation 960°C - IP55
P. 48



Passe-fils, chevilles, accessoire
pour chemin de câble
P. 49



Colliers avec embases
P. 56



Pontets
P. 57



Colliers, embases & pinces
P. 58



Protection de spot standard
P. 59



OPTIMA
P. 85



dune
P. 86



SQARE Rénovation BBC
P. 92



CXXC
P. 98



Rallonges, cordons & enrouleurs
P. 110



Blocs & fiches multiprises
P. 111



Douilles
P. 112



Rubans
P. 113



Embouts, cosses
& manchons pré-isolés
P. 114



Coffrets montés-câblés
P. 120



Coffrets étanches
P. 122



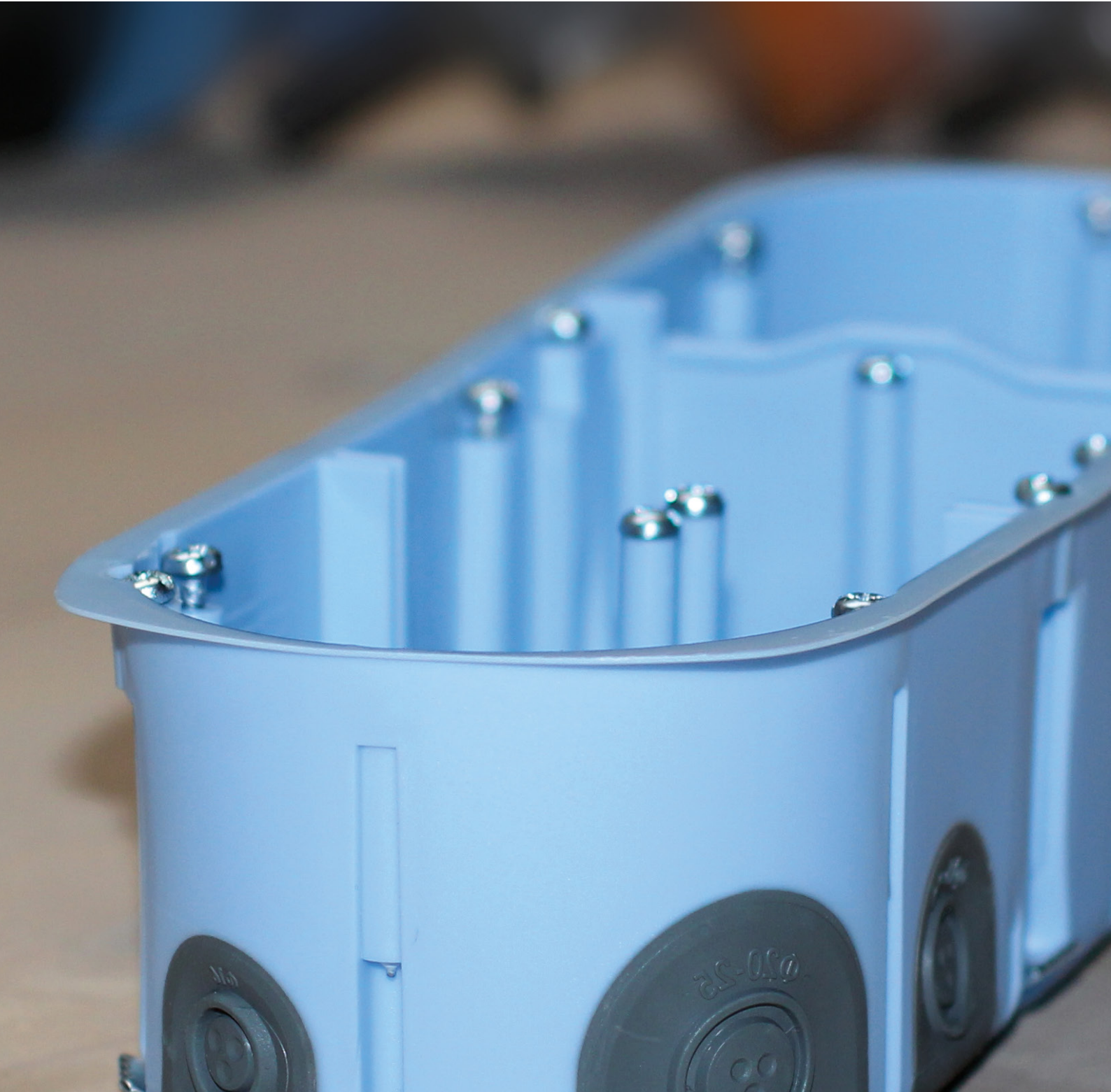
Coffrets de chantier & de piscine
P. 123



Disjoncteurs, différentiels,
contacteurs & accessoires
P. 124



Fusibles
P. 128



Les boîtes d'encastrement

Cloisons sèches

Boîtes d'appareillage & micromodules **air'métic**



P. 10

Boîtes d'appareillage & points d'éclairage



P. 14

Multi-matériaux

Boîtes d'appareillage **air'métic**



P. 18

Maçonnerie

Boîtes d'appareillage & micromodules



P. 20

Cloisons sèches

Maçonnerie

Boîtes de dérivation encastrées

P. 23

Boîtes de comble & couvercles

P. 24

Béton banché

Boîtes & accessoires pour incorporation béton



P. 27-29

Boîtes de descente & de dérivation



P. 28

Boîtes d'encastements

Configuration de l'appareillage	1/2 poste	1 poste	1 poste	2 postes
		Packs avec scie cloche		hor. / vert.
Perçages (mm)		Ø 67 / 68	Ø 67 / 68	Ø 67 / 68

Cloisons fines

		Prof. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page			
	520 61	40	11							520 98 x490	40	x1
	520 63	50	11	520 72 x300	40	x1	11	520 65	50	11		
	520 73	60	11	520 62 x100	40	x1	11	▲ Entraxe 71 mm ▲				
	Boîte micromodule			520 99 x25	40	x1	11	Boîte micromodule				
	520 76	40	12	520 97 x300	50	x1	11	520 93	40	12		
				520 74 x100	50	x1	11	▲ Entraxe 71 mm ▲				
				+ 5 boîtes doubles-prof. 50								
	Réf.	Prof. (mm)	Page				Réf.	Prof. (mm)	Page			
	520 82	40	12				520 84	40	12			
	520 83	50	12				▲ Entraxe 71 mm ▲					
		Prof. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page			
	520 40	30	15							520 42 x300	40	x1
	520 41	40	15				520 45	50	15			
	520 43	50	15				▲ Entraxe 71 mm ▲					
	520 49	60	15									
	▼ Cloisons fines ▼											
	520 33	30	15					Prof. (mm)	Page			
	520 34	40	15							520 27	40	17
	520 35	50	15							▲ Entraxe 57 mm ▲		

Multi-matériaux

		Prof. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page
	520 50	40	19									
	Etanches à l'air			520 13	50	19	Etanches à l'air			520 15	50	19
	Standard			520 51	40	19	Standard			520 54	40	19
	520 53	50	19	520 52 x100	40	x1	19	520 55	50	19		

Maçonnerie

		Prof. (mm)	Dim. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page
	521 00	30	Ø 67	21			
	521 03	40	Ø 67	21	521 16	50	21
	521 04	30	75 x 75	21	▲ Entraxe 71 mm ▲		
	521 05	40	75 x 75	21	521 10	40	21
	521 11	50	75 x 75	21	▲ Entraxe 57 mm ▲		
	Boîtes micromodules				Boîte micromodules		
	521 30	40		21	521 30 + 521 05 - à associer -		
	521 31	50		21			

Béton banché

Boîtes d'appareillage			Boîtes de centre			Boîtes de centre		
	Désignation	P.		Désignation	P.		Désignation	P.
521 99	160 / 180 mm	27	521 60	Lisse 650°C Ø85	27	521 62	Lisse 650°C Ø145	27
521 97	160 / 180 mm avec entrée passante IRL 25	27	521 61	Dés-operculable 650°C Ø85	27	521 63	Dés-op. 650°C Ø145	27
522 00	Simple	27	521 53	Lisse 650°C Ø95	27	521 67	Lisse 960°C Ø145	27
	▲ Multi-voiles ▲					521 54	Lisse 650°C Ø150	27
						521 55	Lisse 650°C Ø150	27
				▲ MEGA OCTO Ø 85 - 95 ▲				▲ GIGA OCTO Ø 145 - 150 ▲

3 postes


hor. / vert.

Ø 67 / 68

4 postes

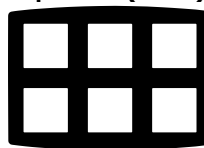

hor. / vert.

Ø 67 / 68

4 postes (2 x 2)


hor. / vert.

Ø 67 / 68

6 postes (2 x 3)


hor. / vert.

Ø 67 / 68

**Sortie de câble
32 A**

Ø 85



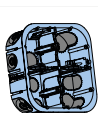
Réf.	Prof. (mm)	Page
520 66	40	11
520 67	50	11

▲ Entraxe 71 mm ▲



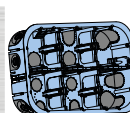
Réf.	Prof. (mm)	Page
520 68	40	11
520 96	50	11

▲ Entraxe 71 mm ▲



Réf.	Prof. (mm)	Page
510 17	50	11

▲ Entraxe 71 mm ▲



Réf.	Prof. (mm)	Page
510 20	50	11

▲ Entraxe 71 mm ▲

Réf.	Prof. (mm)	Page
520 70	40	11
520 71	50	11

Réf.	Prof. (mm)	Page
520 89	40	12

▲ Entraxe 71 mm ▲



Réf.	Prof. (mm)	Page
520 46	40	15
520 47	50	15

▲ Entraxe 71 mm ▲



Réf.	Prof. (mm)	Page
520 48	40	15

▲ Entraxe 71 mm ▲

Réf.	Prof. (mm)	Page
520 05	40	15
520 06	50	15



Réf.	Prof. (mm)	Page
520 30	40	17

▲ Entraxe 57 mm ▲



Réf.	Prof. (mm)	Page
520 16	40	19
520 17	50	19

▼ Entraxe 71 mm ▼

Etanches à l'air

520 16	40	19
520 17	50	19

Standard

520 56	40	19
520 57	50	19



Réf.	Prof. (mm)	Page
521 17	40	21

▲ Entraxe 71 mm ▲



Réf.	Prof. (mm)	Page
521 05 (x4) - à associer -		21

▲ Entraxe 71 mm ▲

Réf.	Prof. (mm)	Dim. (mm)	Page
521 09	40	90 x 90	21

Boîtes de descente


Réf.	Désignation	Page
521 40	Lisse avec couvercle	28
521 43	Lisse sans couvercle	28
521 41	Op. fermés, avec couvercle	28
521 42	Op. ouv./ferm., avec couvercle	28
521 44	Op. fermés, sans couvercle	28

▲ PIOVRA ▲

Boîtes de descente

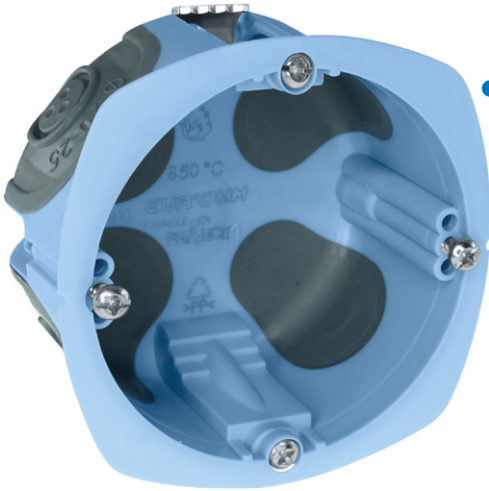

Réf.	Désignation	Page
521 50	Opercules fermés, avec couvercle	28

▲ POULPA ▲

Boîtes de dérivation


Réf.	Dim. (mm)	°C	Page
521 70	150 x 150 x 70	650	28
521 71	150 x 150 x 70	960	28
521 73	170 x 170 x 70 complète	960	28
521 88 + 521 34	170 x 170 x 70 étanche à l'air	850	28

Une fabrication FRANÇAISE, pour les SPÉCIALISTES les plus exigeants

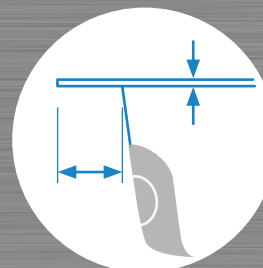
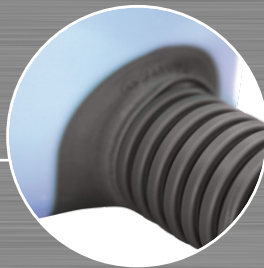


- Etanchéité exceptionnelle
- Largeur de gamme unique
- De multiples atouts techniques

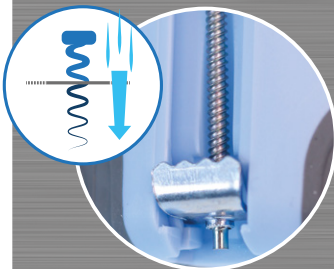


Réglementation
Thermique
2012

Très fort maintien de la
gaine ou du câble

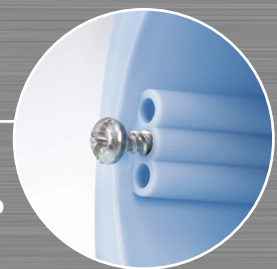


Collerette fine et large
pour un bon placage
de l'appareillage



Larges étriers métalliques
imperdables
Vis de qualité à pas rapide

3 points de fixation
pour mieux rattraper
l'aplomb



Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

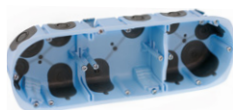
Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



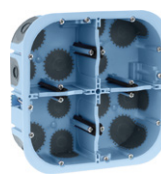
520 61



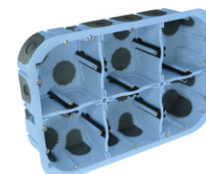
520 64



520 66



510 17



510 20

Boîtes étanches à l'air

- Solution RT 2012, réduction des pertes aérauliques de 98 %
- Conformes NF EN 60 670-1, tenue au fil incandescent 850°C
- Compatibles avec tout appareillage du marché
- Rigidité élevée, grand volume intérieur
- Têtes de vis pour tournevis PH1 ou plat 4 mm
- Bourrelets anti-déchirure, fort maintien de la gaine
- Etriers métalliques imperdables, serrage, BA10, BA13, 2xBA13
- Boîtes double / triple / quadruple : pose en horizontal ou vertical
- Très grand nombre d'entrées latérales et arrière en Ø 16 - 20 - 25 mm
- Acceptent aussi bien les gaines ICTA que les câbles

	Réf.	Désignation	Cond.
Boîtes 1 poste, Ø 67 / 68 mm			
	520 61	Prof. 40 mm	20 / 300
	520 63	Prof. 50 mm	5 / 100
	520 73	Prof. 60 mm	5 / 100

	Réf.	Désignation	Cond.
Lots avec scie cloche, Ø 67 / 68 mm			
	520 99	Prof. 40 mm, seau de 25 boîtes + scie cloche	- / 1
	520 62	Prof. 40 mm, pack de 100 boîtes + scie cloche	- / 1
	520 72	Prof. 40 mm, pack de 300 boîtes + scie cloche	- / 1
	520 98	Prof. 40 mm, pack de 490 boîtes + scie cloche	- / 1
	520 74	Prof. 50 mm, pack de 100 52063 + 5 boîtes doubles 52065 + scie cloche	- / 1
	520 97	Prof. 50 mm, pack de 300 boîtes + scie cloche	- / 1

	Réf.	Désignation	Cond.
Boîtes 1 poste pour 32 A, Ø 85 mm			
	520 70	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 71	Prof. 50 mm	5 / 100

	Réf.	Désignation	Cond.
Boîtes 2 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm			
	520 64*	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 65	Prof. 50 mm	5 / 100

* Livrée avec un guide de découpe (520 95) par carton

	Réf.	Désignation	Cond.
Boîtes 3 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm			
	520 66	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 67	Prof. 50 mm	5 / 100

Boîtes 4 postes en ligne Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm

	520 68	Prof. 40 mm	5 / 50
	520 96	Prof. 50 mm	5 / 50

4 postes en carré Ø 67 / 68 mm, entraxe 71 mm

	510 17	2 x 2 postes, prof. 50 mm	1 / 40
--	--------	---------------------------	--------

6 postes Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm

	510 20	2 x 3 postes, prof. 50 mm	1 / 20
--	--------	---------------------------	--------

Accessoires

- Toutes les boîtes multiples sont livrées d'usine avec un séparateur courant fort / courant faible

	Réf.	Désignation	Cond.
	520 75	Séparateur supplémentaire	10 / 1000
	520 95	Guide pour découpe placo boîtes double ou triple	1 / 100

+ Gamme Etanche à 98%
Réduction maximale des pertes aérauliques

▶ ESSAI CSTB N° CAPE AT 13-018-V1 ◀

CSTB
le leader en construction

PAGE 5 SUR 11
RAPPORT D'ESSAIS N° CAPE AT 13-018-V1

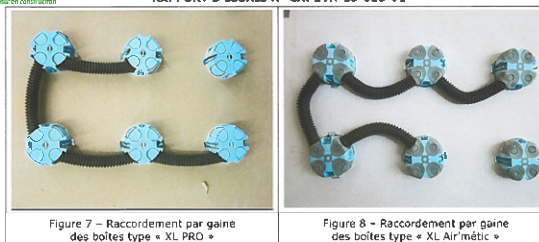


Figure 7 - Raccordement par gaine des boîtes type « XL PRO »

Figure 8 - Raccordement par gaine des boîtes type « XL Air'métic »



Scies cloches & protège-boîtiers

P. 17



Membranes & embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

Boîtes pour micromodules

- Avec logement latéral pour micromodule radio
- Acceptent tous les micromodules du marché (taille du logement : 45 x 40 x 22 mm)
- Pour tous les types de cloisons sèches (alvéolaire, classique...) y compris en profondeur 40 mm
- 4 entrées ICTA côté logement latéral ou côté boîte + 2 entrées de câble en fond de boîte

Réf.	Désignation	Cond.
520 76	Boîte 1 poste, Prof. 40 mm	5 / 100
520 93	Boîte 2 postes, Prof. 40 mm	1 / 100

Enveloppe d'étanchéité (spécial rénovation BBC)

- Universelle : compatible avec tous les types de boîtes d'encastrement et tout type d'appareillage
- Enveloppe en silicone, pour réduire les pertes aérauliques en rénovation
- Tenue 850°C selon norme CEI 60 695-2-11



Réf.	Désignation	Cond.
520 90	Enveloppe d'étanchéité pour rénovation	5 / 100

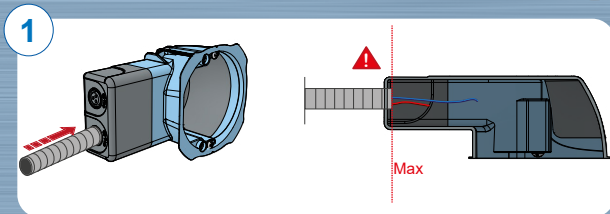
Boîtes faradisées Ø 67 / 68 mm

- Pour limiter les champs électromagnétiques
- Boîtes revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre

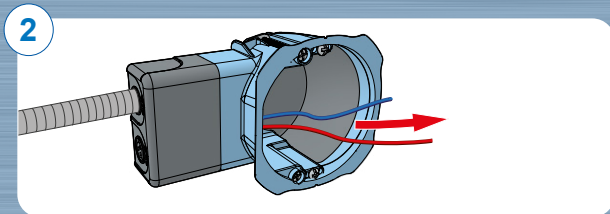


Réf.	Désignation	Cond.
520 82	1 poste, prof. 40 mm	5 / 100
520 83	1 poste, prof. 50 mm	5 / 100
520 84	2 postes, prof. 40 mm	1 / 100
520 89	3 postes, prof. 40 mm	1 / 100

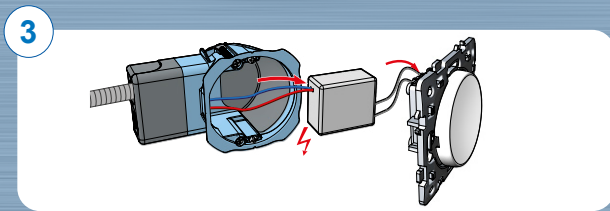
FACILE ! Installer un micromodule émetteur



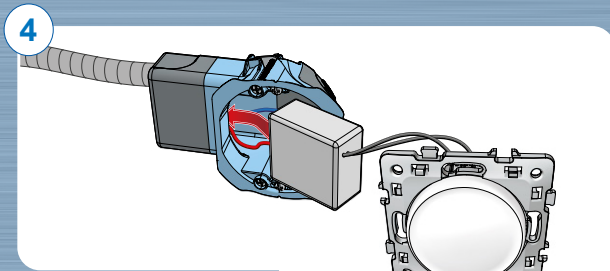
1 Pré-percer l'entrée de gaine sélectionnée sur la boîte
Engager l'extrémité de la gaine en limitant son dépassement dans la boîte



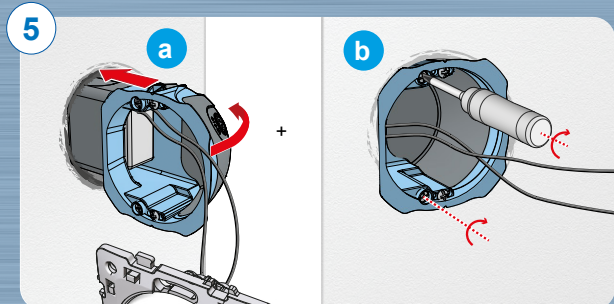
2 Faire sortir le câble de la boîte



3 Hors boîte, hors tension, câbler l'alimentation du micromodule
Le raccorder à la commande locale

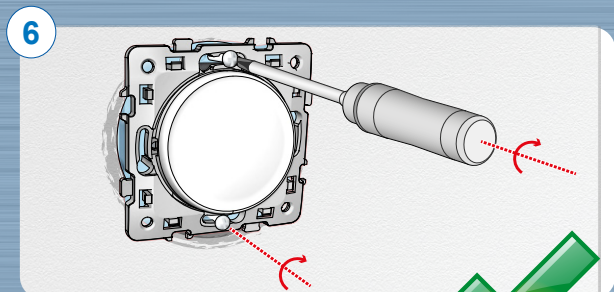


4 Placer le micromodule dans le logement latéral



5 a Engager la boîte par son logement latéral dans le trou de la plaque de plâtre, puis la faire pivoter

b Serrer les étriers sans forcer



6 Fixer la commande locale à la boîte





530 62



530 64



530 94

Système d'arrimage intégré à la boîte



530 42

Points de centre DCL air'métic



- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Couvercles clipsables : facile à installer
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

	Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
	530 60	67 / 68 8 entrées	-	10 / 100
	530 62	67 / 68 8 entrées	E27	10 / 100
	530 64	67 / 68 2 entrées ICTA 2 entrées câble	E27	10 / 100
	530 63	85	-	5 / 100

Points de centre DCL étanches à l'air faradisés
Boîtes revêtues d'une peinture conductrice
et livrées avec un conducteur de mise à la terre



530 96	67 / 68	-	1 / 100
--------	---------	---	---------

Points de centre DCL air'métic Ø 67 / 68 mm avec système d'arrimage



- Répondent parfaitement aux exigences de la NF C 15 100
- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- 53081, 53094 : brevet **EUR'OHM**, système d'arrimage intégré à l'axe. Plus facile et plus rapide à installer
- Filin 2 m fourni (tenue 25 Kg max)
- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

	Réf.	Désignation	Douille DCL	Cond.
	530 81	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	-	10 / 100
	530 94	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	E27	10 / 100
	530 92	Fourni avec système d'arrimage à visser à l'arrière de la boîte	E27	10 / 100

Couvercles DCL pour boîtes de centre



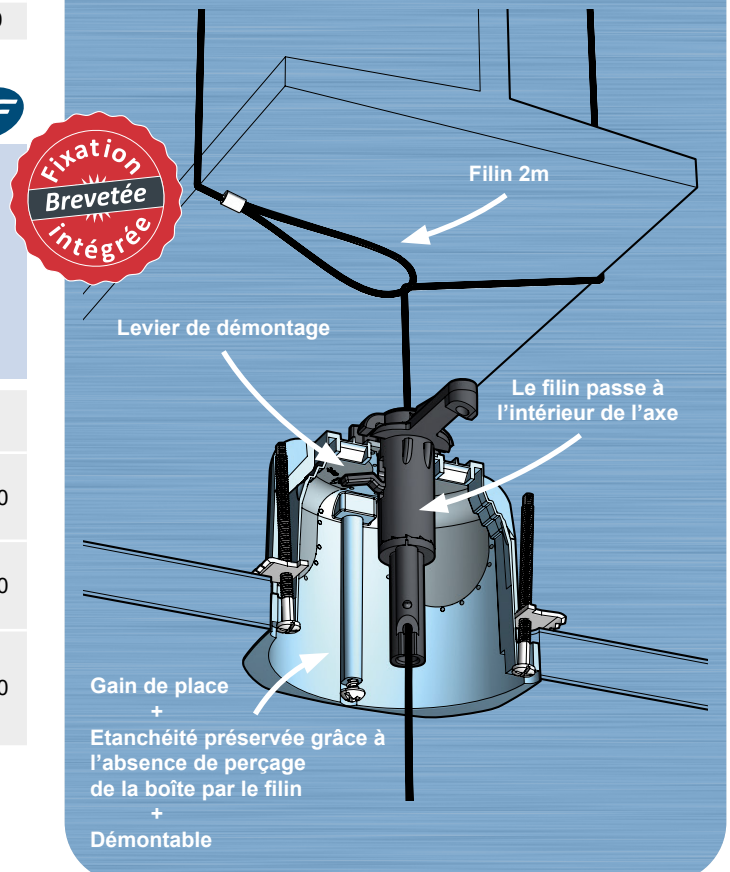
- Couvercles rigides, très bon placage
- Certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion
- 530 41G et 530 42F : IP44, pour les volumes II de salles de bain selon norme NF C 15 100



Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
530 18	Couvercle DCL	86	10 / 100
530 41G	Couvercle DCL IP44	86	10 / 100
530 42	Couvercle DCL	120	10 / 100
530 42F	Couvercle DCL IP44	120	1 / 100

INNOVATION !

Boîte de centre avec système d'arrimage intégré
Réf. 530 80, 530 81, 530 93 & 530 94



Scies cloches & protège-boîtiers

P. 17



Membranes & embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24



Boîtier & couvercle DCL

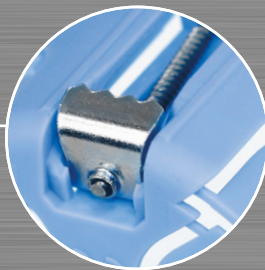
Tableau de choix P. 32-33

La RÉFÉRENCE sur le marché

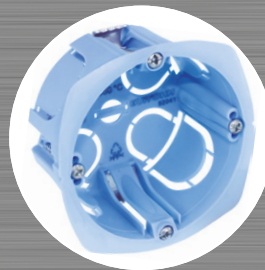
- Rigidité
- Rapidité de mise en œuvre
- Qualité



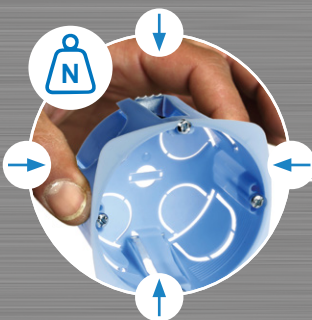
Etriers métalliques imperdables



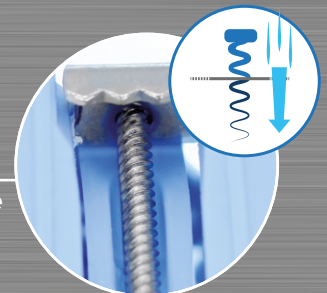
Grand volume intérieur



Très bonne rigidité



Pas de vis ultra rapide



Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



520 41



520 44



520 46



520 48



520 05

Boîtes d'appareillage cloisons sèches

- Conformes à la norme NF EN 60 670-1
- Tenue 850°C selon norme NF EN 60 695-2-11
- Compatibles tout appareillage du marché
- Bonne rigidité
- Faciles à désoperculer
- Larges étriers métalliques imperdables pour un bon serrage de la plaque de plâtre, même en double BA13
- Vis à pas ultra-rapide
- Grand volume intérieur
- Nombreuses entrées de gaine latérales et arrière
- Collerette fine et large, pour un bon placage de l'appareillage
- Boîtes multi-postes livrées avec cloison amovible

Boîtes spéciales Ø 67 / 68 mm cloisons fines ép. < 8 mm

- Pour constructions modulaires, mobil-homes...
- Étriers métalliques spécifiques permettant de serrer des parois fines (jusqu'à 3 mm)

Réf.	Désignation	Cond.
520 33	1 poste, prof. 30 mm	5 / 100
520 34	1 poste, prof. 40 mm	5 / 100
520 35	1 poste, prof. 50 mm	5 / 100
520 26	2 postes, prof. 40 mm, entraxe 57 mm	5 / 100
520 28	2 postes, prof. 40 mm, entraxe 71 mm	5 / 100



Réf.	Désignation	Cond.
1 poste, Ø 67 / 68 mm		
520 40	Prof. 30 mm	5 / 200
520 41	Prof. 40 mm	20 / 300
520 42	Prof. 40 mm, pack de 300 + scie cloche	- / 1
520 43	Prof. 50 mm	5 / 250
520 49	Prof. 60 mm	5 / 100
2 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm		
520 44	Prof. 40 mm	5 / 100
520 45	Prof. 50 mm	5 / 100
3 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm		
520 46	Prof. 40 mm	5 / 100
520 47	Prof. 50 mm	5 / 100
4 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm		
520 48	Prof. 40 mm	5 / 100
1 poste pour 20 et 32 A, Ø 85 mm		
520 05	Prof. 40 mm	5 / 200
520 06	Prof. 50 mm	5 / 160

UNE RÉFÉRENCE SUR LE MARCHÉ !

Le lot 520 42 :
300 boîtes + 1 scie cloche



Scies cloches & protège-boîtiers

P. 17



Membranes & embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33



530 37



521 69



530 41



530 93
Système d'arrimage intégré

Points de centre DCL Ø 67 / 68 mm



- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Couvercles pré-clipsés : facile à installer
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

	Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
	530 12	67 / 68	-	10 / 100
	530 37	67 / 68	E27	10 / 100

Points de centre DCL Ø 67 / 68 mm avec système d'arrimage



- Répondent parfaitement aux exigences de la norme NF C15 100
- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- 530 80, 530 93 : brevet **EUR'OHM**, système d'arrimage intégré à l'axe ; plus rapide et plus facile à installer (voir P. 13)
- Filin de 2 m fourni (25 kg max)
- Bonne rigidité des couvercles, excellent placage
- Connexions transparentes et boutons de déconnexion

	Réf.	Désignation	Douille DCL	Cond.
	530 80	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	-	10 / 100
	530 91	Avec système d'arrimage à visser à l'axe (fourni)	-	10 / 100
	530 93	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	E27	10 / 100

Points de centre DCL grand volume



	Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
	530 13	Boîte de centre DCL	85	10 / 100
	521 69	A associer avec couvercle et piton P. 42 (voir installation P. 29)	145	1 / 100

Points de centre DCL : les kits malins Ø 67 / 68 mm



- Des kits intelligents pour toutes les situations de chantier

	Réf.	Désignation	Cond.
	530 16	Base boîte de centre + axe central livré monté (à compléter par couvercle 530 18 ou 530 41G et piton 530 46 voir P. 42)	10 / 100
	530 19	Kit transformation : couvercle DCL Ø 86 mm + axe central + piton. Permet de transformer une boîte 520 23 prof. 50 mm en boîte de centre	10 / 100

Boîtes d'applique DCL prof. 40 mm



- Couvercles plats certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

	Réf.	Ø (mm), désignation	Douille DCL	Cond.
	530 30	54	-	10 / 100
	530 32	Lot de 50 boîtes Ø 54 + scie cloche	-	1 / 1
	530 34	67 / 68	-	10 / 100
	530 38	67 / 68	E27	5 / 100
	530 39	54	E27	5 / 100

Couvercles DCL



- Certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

	Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
Pour points de centre				
	530 18	Couvercle DCL	86	10 / 100
	530 41G	Couvercle DCL IP44	86	10 / 100
	530 42	Couvercle DCL	120	10 / 100
	530 42F	Couvercle DCL IP44	120	1 / 100
	530 48	Couvercle DCL en position radiale	120	1 / 100
Pour boîtes d'applique				
	530 41	Couvercle DCL	86	10 / 100
	530 41F	Couvercle DCL IP44	86	10 / 100

Couvercles non DCL (pour boîtes de centre)

	Réf.	Désignation	Dim. (mm)	Cond.
	530 56	Couvercle non DCL	Ø 130	5 / 100

NB : kits couvercles DCL + pitons + douilles : voir P. 42



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



520 27



520 30



523 01





524 09



524 08

Boîtes cloisons sèches, entraxe 57mm

- Diamètre de perçage 67 / 68 mm
- Entraxe 57 mm
- Compatibles avec tous les appareillages du marché
- Conformés à la norme NF EN 60 670-1
- Tenue 850°C selon norme NF EN 60 695-2-11
- Etriers métalliques imperdables

Réf.	Désignation	Cond.
2 postes - Ø 67 / 68 mm		
	520 27 Prof. 40 mm, entraxe 57 mm	5 / 100
3 postes - Ø 67 / 68 mm		
	520 30 Prof. 40 mm, entraxe 57 mm	5 / 100

Couvercles non DCL

- Se fixent sur toutes les boîtes d'appareillage

Réf.	Désignation	Dim. (mm)	Cond.
Entraxe 60 mm			
523 01	A clips	Ø 80	10 / 200
523 02	A vis	Ø 80	10 / 500
523 03	A vis	90 x 90	10 / 200

Scies cloches et scie à guichet

Scies cloches «heavy duty»
Scies cloches lourdes hautes performances, arbre moteur indépendant, cloche remplaçable

Réf.	Ø (mm)	Application	Cond.
524 09	67 / 68 mm Bi-métal HSS	Plaque / carreau de plâtre, bois, contreplaqué	1 / 50
524 07	67 / 68 mm Carbure Aile 35 mm	Plaque de plâtre, brique, métal	1 / 42

Scies cloches «éco»
Arbre moteur indépendant, cloche remplaçable

Réf.	Ø (mm)	Application	Cond.
524 03	54 mm		1 / 50
524 04	67 / 68 mm	Plaque ou carreau de plâtre	1 / 50
524 05	75,5 mm		1 / 50
524 06	85 mm		1 / 50

Scie à guichet et guide
Pour effectuer des trous multi-postes propres et précis

524 08	Scie à guichet pour plaque de plâtre	1 / 42
520 95	Guide pour découpe placo, boîtes doubles et triples	1 / 100

Protège-boîtiers

• Se clipsent sur   et  

Réf.	Nb de postes	Cond.
520 36	1	50 / 500
520 37	2	10 / 200
520 38	3	10 / 100
520 39	4	10 / 100



Scies cloches & protège-boîtiers

P. 17



Membranes & embouts

P. 38



Couvercles non DCL

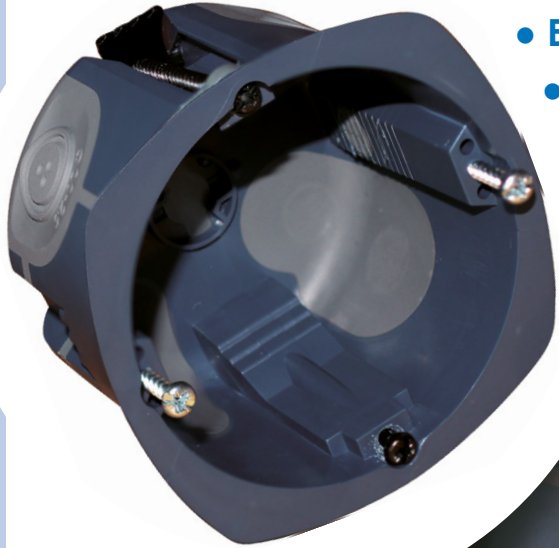
P. 24



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

La boîte **UNIVERSELLE** cloisons creuses et murs maçonnés



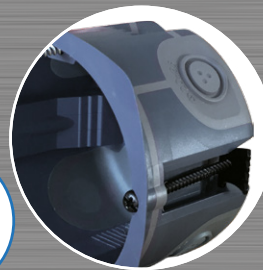
- Etanche à l'air ou standard
- Universelle
- Très grande rigidité
- Grand volume intérieur



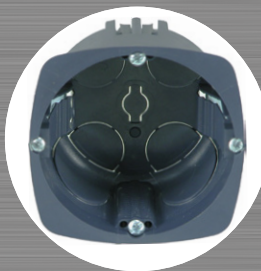
Tous les avantages
des gammes XL :
rapidité de vissage,
étriers métalliques
imperdables...



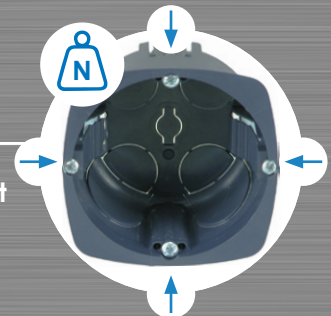
Version Air'Metic :
étanchéité à l'air parfaite
pour les bâtiments RT 2012



Très grand volume
intérieur



Résiste aux efforts
de scellement





520 11



520 51



520 50



520 54



520 56

Boîtes étanches à l'air

- Solution RT 2012, réduction des pertes aérauliques
- Pour tous types de supports : murs maçonnés (parpaing, pierre, brique), cloisons sèches, carreaux de plâtre...
- Conformés à la norme NF EN 60 670-1
- Tenue 850°C selon norme CEI 60 695-2-11
- Ø de perçage 67 / 68 mm
- Compatibles tout appareillage du marché
- Très grande rigidité pour résister aux efforts de scellement
- Bourrelets anti-déchirure, fort maintien de la gaine
- Larges étriers métalliques imperdables : pour un bon serrage de la plaque de plâtre, même en double BA13
- Vis à pas ultra rapide avec traitement anti-corrosion
- Grand volume intérieur
- Nombreuses entrées de gaine et de câble latérales et arrière
- Boîtes multi-postes livrées avec cloisons amovibles

	Réf.	Désignation	Cond.
1 poste - Ø 67 / 68 mm			
	520 11	Prof. 40 mm	20 / 300
	520 13	Prof. 50 mm	5 / 250
	520 12	Prof. 40 mm, pack de 100 + scie cloche	- / 1
2 postes - Ø 67 / 68 mm - horizontal / vertical - entraxe 71 mm			
	520 14	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 15	Prof. 50 mm	5 / 100
3 postes - Ø 67 / 68 mm - horizontal / vertical - entraxe 71 mm			
	520 16	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 17	Prof. 50 mm	5 / 100

Boîtes standard

- Très grande rigidité
- Conformés à la norme NF EN 60 670-1
- Boîtes complètement fermées, faciles à désoperculer
- Colletterie détachable pour un placage parfait de l'appareillage

	Réf.	Désignation	Cond.
1/2 poste (pour chambranle)			
	520 50	Prof. 40 mm	5 / 100
1 poste - Ø 67 / 68 mm			
	520 51	Prof. 40 mm	20 / 300
	520 53	Prof. 50 mm	5 / 250
	520 52	Prof. 40 mm, pack de 100 + scie cloche	- / 1

2 postes - Ø 67 / 68 mm - horizontal / vertical - entraxe 71 mm



520 54 Prof. 40 mm 5 / 100

520 55 Prof. **50 mm** 5 / 100

3 postes - Ø 67 / 68 mm - horizontal / vertical - entraxe 71 mm



520 56 Prof. 40 mm 5 / 100

520 57 Prof. **50 mm** 5 / 100

L'offre rénovation **EUR'OHM** PENSEZ-Y !

Les boîtes DCL saillie (voir P. 41)



530 97 Boîte de centre DCL

530 98 Kit boîte de centre DCL + douille DCL E27

Les boîtes de centre ou d'applique non DCL (voir P. 41)



530 01 Boîte de centre non DCL placo

531 00 Boîte de centre non DCL maçonnerie

530 20 Boîte d'applique non DCL placo

531 20 Boîte d'applique non DCL maçonnerie

Douilles DCL (voir P. 42)



621 02 E27

621 03 E27 combinée



Les testeurs et douilles de chantier (voir P. 112)



621 53 Douille de chantier E27

621 54 Testeur d'installation E27

621 50 Douille de chantier B22

621 51 Testeur d'installation B22



L'enveloppe d'étanchéité (voir P. 12)

520 90 Enveloppe d'étanchéité rénovation

L'accessoire de fixation lumineire (voir P. 29)



530 58 Accessoire métallique, 80 mm, avec piton

Les cadres saillie, pour montage le long des goulottes

(voir P. 90).

Permettent de poser l'appareillage saillie **dune** le long des moulures.

609 94 Cadre 1P pour moulure ht 16 mm max pour installation d'une prise

609 96 Cadre 2P pour moulure ht 16 mm max pour installation d'une prise

Les prises spéciales réno (voir P. 88 et 95)



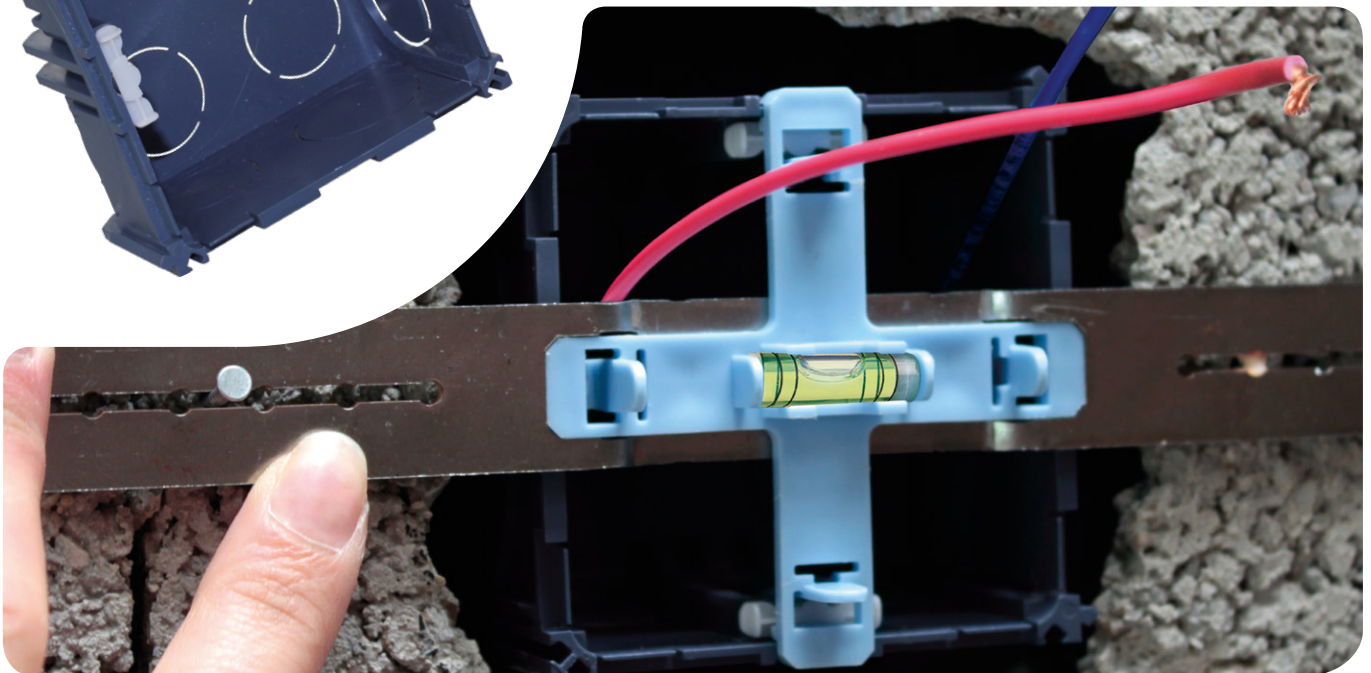
609 60 Prise Dune rénovation 2P+T 16A

605 60 Prise Square rénovation 2P+T 16A

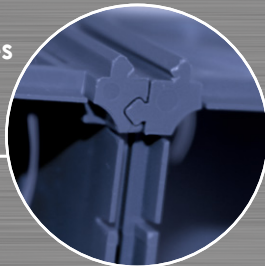
La boîte à **TOUT BIEN FAIRE** en maçonnerie

Nouveau!

- Rigidité très élevée
- Installation facile grâce aux accessoires intelligents
- Cloisons sécables



Queues d'arondes pour association en horizontal ou vertical :
entraxe 71 mm



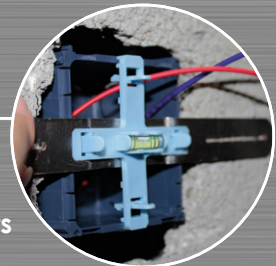
Grand volume de câblage, grâce aux cloisons sécables



Compatible avec tous les appareillages du marché



Installation parfaitement horizontale et affleurante au mur, grâce aux accessoires intelligents





521 03



521 05



521 10



521 17

Boîtes maçonnerie

- Boîtes à sceller pour murs maçonnés
- Conformes à la norme NF EN 60 670-1
- Tenue 850°C selon norme NF EN 60 695-2-11
- Compatibles avec tout appareillage du marché
- Très grande rigidité pour résister aux efforts de scellement
- Boîtes complètement fermées, faciles à désoperculer
- Livrées avec vis d'appareillage et capuchons de protection des vis

Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
1 poste, Ø 67 mm			
521 00	Prof. 30 mm		10 / 150
521 03	Prof. 40 mm		10 / 200
521 07	Prof. 50 mm		5 / 100
521 08	Prof. 60 mm		5 / 100

Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
1 poste, 75 x 75 mm Associable en horizontal et vertical (entraxe 71 mm), sans limite			
521 04	Prof. 30 mm		5 / 200
521 05	Prof. 40 mm		5 / 200
521 11	Prof. 50 mm		5 / 100

Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
1 poste pour 20 / 32 A, 90 x 90 mm			
521 09	Prof. 40 mm		5 / 100

Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
2 postes avec cloison de séparation courant fort / courant faible			
521 10	Prof. 40 mm	57	5 / 200
521 15	Prof. 40 mm, hor. / vert.	71	5 / 100
521 16	Prof. 50 mm, hor. / vert.	71	5 / 100
521 12	Prof. 40 mm	85	5 / 100

Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
3 postes avec cloison de séparation courant fort / courant faible			
521 17	Prof. 40 mm, hor. / vert.	71	5 / 100

Boîtes maçonnerie pour micromodules

- Avec logement latéral pour micromodule radio
- Accepte tous les micromodules du marché
- A associer avec une boîte 1P standard pour faire une boîte 2P

Réf.	Désignation	Cond.
521 30	Boîte 1 poste prof. 40 mm	5 / 100
521 31	Boîte 1 poste prof. 50 mm	5 / 100



Scies cloches

P. 17

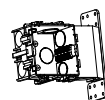


Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

Pattes chambranle

- A clouer sur le chambranle, logement ouvrable pour faciliter le passage des câbles



Réf.	Désignation	Cond.
521 21	Boîte pour fixation sur chambranle (patte chambranle + boîte)	1 / 150

Points de centre DCL maçonnerie



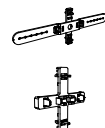
Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
531 10	65	-	5 / 100
531 11	65	E27	5 / 100

Boîtes d'applique DCL maçonnerie



Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
531 30	54	-	5 / 100
531 31	54	E27	5 / 100

Accessoires



Réf.	Désignation	Cond.
521 22	Cache-peinture pour 521 05	10 / 500
521 23	Accessoire avec niveau pour installation facile et précise de la boîte	1 / 100
521 24	Niveau pour 521 04, 521 05 et 521 11	1 / 200

INSTALLATION ULTRA PRÉCISE ET SIMPLE !

Grâce à l'accessoire 521 23

2 positions de montage (horizontale ou verticale), pour permettre d'installer la boîte près d'un bord ou d'un montant

Positionnement ultra précis de la boîte grâce au niveau à bulle intégré

Boîte parfaitement affleurante et horizontale

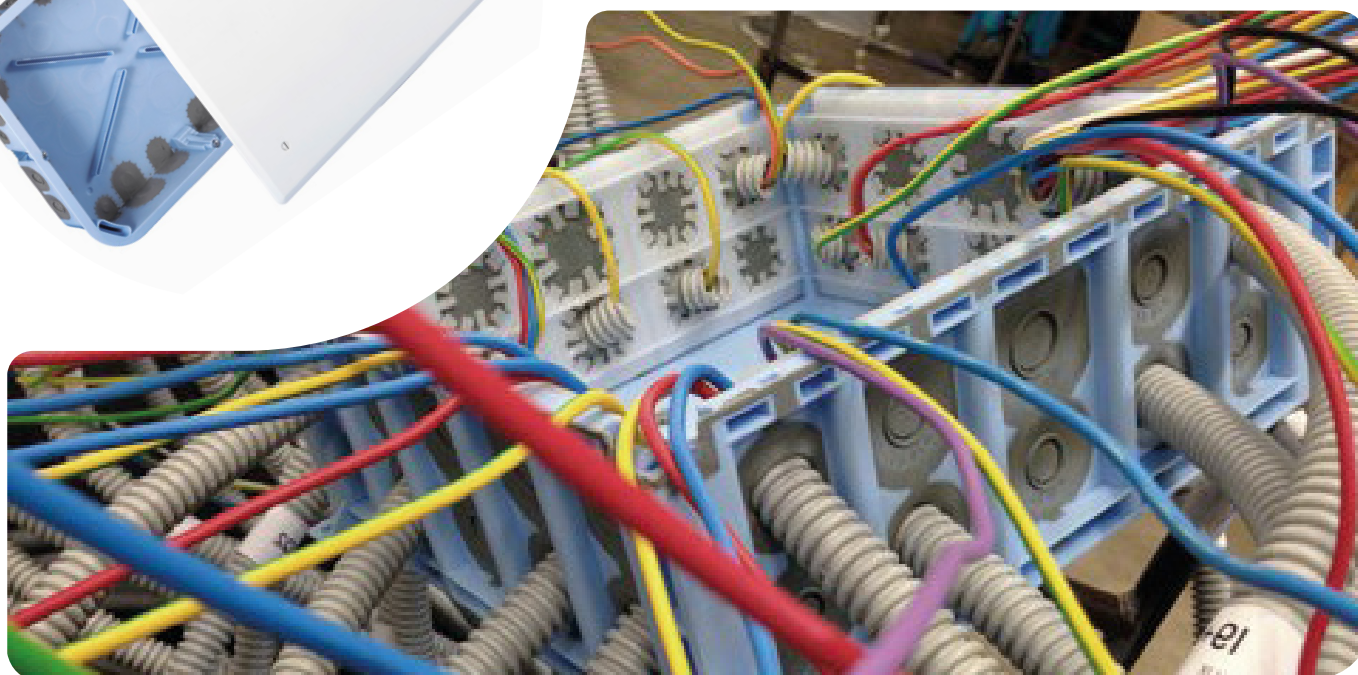
Maintien de la boîte en position pendant le séchage du plâtre (maintien en hauteur + profondeur) grâce aux clous fournis

Accessoire facile à retirer et réutilisable !

Des SOLUTIONS PROS

pour vos chantiers

- Largeur de gamme
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Robustesse



Murs creux : des produits robustes, des couvercles traités anti-UV, des boîtes livrées filmées individuellement

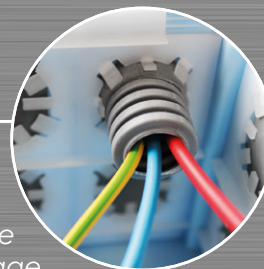


Des solutions RT2012 : Etanchéité maximale



Murs maçonnés
Couvercle de propreté pour protéger l'intérieur de la boîte pendant le scellement

Boîte de comble RT2012
Une tenue de la gaine exceptionnelle grâce à la plaque intérieure de verrouillage





510 16



510 06



511 07

Boîtes pour cloisons sèches

- Conformes à la norme NF EN 60 670
- Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60 695-2-11
- Livrées avec vis clipsées sous le couvercle
- Grandes collerettes, étriers métalliques imperdables
- Nombreuses entrées de gaines latérales et arrière
- Couvercles blancs RAL 9010 traités anti-UV, avec rattrapage d'aplomb
- Etiquettes de repérage des circuits
- Livrées filmées pour rester propres jusqu'au chantier

Boîtes pour murs maçonnés

- Conformes à la norme NF EN 60 670
- Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60 695
- Livrées avec vis clipsées sous le couvercle
- Nombreuses entrées de gaines latérales et arrière
- Couvercles blancs RAL 9010 traités anti-UV, avec rattrapage d'aplomb
- Couvercles de propreté pour protéger l'intérieur de la boîte pendant le scellement
- Etiquettes de repérage des circuits
- Livrées filmées pour rester propres jusqu'au chantier

Réf.	Dimensions (mm)	Cond.
Boîtes étanches à l'air		
<i>Bouffet anti-déchirure, fort maintien de la gaine</i>		
510 14	170 x 110 x 40	1 / 60
510 18	140 x 140 x 50	1 / 40
510 16	250 x 190 x 50	1 / 10
Boîtes standard		
Nouveau!		
510 01	Ø 60 x 40	1 / 100
510 02	100 x 100 x 40	1 / 90
510 32	100 x 100 x 50	1 / 90
510 04	170 x 110 x 40	1 / 60
510 34	170 x 110 x 50	1 / 20
510 05	170 x 170 x 45	1 / 20
510 35	170 x 170 x 55	1 / 20
510 06	250 x 190 x 50	1 / 10
510 36	250 x 190 x 60	1 / 10
510 37	250 x 190 x 70	1 / 10

Réf.	Dimensions (mm)	Cond.
511 01	Ø 60 x 40	1 / 100
511 02	75 x 75 x 40	1 / 250
511 03	90 x 90 x 40	1 / 32
511 04	100 x 100 x 40	1 / 160
511 05	140 x 140 x 45	1 / 90
511 06	170 x 170 x 45	1 / 40
511 07	230 x 170 x 50	1 / 25



Scies cloches & protège-boîtiers

P. 17



Membranes & embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

Boîtes de combles et couvercles



510 22



510 19





510 09



523 07

Boîtes de combles

- Conformes à la norme NF EN 60 670
- Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60 695-2-11
- Couvercles blancs RAL 9010 traités anti-UV, vis 1/4 de tour
- Livrées filmées pour rester propres jusqu'au chantier

Réf.	Dimensions (mm)	Cond.
Boîtes étanches à l'air		
<i>Très bonnes performances aérauliques</i>		
<i>Fort maintien de la gaine, grâce à la membrane et à la plaque intérieure de verrouillage</i>		
		
510 22	160 x 160 x 65	1 / 10
510 19	210 x 210 x 85	1 / 10
Boîtes étanches à l'air faradisées		
<i>Boîtes revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre</i>		
		
510 21	200 x 200 x 85	1 / 10
Boîtes standard		
510 09	200 x 200 x 96	1 / 10
510 10	300 x 300 x 96	1 / 10

Couvercles seuls (non DCL)

- Couvercles blancs RAL 9010, traités anti-UV
- Tenue au fil incandescent 850°C selon NF EN 60 695-2-11

Réf.	Dimensions (mm)	Boîtes compatibles	Cond.
Fixation par vis, livrées clipsées sous le couvercle			
523 02	Ø 80	520 21 / 520 41	10 / 500
		520 51 / 520 61	
		521 05	
523 03	90 x 90	520 21 / 520 41	10 / 200
		520 51 / 520 61	
		521 05	
523 04	110 x 110	521 09 / 511 03	10 / 100
523 05	126 x 126	510 02 / 511 04	5 / 100
523 06	160 x 160	511 05	5 / 100
523 07	195 x 135	510 04 / 510 14	5 / 100
523 08	200 x 200	510 05 / 511 06	5 / 100
523 09	250 x 187	511 07	5 / 100
523 10	290 x 230	510 06 / 510 16	5 / 100
523 11	Ø 130	521 69	5 / 100
523 12	Ø 130	521 74 / 521 76	5 / 100
		521 95 / 521 96	
523 13	200 x 200	521 93 / 521 73	5 / 100
Fixation par clips			
523 01	Ø 80	520 21 / 520 41	10 / 200
		520 51 / 520 61	
		521 05	
523 14	Ø 100	521 53 / 521 54	5 / 100
		521 57	
Fixation par piton (non fourni)			
530 56	Ø 130	MEGA OCTO GIGA OCTO (voir p. 27)	5 / 100



Scies cloches & protège-boîtiers

P. 17



Membranes & embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24



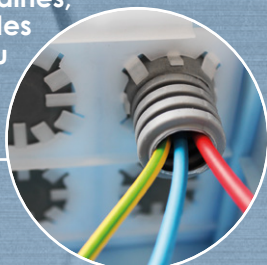
Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

BOÎTES DE COMBLES ÉTANCHES À L'AIR !

Réf. 510 19 & 510 22

Très bonne tenue des gaines, grâce à la qualité des membranes, et au système exclusif de plaque intérieure crantée de verrouillage

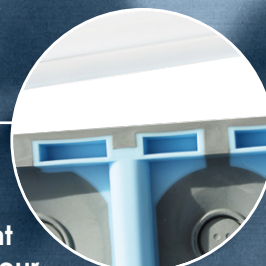


Couvercle blanc fixé par clips et par vis 1/4 de tour

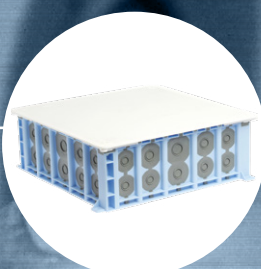


Pattes de fixation extérieures pour accrocher ou suspendre la boîte

Performance aéraulique exceptionnelle, grâce à sa conception monobloc et au joint périphérique supérieur



Nombreuses entrées de gaine



Nombre d'entrées	Boîte 510 19	Boîte 510 22
Ø 16 - 20	24	24
Ø 20 - 25	12	8
Ø 25 - 32	4	-

DU SOLIDE pour les pros, une offre en **BETON**



- Offre complète
- Pour pré-dalle ou dalle pleine
- Produits robustes et malins



Une gamme très large pour
couvrir tous les besoins
Compatible avec tous
les manchons pré-dalle
du marché sans
adaptateur

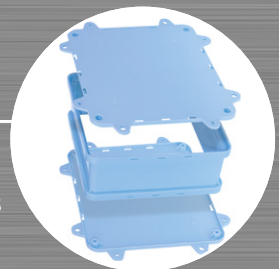


Nombreux accessoires
de finition



Pour habitat et tertiaire

Produits malins
Boîtes spéciales
faux-plafonds





521 53



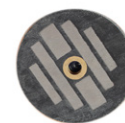
521 60



521 54



521 63



521 85

Boîtes d'appareillage XL multi-voiles

- Pour béton banché
- Très grand volume de câblage, prof. 59 mm
- Une seule référence pour les boîtes ICTA et IRL, grâce aux 8 entrées par boîtes : 2x ICTA20, 2x ICTA25, 2x IRL20, 2x IRL25
- Sortie directe des fils en ICTA, sans intervention manuelle

Réf.	Désignation	Cond.	
Boîtes Ø 67 mm «pousse-cul», avec appui sur l'autre côté de la banche			
521 99	Boîte multi-voiles 160 / 180 mm	5 / 100	
521 97	Boîte multi-voiles 160 / 180 mm avec une entrée passante IRL25 pré-percée	5 / 100	
521 98	Accessoire pour voile 200 mm (permet d'utiliser les boîtes 521 99 et 521 97 avec des voiles ép. 200 mm)	5 / 100	
Boîtes simples Ø 67 mm			
522 00	Boîte simple	5 / 100	
522 01	Boîte simple avec 1,40 m ICTA 20	1 / 10	
Anneau à vis (livré avec vis)			
521 84	Anneau à vis	25 / 100	
Aimants et extracteur d'aimant			
521 85	Aimant 800 N	1 / 10	
521 86	Aimant 1200 N	1 / 10	
521 89	Clé pour aimant	1 / 10	
521 79	Extracteur d'aimant sans effort	1 / 10	
Accessoires			
521 90	Couvercle de fermeture	25 / 100	
521 91	Capuchon pour IRL / ICTA Ø 25 mm	50 / 500	
Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
Distanciers			
521 80	Double hor. / vert.	71	5 / 100
521 81	Double hor. / vert.	100	5 / 100
521 82	Triple hor. / vert.	71	5 / 100
521 83	Triple hor. / vert.	100	5 / 100

Boîtes de centre MEGA et GIGA OCTO

- Boîtes pour dalles et pré-dalles béton
- Très forte tenue par clipsage sur couvercle 521 64, ou sur les manchons de pré-dalle
- A compléter avec couvercle de finition blanc 530 56 (p24)
- 4 oreilles Ø 8 mm pour fixation au ferrailage, possible dans toutes les directions
- Fonds plats
- Puits d'accroche du piton intégré
- Finition mate pour permettre le repérage des circuits

Réf.	Désignation	Ø manchons	Cond.
MEGA OCTO points de centre, sans couvercle			
521 60	Lisse, Ø 85 mm, 650°C	92 / 95 / 100	5 / 100
521 61	Dés-operculable, Ø 85 mm, 650°C	92 / 95 / 100	5 / 100
521 53	Lisse Ø 95 mm, 650°C	95 / 100	5 / 100
GIGA OCTO points de centre sans couvercle			
521 62	Lisse, Ø 145 mm, 650°C	92 / 95 / 100	5 / 100
521 63	Dés-operculable, Ø 145 mm, 650°C	92 / 95 / 100	5 / 100
521 67	Lisse, Ø 145 mm, 960°C	92 / 95 / 100	1 / 100
521 54	Lisse, Ø 150 mm, 650°C	95 / 100	1 / 100
521 55	Lisse, Ø 150 mm, 650°C	92 / 95 / 100	1 / 100
GIGA OCTO point de centre à composer			
521 56	Base lisse, Ø 150 mm, 650°C		1 / 100
521 57	Couvercle interne, Ø 150 mm	95 / 100	1 / 100
521 58	Couvercle interne, Ø 85 mm	85 / 100	1 / 100

Couvercles de fixation étanche pour point de centre MEGA et GIGA OCTO

Se cloue sur plancher bois

Opércules perforables 2x Ø 20 mm + 1x Ø 16 mm

Réf.	Désignation	Boîtes compatibles	Cond.
521 64	Ø 85 mm, 960°C	521 60 / 521 61 521 62 / 521 63 521 67 / 521 55	5 / 100
521 59	Ø 95 mm, 650°C	521 53 / 521 54	5 / 100



Scies cloches & protège-boîtiers

P. 17



Couvercles non DCL

P. 24



Membranes & embouts

P. 38



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

Boîtes de descente et de dérivation

Béton banché



521 43



521 50



521 70

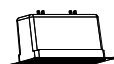


521 73

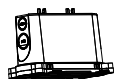
Boîtes de descente PIOVRA et POULPA

- Très bonne tenue du couvercle sur la boîte
- Très bonne rigidité latérale de la boîte
- Livrées avec accessoire de retenue des fils (permet de maintenir les fils dans la boîte avant livraison sur le chantier)
- 2 logements de maintien au ferrallage

Réf.	Désignation	Couvercle	Cond.
Boîte de descente PIOVRA dim 175 x 45 x 85 <i>Collerette clouable ou agrafable, couvercle affleurant, défonçable par le centre au décoffrage</i>			
521 40	Lisse	Avec	5 / 100
521 43	Lisse	Sans	5 / 100
521 41	A opercules 2x Ø 20 mm et 2x Ø 25 mm		5 / 100
	A opercules 2x Ø 20 mm (1 ouvert) et 2x Ø 25 mm		Avec
521 42	A opercules 2x Ø 20 mm (1 ouvert) et 2x Ø 25 mm		Avec
521 44	A opercules 2x Ø 20 mm et 2x Ø 25 mm		Sans
521 46	Couvercle pour PIOVRA		5 / 100



Réf.	Désignation	Couvercle	Cond.
Boîte de descente POULPA dim. 145 x 45 x 90 mm <i>Couvercle non affleurant, clouable et verrouillable, défonçable par le centre au décoffrage</i>			
521 50	A opercules 2 x Ø 20 mm et 2 x Ø 25 mm	Avec	5 / 100
521 52	Couvercle pour POULPA		5 / 100



Réf.	Ø (mm)	Cond.
Manchons souples IP41 (pour ICTA et IRL)		
421 18	16	25 / 1000
421 22	20	25 / 600
421 26	25	25 / 500

Difficile de décoller les aimants des banches ?

TESTEZ L'EXTRACTEUR D'AIMANT

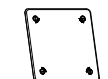
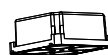
sans effort ! réf. 521 79 (P. 27)



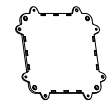
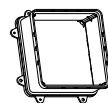
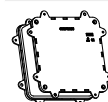
Boîtes de dérivation

- Livrées avec couvercle de pose affleurant, très fort clipsage de la boîte sur le couvercle
- Fixation du couvercle au plancher bois par clouage ou fixation par aimant (uniquement 521 70 / 521 71)
- Accessoire : couvercle de finition débordant blanc RAL 9010

Réf.	Désignation	Tenue au fil incandescent	Cond.
Boîte 150 x 150 x 70 mm - 1200 cm ³			
• Avec fond plein			
• Couvercle de finition fixé par vis 1/4 de tour			
521 70	150 x 150 x 70 mm	960°C	1 / 100
521 71	150 x 150 x 70 mm	650°C	1 / 100
521 72	Couvercle de finition débordant blanc	650°C	1 / 100
Boîte 170 x 170 x 70 mm - Grand volume 1700 cm ³			
• Reversible, avec un couvercle de chaque côté			
• Transformable en boîte de dérivation ou de centre pour faux plafond			

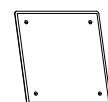


Réf.	Dimensions (mm)	Tenue au fil incandescent	Cond.
Standard : livraison complète (521 73) ou en éléments séparés (521 78 + 521 87)			
521 73	170 x 170 x 70 mm complète	850°C	1 / 50
521 78	Base 170 x 170 x 70 mm - avec un couvercle plein	850°C	1 / 50
521 87	Couvercle plein pour 521 93	850°C	1 / 50



Étanches à l'air : livraison en éléments séparés (521 88 + 521 34)			
521 88	Base 170 x 170 x 70 mm, avec couvercle plein étanche à l'air	850°C	1 / 50
521 34	Couvercle plein, étanche à l'air, pour 521 88	850°C	1 / 50

Couvercle de finition fixé par vis métal fraisées			
523 13	Couvercle de finition débordant blanc	650°C	1 / 100





530 57



530 48



530 42

Accessoires de fixation lumineire



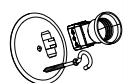
Réf.	Désignation	Cond.
530 57	Plastique, livré avec piton	5 / 500
530 58	Métallique, 80 mm, livré avec piton	5 / 100
530 59	Métallique, 95 mm, livré avec piton	5 / 100
530 55	Kit couvercle DCL + piton 60 mm + accessoire fixation lumineire	5 / 100



Couvercles de finition DCL Ø 120 mm seuls ou en kits, pour point de centre



- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Pour points de centre
- Grande rigidité, bords rabattus, pour assurer un placage impeccable
- Pitons blancs, filetage long pour recoupe à longueur si nécessaire



Réf.	Position DCL	Piton (mm)	Douille	Cond.
530 42	Tangentielle	-	-	10 / 100
530 48	Radiale	-	-	10 / 100
530 49	Tangentielle	85	-	10 / 100
530 50	Tangentielle	100	-	10 / 100
530 51	Tangentielle	85	E27	10 / 100
530 52	Tangentielle	100	E27	10 / 100
530 53	Tangentielle	120	E27	10 / 100
530 55	Tangentielle + accessoire fixation lumineire	120	-	5 / 100

Couvercles de finition non DCL Ø 130 mm

- Couvercles blancs RAL 9010 traités anti-UV
- Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60 695 -2 -11
- Fixation par piton central

Réf.	Ø (mm)	Cond.
530 56	130	5 / 100

Manchons de repérage pour pieuvristes

Réf.	Ø (mm)	Cond.
421 19	16	25 / 1000
421 23	20	25 / 600
421 27	25	25 / 500
421 34	32	25 / 300

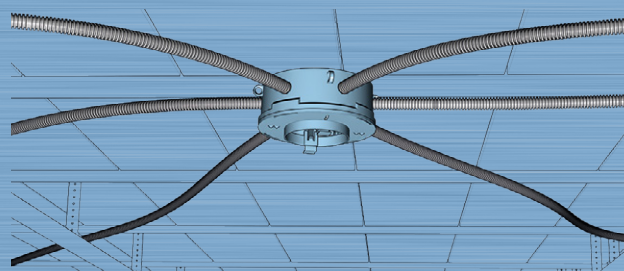


Bouchon de gaine IRL / ICTA

Réf.	Ø (mm)	Cond.
521 91	25	50 / 500

GIGA OCTO ! Spéciale faux plafond, ou plafond de faible hauteur. LA SOLUTION INTELLIGENTE !

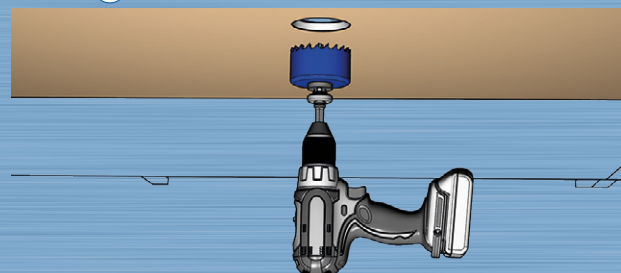
1 Mettre en place les gaines sur la GIGA OCTO.



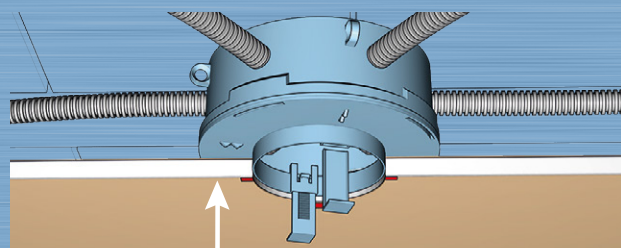
2 Repérer la position de la GIGA OCTO lors de la pose du plafond.



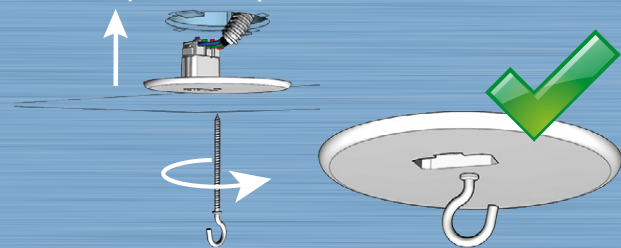
3 Percer un trou Ø 85 mm dans le plafond.



4 Positionner la GIGA OCTO. Serrer la plaque de plâtre avec les étriers crantés.



5 Connecter le couvercle DCL Ø 120 mm (530 42). Visser le piton 530 40 pour refermer l'ensemble.





Les points de centre et appliques

Cloisons sèches

Points d'éclairage & micromodules **air'métic**



P. 34

Points d'éclairage



P. 39

Points d'éclairage grands volumes



P. 40

Maçonnerie

Points d'éclairage DCL



P. 41

Saillie

Points de centre DCL



P. 41

Rénovation

Points d'éclairage non DCL



P. 41

Accessoires

Couvercles, douilles & accessoires DCL

P. 42

Boîtes DCL - Points de centre et appliques

Points de centre

Boîte de centre DCL		Kit centre DCL + douille				Rénovation (non DCL)				
Cloisons sèches										
Points de centre seuls			Kit DCL							
	Ø (mm)	Page		Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page			
530 60	67 / 68	35	530 62	67 / 68	E27	-	35			
530 63	85	35	530 64	67 / 68	E27 combinée	-	35			
Boîte DCL + arrimage + filin 2 m			Kit DCL + arrimage + filin 2 m							
	Ø (mm)	Arrimage	Page		Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page		
530 81	67 / 68	intégré*	35	530 94	67 / 68	E27	intégré*	35		
				530 92	67 / 68	E27	rapporté, à visser	35		
Boîte DCL pour micromodule										
	Ø (mm)									
530 65	67 / 68	36								
Réf.			Réf.							
530 96	67 / 68	35								
Points de centre seuls			Kits DCL				Pts de centre non DCL			
	Ø (mm)	Page		Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page		Ø (mm)	Page
530 12	67 / 68	39	530 37	67 / 68	E27	-	39	530 01	67	41
530 13	85	39								
Boîte DCL + arrimage + filin 2 m			Kit DCL + arrimage + filin 2 m							
Réf.	Ø (mm)	Arrimage	Page		Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page		
530 80	67 / 68	intégré*	39	530 93	67 / 68	E27	intégré*	39		
				530 91	67 / 68	E27	rapporté, à visser	39		

Maçonnerie

Boîte de centre DCL		Kit centre DCL + douille				Rénovation (non DCL)				
	Ø (mm)	Page	Réf.	Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page	Réf.	Ø (mm)	P.
531 10	67	41	531 11	67	E27	-	41	531 00	67	41

Saillie

Boîte de centre DCL		Kit centre DCL + douille					
	Ø (mm)	Page		Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page
530 97	85	41	530 98	85	E27	-	41

Points de centre DCL pour incorporation béton

Béton Banché			MEGA OCTO Ø 85			GIGA OCTO Ø 145			Spécial faux plafond		
	Désignation	P.		Désignation	P.		Désignation	P.		Désignation	P.
521 60	Lisse 650°C Ø85	27	521 62	Lisse 650°C Ø145	27	521 69	Lisse avec pattes de fix. spéciales, Ø145	40			
521 61	Dés-operculable 650°C Ø85	27	521 63	Dés-op. 650°C Ø145	27						
			521 67	Lisse 960°C Ø145	27	521 76	170 x 170 x 70, pour couvercle Ø 85	40			
521 53	Lisse 650°C Ø95	27	521 54	Lisse 650°C Ø150	27	521 74	170 x 170 x 70, pour couvercle Ø ≥ 120	40			
			521 55	Lisse 650°C Ø150	27						

Les accessoires DCL

Douilles			Couvercles			Pitons		
	Désignation	P.		Désignation	P.		Désignation	P.
621 02	E27	42	530 42	Centre Ø 120	42	530 46	30 mm	42
621 03	E27 combinée	42	530 48	Centre Ø 120 radial	42	530 54	60 mm blanc	42
			530 41	Applique Ø 86	42	530 40	80 mm blanc	42
			530 41F	Applique Ø 86 IP44	42	530 43	100 mm blanc	42
			530 41G	Centre Ø 86 IP44	42	530 44	120 mm blanc	42
			530 47	Capot IP44 pour puits DCL	42	530 45	150 mm blanc	42

Boîtes d'appiques

Boîte d'applique DCL

Kit d'applique DCL + douille

Rénovation (non DCL)

	Ø (mm)	Page
530 74	54	37
530 75	67 / 68	37

Boîte d'applique DCL pour micromodule		
	Ø (mm)	Page
530 79	67 / 68	37

Réf.	Ø (mm)	Douille	Page
530 78	54	E27	37
530 77	67 / 68	E27	37

Réf.	Ø (mm)	Page
530 95	67 / 68	37

	Ø (mm)	Désignation	Page
530 30	54		39
530 32	54	Lot de 50 + scie cloche	39

	Ø (mm)	Page
530 34	67 / 68	39

	Ø (mm)	Douille	Page
530 39	54	E27	39
530 38	67 / 68	E27	39

	Ø (mm)	Page
530 20	40	41

	Ø (mm)	Page
531 30	54	41

Réf.	Ø (mm)	Douille	Page
531 31	54	E27	41

Réf.	Dim. (mm)	Page
531 20	40 x 40	41

* : Arrimage intégré breveté (voir P. 43)



Les kits malins

Cloisons sèches

	Désignation	P.	Réf.	Désignation	P.		Désignation	P.	
	530 16	Base boîte de centre DCL Ø 67 / 68 sans couvercle	39	530 19	Kit de transformation de la boîte 520 23 en 530 12	39	530 66	Base boîte de centre air'métic DCL Ø 67 / 68 sans couvercle	36

Autres accessoires

Kits couvercles / pitons / douilles

	Désignation	P.
530 49	Couv. Ø 120 + piton 80 mm	42
530 50	Couv. Ø 120 + piton 100 mm	42
530 51	Couv. Ø 120 + piton 80 mm + E27	42
530 52	Couv. Ø 120 + piton 100 mm + E27	42
530 53	Couv. Ø 120 + piton 120 mm + E27	42
530 55	Couv. Ø 120 + piton 60 mm + accessoire fixation luminaire	42

Bouchons de gaines

	Ø (mm)	P.
520 77	Ø 16	35
520 78	Ø 20	35
520 79	Ø 25	35
520 80	Ø 32	35
520 81	Ø 40	35

Membranes

	Désignation	P.
520 86	1 entrée 80 x 65 mm	38
520 85	1 entrée 150 x 150 mm	38
520 87	2 entrées 150 x 200 mm	38
520 88	4 entrées 200 x 200 mm	38

SÉCURITÉ & PERFORMANCES d'installation

- Sécurité
 - Facilité d'installation
 - Innovation
 - Solutions "grands volumes"



Des astuces de montage



Fixation
Brevetée
Intégrée

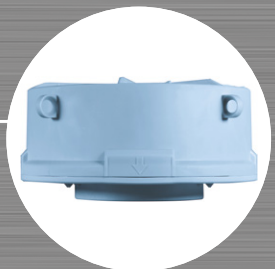
Système d'arrimage intégré, une solution innovante

Brevetée



La fiche/douille combinée, une innovation simple et écologique

Point de centre grand volume



Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33

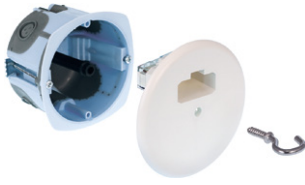


+33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Points de centre étanches à l'air

Cloisons sèches



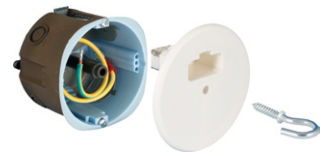
530 60



530 94
Système d'arrimage intégré



520 78



530 96

Points de centre DCL



- Couvracles pré-clipsés : faciles à installer
- Couvracles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion
- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- 4 entrées latérales Ø 16 / 20 mm + 4 entrées par le fond : Ø 16 / 20 mm ou câbles (sauf 530 64)

Embout de gaine

- En complément des boîtes **air'métic**, pour supprimer les pertes aérauliques et les ponts thermiques liés à la circulation d'air dans les gaines
- A percer par les fils électriques, puis à clipser dans les gaines ICTA
- Tenue 850°C selon norme NF EN 60 695-2-11

	Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
	530 60	67 / 68	-	10 / 100
	530 62	67 / 68	E27	10 / 100
	530 63	85	-	10 / 100

	Réf.	Ø (mm)	Cond.
	520 77	16	100 / 1000
	520 78	20	100 / 1000
	520 79	25	100 / 1000
	520 80	32	10 / 500
	520 81	40	10 / 300

Kit point de centre DCL éco

- 2 entrées latérales Ø 16 / 20 mm + 2 entrées de câble par le fond
- Couvracles pré-clipsés et certifiés NF, selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Fiche / douille combinée E27 (Voir page 42)

	530 64	67 / 68	E27 combinée	10 / 100
--	--------	---------	--------------	----------

Points de centre DCL étanches à l'air faradisés
Boîtes revêtues d'une peinture conductrice
et livrées avec conducteur de mise à la terre



	530 96	67 / 68	-	1 / 100
--	--------	---------	---	---------

Points de centre DCL Ø 67 / 68 mm avec système d'arrimage



- Répondent parfaitement aux exigences de la NF C 15 100
- Couvracles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- 530 81, 530 94 : brevet **EUR'OHM**, système d'arrimage intégré à l'axe. Plus facile et plus rapide à installer
- Filin 2 m fourni (norme 25 Kg)
- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

	Réf.	Désignation	Douille DCL	Cond.
	530 81	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	-	10 / 100
	530 94	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	E27	10 / 100
	530 92	Avec système d'arrimage à visser à l'arrière de la boîte (fourni)	E27	10 / 100

Faites des ÉCONOMIES, pas des concessions sur la QUALITÉ

Nouveau kit DCL 530 64 Éco

> Une nouvelle boîte

2 entrées de gaine latérales Ø 16 / 20 mm

+

2 entrées de câble par l'arrière

Axe solidaire de la boîte, indémontable

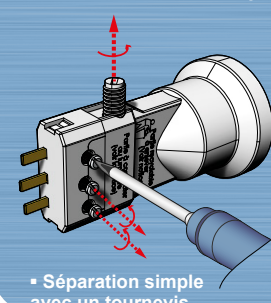
Etriers métalliques

Large collerette

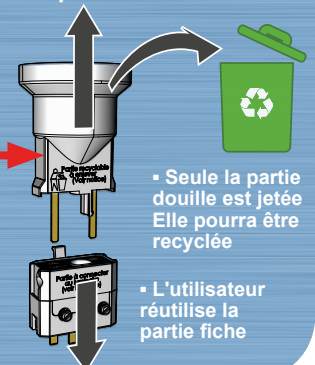
+

> Une nouvelle fiche / douille combinée astucieuse qui réduit les déchets et évite de perdre la fiche

• Une fiche / douille complète



• Séparation simple avec un tournevis



• Seule la partie douille est jetée Elle pourra être recyclée

• L'utilisateur réutilise la partie fiche



Embout
P. 38



Scies cloches & protège-boîtiers
P. 17



Couvracles & pitons
P. 42



Douille DCL
P. 42



Boîtes d'encastements
Tableau de choix P. 8-9



530 65

Point de centre DCL air'métic Ø 67 / 68 mm pour micromodules



- Avec logement latéral pour micromodule radio
- Accepte tous les micromodules du marché (taille du logement : 47 x 41 x 30 mm)
- 4 entrées ICTA Ø 16 mm, côté logement latéral ou côté boîte + 2 entrées câble en fond de boîte
- Couvercle DCL certifié NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2

Réf.	Ø (mm)	Cond.
530 65	67 / 68	10 / 100

Point de centre DCL : le kit malin Ø 67 / 68 mm

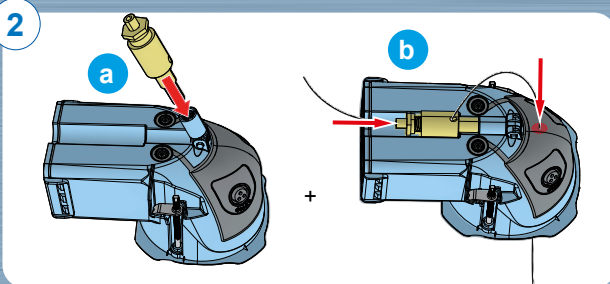
- Un kit intelligent pour n'installer le couvercle DCL et la douille DCL qu'au dernier moment (et éviter le vol)

Réf.	Désignation	Cond.
530 66	Base boîte de centre air'métic + axe central livré monté (à compléter par couvercle réf. 530 18 ou 530 41G et piton réf. 530 46 voir P. 42)	10 / 100

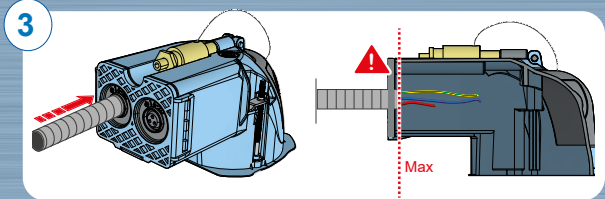
SÛR !

Installer dans les règles un récepteur micromodule dans une boîte de centre 530 65

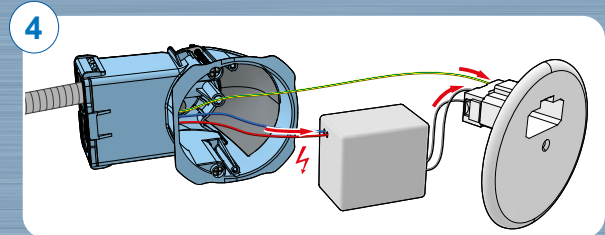
1 Fixer le filin du dispositif d'arrimage (530 90) à la structure du bâtiment



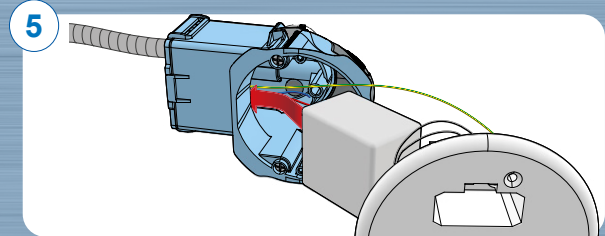
- a** Visser le dispositif à l'arrière de la boîte puis le rabattre en position horizontale
- b** Faire passer le filin dans le dispositif puis dans la membrane du fond de la boîte



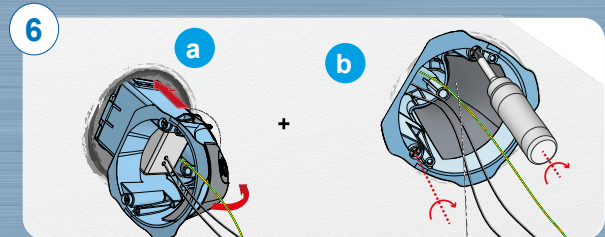
Pré-percer l'entrée de la boîte sélectionnée; Engager l'extrémité de la gaine, en limitant son dépassement dans la boîte



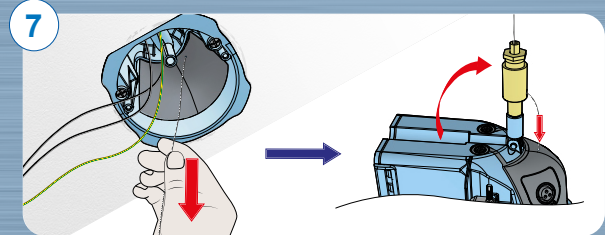
Hors boîte, et hors tension, alimenter le micromodule. Le raccorder à la connexion du couvercle DCL.



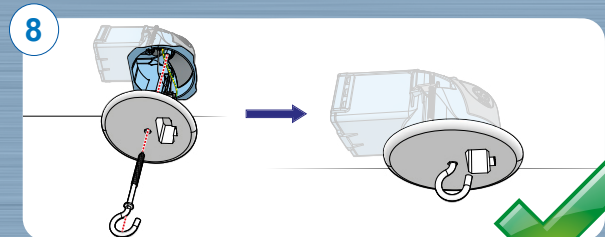
Placer le micromodule dans le logement latéral de la boîte



- a** Engager la boîte, par son logement latéral, dans le trou de la plaque de plâtre puis la faire pivoter pour la mettre en place
- b** Serrer les étriers sans forcer



Tirer sur l'extrémité du filin pour mettre le dispositif d'arrimage en tension



Fixer le couvercle DCL par le piton central



530 74



530 79



530 41



530 95

Boîtes d'appique DCL



- Couvertres plats certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

	Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
	530 74	54	-	10 / 100
	530 78	54	E27	10 / 100
	530 75	67 / 68	-	10 / 100
	530 77	67 / 68	E27	10 / 100

Boîtes d'appique DCL étanches à l'air faradisées
Boîtes revêtues d'une peinture conductrice
et livrées avec un conducteur de mise à la terre



530 95	67 / 68	-	1 / 100
--------	---------	---	---------

Couvertres DCL Ø 86 mm pour applique



- Certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Permettent de transformer une boîte 520 61 en boîte d'appique DCL
- 530 41F : IP 44, pour les volumes II de salles de bain selon norme NF C 15 100

Réf.	Désignation	Cond.
530 41	Couvercle DCL	1 / 100
530 41F	Couvercle DCL IP44	1 / 100

Boîte d'appique DCL pour micromodules



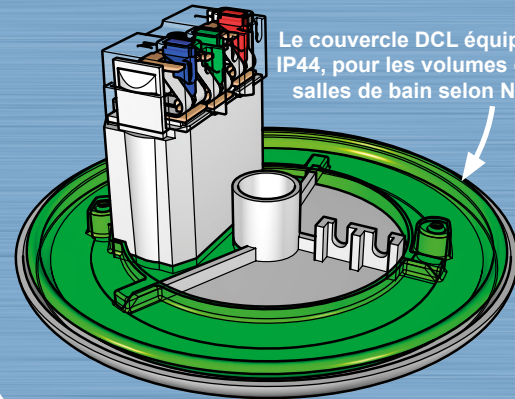
- Avec logement latéral pour micromodules radio
- Accepte tous les micromodules du marché (taille du logement : 45 x 40 x 22 mm)
- Pour tous les types de cloisons sèches (alvéolaire, classique...), y compris de faible profondeur 40 mm
- 4 entrées ICTA, Ø 16 / 20 mm, côté logement latéral ou côté boîte + 2 entrées de câble en fond de boîte
- Couvertres DCL certifié NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2

	Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
	530 79	67 / 68 (prof. 40 mm)	-	5 / 100

ASTUCIEUX !

Couvercle étanche **IP44**

Réf. 530 41F



Le couvercle DCL équipé d'un joint IP44, pour les volumes de type II de salles de bain selon NF C 15 100



Embouts
P. 38



Scies cloches & protège-boîtiers
P. 17



Couvertres & pitons
P. 42



Douille DCL
P. 42



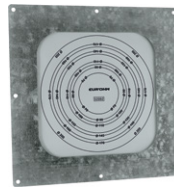
Boîtes d'encastements
Tableau de choix P. 8-9



520 86



520 88



520 92



520 78

Passes-membranes Sup'air



- Solution RT 2012 idéale pour maintenir étanche à l'air l'alimentation des dispositifs extérieurs (sonnerie, hublot...)
- A coller sur le pare-vapeur ou à visser sur la paroi (520 92), pour supprimer les pertes aérauliques au passage des gaines électriques ou de VMC
- Adhésif puissant 3M™* pour une bonne adhésion au pare-vapeur, même en conditions «chantier»
- A désoperculer, fort maintien des gaines

Embouts de gaine

- En complément des boîtes airméric, pour supprimer les pertes aérauliques et les ponts thermiques liés à la circulation d'air dans les gaines
- A percer par les fils électriques, puis à clipser dans les gaines ICTA
- Tenue 850°C selon norme NF EN 695-2-11

	Réf.	Désignation	Ø (mm)	Dim. (cm)	Cond.
Pour ICTA					
	520 86	1 entrée, petit format	16 à 25	8 x 6,5	10 / 1000
	520 85	1 entrée, grand format	16 à 25	15 x 15	10 / 1000
	520 87	2 entrées	16 à 25	15 x 20	5 / 500
	520 88	4 entrées	16 à 25	20 x 20	2 / 200
Pour gaine de ventilation (Ø 80 à 200 mm avec ou sans isolation)					
	520 91	1 entrée	80 à 200	33 x 33	1 / 10
	520 92	1 entrée avec cadre métallique	80 à 200	30 x 30	1 / 10

* Marque déposée par la société 3M™



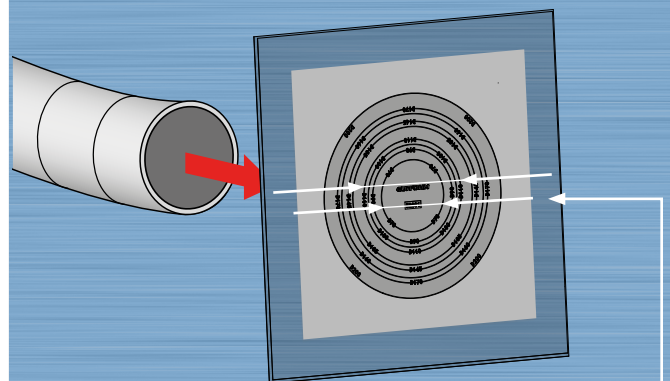
Réf.	Ø (mm)	Cond.
520 77	16	100 / 1000
520 78	20	100 / 1000
520 79	25	100 / 1000
520 80	32	10 / 500
520 81	40	10 / 300

Pratique !

Membrane adaptable pour une parfaite étanchéité à l'air : 520 91 et 520 92

Pour :

- Gains de VMC souples ou rigides, isolées ou non, de diamètre D80 à D200,
- Conduits d'évacuation D80, D100, D125, D160 et D200,
- Gaine ICT, ICTA, câbles ou fils (tous diamètres).



Les diamètres de découpe sont tracés et repérés pour une découpe aisée avec un cutter.

Le passage de gaines ICT/ICTA, de fils ou de câbles se fait en pré-perçant la membrane à l'aide d'un tournevis



Points d'éclairage



530 12



530 16



530 91

Points de centre DCL Ø 67 / 68 mm



- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Couvercles certifiés NF selon NF EN 61 995-1 et -2
- Couvercles pré-clipsés : faciles à installer
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

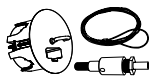


Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
530 12	67 / 68	-	10 / 100
530 37	67 / 68	E27	10 / 100

Points de centre DCL Ø 67 / 68 mm avec système d'arrimage

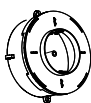


- Pour répondre parfaitement aux exigences de la norme NF C15 100
- 53080, 53093 : brevet **EUR'OHM**, système d'arrimage intégré à l'axe ; plus rapide et plus facile à installer
- Filin de 2 m fourni (25 kg max)
- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Connexions transparentes et boutons de déconnexion



Réf.	Désignation	Douille DCL	Cond.
530 80	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	-	10 / 100
530 91	Avec système d'arrimage à visser à l'axe (fourni)	E27	10 / 100
530 93	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	E27	10 / 100

Points de centre DCL grand volume



Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
530 13	Boîte de centre DCL	85	10 / 100
521 69	A associer avec couvercle et piton P. 42 (voir installation P. 29)	145	1 / 100

Points de centre DCL : les kits malins Ø 67 / 68 mm



- Des kits intelligents pour toutes les situations de chantier



Réf.	Désignation	Cond.
530 16	Base boîte de centre + axe central livré monté (à compléter par couvercle 530 18 ou 530 41G et piton 530 46 voir P. 42)	10 / 100
530 19	Kit transformation : couvercle DCL Ø 86 mm + axe central + piton. Permet de transformer une boîte 520 23 prof. 50 mm en boîte de centre	10 / 100

Boîtes d'applique DCL prof. 40 mm



- Couvercles plats certifiés NF selon norme NF EN 61 995 -1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion



Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
530 30	54	-	10 / 100
530 32	Lot de 50 boîtes Ø 54 + scie cloche	-	1 / 1
530 34	67 / 68	-	10 / 100
530 38	67 / 68	E27	5 / 100
530 39	54	E27	5 / 100



Embouts
P. 38



Scies cloches & protège-boîtiers
P. 17



Couvercles & pitons
P. 42



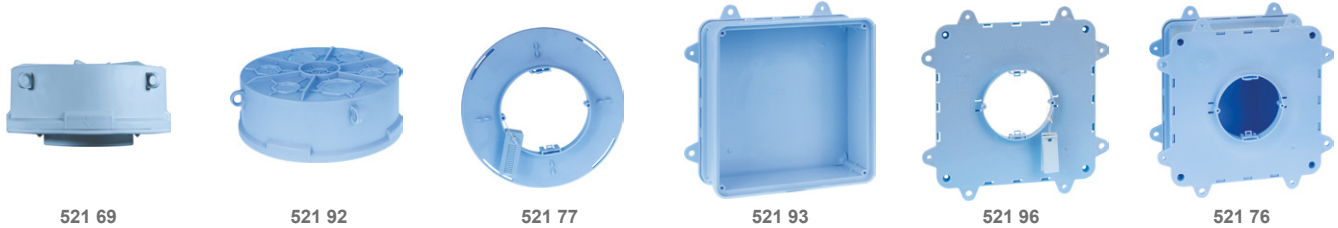
Douille DCL
P. 42



Boîtes d'encastements
Tableau de choix P. 8-9

Points d'éclairage grand volume

Cloisons sèches



Points de centre grand volume

- Spécialement conçus pour les faux plafonds
- En logement individuel, lorsque l'espace entre le faux plafond et le plafond est réduit (toit terrasse, sous hourdis)
- En collectif, pour le dernier étage
- Livrés avec pattes de serrage de la plaque de plâtre, pour tenir la boîte en position

Points de centre très grand volume

- Volume 1700 cm³ - dimensions: 170 x 170 x 70 mm
- En version DCL, à compléter par:
 - ▶ un accessoire de fixation luminaire réf. 530 57 (non livré)
 - ▶ un couvercle DCL Ø 88 mm, réf. 530 18 (pour réf. 521 76 ou 521 96) ou Ø 120 mm, réf. 530 42 ou 530 48 (pour réf. 521 74 ou 521 95)
- En version boîte de dérivation, à compléter par un couvercle de finition blanc Ø 130 mm réf. 523 12

Points de centre GIGA OCTO Ø 145 mm

- Volume 1100 cm³
- Avec cheminée centrale pour accrochage piton
- En version DCL, à compléter par:
 - ▶ un couvercle DCL Ø 120 mm, réf. 530 42 ou 530 48 (non livré)
 - ▶ un piton 530 54
- En version boîte de dérivation, à compléter par un couvercle de finition Ø 130 mm, réf. 523 11

	Réf.	Désignation	Tenue au fil incandescent	Cond.
Boîtes complètes				
	521 69	Lisse Ø 145 mm, (à compléter par couvercle DCL ou non, Ø120 mm et piton éventuel)	960°C	1 / 100
Boîtes livrées en éléments séparés				
	521 92	Base de 521 69 Ø 145 mm	960°C	1 / 100
	521 77	Couvercle pour 521 92, avec pattes de tenue à la plaque de plâtre	960°C	1 / 100

	Réf.	Désignation	Tenue au fil incand.	Cond.
Boîtes complètes				
	521 76	Pour couvercle DCL Ø 88 mm	960°C	1 / 100
	521 74	Pour couvercle DCL Ø 120 mm	960°C	1 / 100
Boîtes livrées en éléments séparés				
	521 93	Base 170 x 170 x 70 mm, équipée d'un couvercle plein	960°C	1 / 100
	521 94	Couvercle plein pour base 521 93	960°C	1 / 100
	521 95	Couvercle ouverture Ø 85 mm, avec pattes longues pour 52193 (pour couvercle DCL Ø 120 mm)	960°C	1 / 100
	521 96	Couvercle ouverture Ø 75 mm, avec pattes courtes pour 521 93 (pour couvercle DCL Ø 88 mm)	960°C	1 / 100
	521 75	Clips pour couvercles 521 95 et 521 77	960°C	10/10000
	521 75S	Clips pour couvercle 521 96	960°C	10/10000

TABLEAU DE CHOIX

Points d'éclairage grands volumes

Taille	Base	Couvercle intermédiaire	Boîte complète	Pour point de centre DCL, à compléter par :		Pour boîte de dérivation, à compléter par couvercle de finition blanc :
Ø 145 mm	521 92	521 77	521 69	530 54 (piton) + 530 42 (couvercle Ø 120 mm) ou 530 48		523 11
170 x 170 x 70 mm	521 93	521 96	521 76	530 57 (accessoire fixation + luminaire)	530 41 (Ø 86 mm)	523 12
		521 95	521 74		530 42 ou 530 48 (Ø 120 mm)	

Points d'éclairage maçonnerie et rénovation



Points de centre DCL maçonnerie



- Pour murs maçonnés, boîtes à sceller
- Couvreclers certifiés NF selon NF EN 61 995-1 et -2
- Très grande rigidité pour résister aux efforts de scellement
- Boîtes complètement fermées, faciles à désoperculer

	Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
Points de centre DCL				
	531 10	65	-	5 / 100
	531 11	65	E27	5 / 100
Boîtes d'applique DCL				
	531 30	54	-	5 / 100
	531 31	54	E27	5 / 100

Points de centre DCL saillie



- Livrés avec piton et adaptateurs de goulottes



	Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
	530 97	Point de centre DCL	85	1 / 100
	530 98	Kit point de centre DCL + douille DCL E27	85	1 / 100

Points de centre rénovation non DCL

- A utiliser en rénovation uniquement

	Réf.	Désignation	Dim (mm)	Cond.
Points de centre				
	530 01	Boîte de centre placo non DCL	Ø 65	10 / 100
	531 00	Boîte de centre maçonnerie non DCL	Ø 65	5 / 100
Boîtes d'applique				
	530 20	Boîte d'applique placo non DCL	Ø 40	10 / 100
	531 20	Boîte d'applique maçonnerie non DCL	40 x 40	10 / 100

UNE GROSSE RÉNOVATION EN VUE ?

Pensez à l'offre rénovation **EUR'OHM**

- Boîtes DCL saillie, douilles DCL
- Boîtes de centre ou d'applique non DCL
- Testeurs ou douilles de chantier E27 ou B22
- Cadres saillie, pour montage d'appareillage le long des goulottes
- ...



Voir P. 19, l'offre complète



Embouts
P. 38



Scies cloches & protège-boîtiers
P. 17



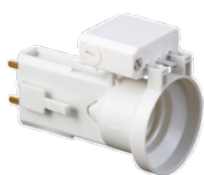
Couvreclers & pitons
P. 42



Douille DCL
P. 42



Boîtes d'encastements
Tableau de choix P. 8-9



621 02



621 03



530 51



Pitons

Douilles DCL



Réf.	Désignation	Cond.
621 02	E27	10 / 100
621 03	E27 combinée	10 / 100

Fiches DCL



Réf.	Désignation	Cond.
610 17	Fiche mâle DCL 2P+T 6A	10 / 200

Couvercles DCL



- Certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
Pour points de centre			
530 18	Couvercle DCL	86	10 / 100
530 41G	Couvercle DCL IP44	86	10 / 100
530 42	Couvercle DCL	120	10 / 100
530 42F	Couvercle DCL IP44	120	1 / 100
530 48	Couvercle DCL en position radiale	120	1 / 100
Pour boîtes d'applique			
530 41	Couvercle DCL	86	10 / 100
530 41F	Couvercle DCL IP44	86	10 / 100

Couvercles de finition non DCL Ø 130 mm

- Couvercles blancs RAL 9010, traités anti-UV
- Tenue au fil incandescent : 850°C, selon norme NF EN 60 695

Réf.	Ø (mm)	Cond.
530 56	130	5 / 100

Couvercles Ø 120 mm + pitons



Réf.	Désignation	Cond.
530 49	Kit couvercle DCL + piton 80 mm	10 / 100
530 50	Kit couvercle DCL + piton 100 mm	10 / 100
530 55	Kit couvercle DCL + piton 60 mm + accessoire fixation luminaire	5 / 100
530 67	Kit fixation luminaire + couvercle DCL Ø 120 mm + piton 60 mm + douille DCL E27	10 / 100

Couvercles Ø 120 mm + pitons + douilles E27



Réf.	Désignation	Cond.
530 51	Kit couvercle DCL + piton 80 mm + douille DCL E27	10 / 100
530 52	Kit couvercle DCL + piton 100 mm + douille DCL E27	10 / 100
530 53	Kit couvercle DCL + piton 120 mm + douille DCL E27	10 / 100



Pitons

- Filetages longs pour recoupe à longueur si nécessaire : s'adaptent à toutes les conditions d'installation

Réf.	L. (mm) sous collerette	Couleur	Cond.
530 46	30 mm		10 / 1000
530 54	60 mm	Blanc	10 / 500
530 40	80 mm	Blanc	10 / 500
530 43	100 mm	Blanc	10 / 500
530 44	120 mm	Blanc	5 / 500
530 45	150 mm	Blanc	5 / 500

Accessoires

- 530 90 : système d'arrimage avec filin 2m, se visse à l'arrière de tous les points de centre **EUR'OHM** - Tenue 25 kg

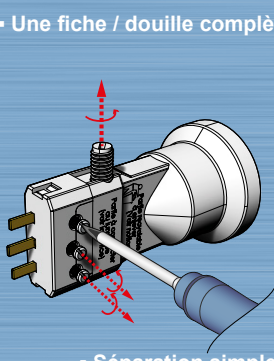
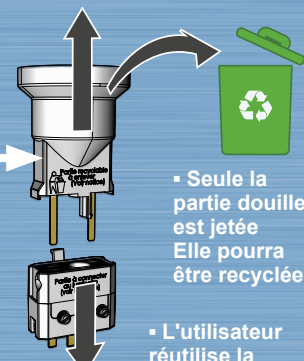
Réf.	Désignation	Cond.
530 90	Système d'arrimage à visser, avec filin 2 m	10 / 100
530 47	Capot DCL, assure une étanchéité IP44 sur le puits DCL	10 / 3000
530 15	Tige filetée avec écrou	1 / 1000

Brevetée

Douille combinée 621 03

> Une nouvelle fiche / douille combinée qui réduit les déchets et évite la perte ou le vol de la fiche

- Une fiche / douille complète

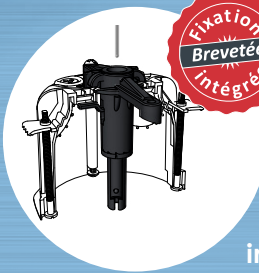
- Seule la partie douille est jetée. Elle pourra être recyclée
- L'utilisateur réutilise la partie fiche

• Séparation simple avec un tournevis

POINTS DE CENTRE AVEC SYSTEME DE FIXATION INTEGRE

Réf. 530 80 & 530 81, 530 93 & 530 94

Plus rapide à monter
qu'un système à visser
à l'arrière d'une boîte

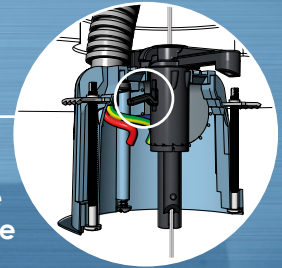


Une innovation majeure
pour la sécurité des
points lumineux : le
système d'arrimage
intégré à l'axe de la DCL

Sécurité : dans trop
d'installations, les
boîtes DCL ne sont
pas rapportées à la
structure



Démontable à tout
moment grâce au
levier de déverrouillage
interne à la boîte





Les boîtes de dérivation étanches

Avec passe-fils à entrées directes 960°C - IP55 - IK07

P. 47

Eco 960°C - IP55
Super-éco 650 °C - IP55

P. 48

Industrie et incorporation 960°C - IP55

P. 48

Accessoires

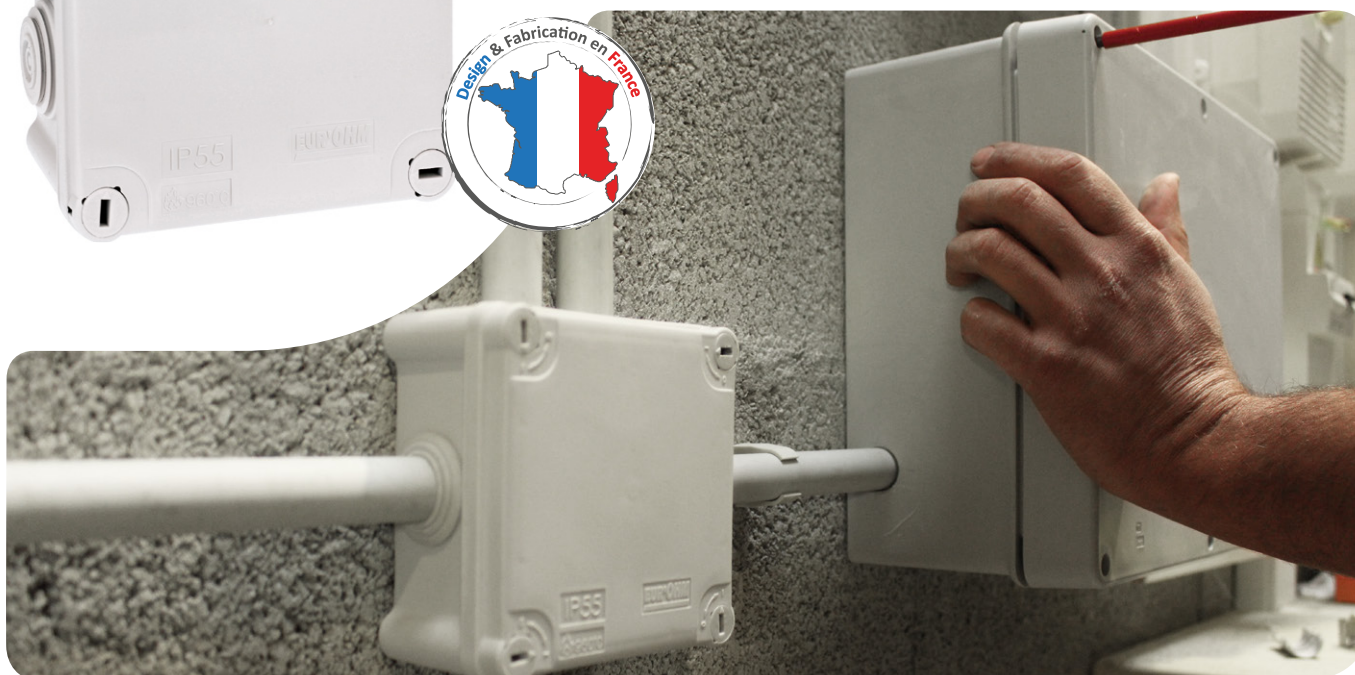
P. 49

QUALITE & PERFORMANCES

des prestations de LEADER



- Facilité de mise en œuvre, grande rigidité
- 960°C, IP55, IK07
- Largeur de gamme



Étanchéité IP55 testée et certifiée



La meilleure réponse aux exigences de terrain (960°C, IK07, double isolation)



Rapidité de mise en œuvre : entrées directes et vis 1/4 de tour ou vis inox pas rapide



Nouveaux passe-fils à entrée directe et à gradins bien dessinés, pour une découpe toujours propre



Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Boîtes de dérivation étanches 960°C - IP55



Boîtes de dérivation étanches avec passe-fils à entrée directe et gradins étagés

- Entrées directes sans pré-perçage des passe-fils jusqu'au Ø 16 ou 20 mm (selon modèle)
- Double isolation classe II (livrées avec capuchons)
- Tenue aux chocs IK07 selon norme NF EN 62 262
- Couvertres imperdables (sauf couvercles avec vis inox)
- Avec tableau de repérage des circuits
- Avec filetage central pour fixation par queue de cochon (jusqu'à la taille 100 x 100 mm) ou pour accessoire chemin de câble 436 14

Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
Couvercles enclipsables				
500 01**	Ø 60 x 40	4	4 à 20	5 / 50
500 02**	Ø 80 x 40	4	4 à 20	5 / 50
500 15**	60 x 60 x 40	7	4 à 20	5 / 50
500 03**	80 x 80 x 45	7	4 à 20	5 / 90
Couvercles avec vis 1/4 de tour				
500 04**	105 x 105 x 55	7	4 à 25	5 / 45
500 06*	165 x 120 x 70	8	4 à 25	1 / 20
500 16**	130 x 130 x 75	2 8	4 à 20 4 à 25	1 / 20
Couvercles avec vis inox AISI 316				
500 05	110 x 80 x 50	8	4 à 20	1 / 25
500 07*	170 x 140 x 70	10	4 à 32	1 / 10
500 08*	210 x 170 x 80	10	4 à 32	1 / 10
500 09*	240 x 190 x 90	12	4 à 32	1 / 10
500 10*	310 x 250 x 125	4 16	4 à 25 4 à 32	1 / 5
500 11*	360 x 270 x 125	4 10 8	4 à 25 4 à 32 4 à 40	1 / 5

Connexions étanches IP68

Réf.	Type	Pour câble	Cond.
700 20	Droite	3G1.5 à 3G4mm ²	5 / 200
700 21	En T	3G0.75 à 3G1.5mm ²	5 / 100

Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
Boîtes blanches				
502 22**	Ø 80 x 40	6	4 à 20	1 / 100
502 23**	80 x 80 x 45	7	4 à 20	1 / 90
502 24**	105 x 105 x 55	7	4 à 25	1 / 45
Boîtes à fond rouge pour circuit de sécurité ERP <i>Tenue 960°C avec extinction de la flamme en moins de 5 s, selon norme NF EN 60 695 : convient pour les IGH</i>				
501 03**	80 x 80 x 45	7	4 à 20	1 / 50
501 04**	105 x 105 x 55	7	4 à 25	1 / 25
501 06	165 x 120 x 70	8	4 à 25	1 / 20
Boîtes mono-matière pour luminaire				
500 30	80 x 40 x 40	8	4 à 15	5 / 100
Boîtes faradisées <i>Boîtes revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre</i>				
500 44**	100 x 100 x 55	7	4 à 25	1 / 25

* Tenue en température permanente jusqu'à + 80°C

** Avec filetage central pour fixation par queue de cochon

NOUVELLES BOÎTES IP55

80 x 80 (500 03) - 105 x 105 (500 04)



Passe-fils & chevilles filetés

P. 49



Connexions & barrettes

P. 107



Accessoires IRL

P. 55



Colliers & embases

P. 56-58

Boîtes de dérivation étanches éco et industrie



500 33



500 34



503 04



503 10



503 29

Boîtes de dérivation étanches éco. 960°C - IP55

- Passe-fils nouvelle génération, plats, à entrée directe
- Double isolation classe II (livrées avec capuchons)
- Tenue aux chocs IK07 selon norme NF EN 62 262
- Couverture imperdable
- Avec tableau de repérage des circuits
- Avec filetage central pour fixation par queue de cochon ou par accessoire de fixation sur chemin de câble 436 14

Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
500 21	Ø 60 x 40	7	4 à 20	- / 50
500 23	80 x 80 x 45	7	4 à 20	- / 90
500 24	105 x 105 x 55	7	4 à 25	- / 45
500 54	105 x 105 x 55 + accessoire de fixation chemin de câble *	7	4 à 25	- / 50



* Universel, pour chemin de câble fil ou tôle

Boîtes de dérivation étanches super-éco 650°C - IP55

- Avec pattes de fixation extérieures (évite de percer la boîte)
- Passe-fils nouvelle génération, plats, à entrée directe
- Sans filetage central
- Couverture imperdable jusqu'à taille 105 x 105 mm

Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
500 31	Ø 60 x 40	4	4 à 20	- / 50
500 33	80 x 80 x 45	7	4 à 20	- / 90
500 34	105 x 105 x 55	7	4 à 25	- / 45
500 36	155 x 110 x 80	8	4 à 25	- / 25



Boîtes de dérivation étanches avec traitement

anti-UV renforcé

- IP55
- Tenue aux UV renforcée
- Tenue 650°C selon NF EN 60 695
- Double isolation classe II (livrées avec capuchons)
- Entrées directes sans pré-perçage des passe-fils jusqu'au Ø 16 mm

Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
500 06B	165 x 120 x 70	8	4 à 25	1 / 20
500 07B	170 x 140 x 70	10	4 à 32	1 / 10
500 08B	210 x 170 x 80	10	4 à 32	1 / 10
500 09B	240 x 190 x 90	12	4 à 32	1 / 10
500 10B	310 x 250 x 125	22	4 à 32	1 / 5
500 11B	360 x 270 x 125	4	4 à 25	1 / 5
		10	4 à 32	
		8	4 à 40	

Boîtes de dérivation étanches industrie et incorporation 960°C - IP55

- Faces lisses
- Double isolation classe II (livrées avec capuchons)
- Tenue aux chocs IK07 selon norme NF EN 62 262

Réf.	Dimensions (mm)	Cond.
Avec couvercle standard		
503 04	105 x 105 x 55	1 / 25
503 05	110 x 80 x 50	1 / 25
503 06*	165 x 100 x 70	1 / 20
503 07*	170 x 140 x 70	1 / 10
503 08*	210 x 170 x 80	1 / 10
503 09*	240 x 190 x 90	1 / 10
503 10*	310 x 250 x 125	1 / 5
503 11*	360 x 270 x 125	1 / 5
Avec couvercle haut		
503 28*	210 x 170 x 150	1 / 5
503 29*	240 x 190 x 190	1 / 5



* Tenue en température permanente jusqu'à + 80°C

Accessoires d'équipement pour boîtes de dérivation étanches



436 14



505 30



436 10

Accessoire pour chemin de câble

- Pour chemin de câble fil ou tôle, universel
- Se visse à l'arrière des boîtes 500 03, 500 23, 500 04 et 500 24, permet de les clipser sur les ailes de chemin de câble
- Fixation rapide et solide, avec pièce de verrouillage



Réf.	Désignation	Cond.
436 14	Accessoire pour chemin de câble	5 / 200

Passerelles à entrée directe

- Tenue 960°C selon norme NF EN 60 695
- Entrées directes, des câbles ou tubes jusqu'à Ø 16 (505 30) ou Ø 20 mm (505 31, 505 32)

Réf.	Ø câbles / tubes (mm)	Ø (mm) perçage boîte	Cond.
505 30	4 à 20	22	100 / 1000
505 31	4 à 25	27	100 / 1000
505 32	4 à 32	39	100 / 500

Cheilles de fixation filetées (pas M7)

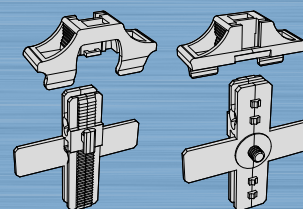
- Permettent de fixer sans les percer les boîtes 500 01, 500 02, 500 03, 500 04, 500 21, 500 23, 500 24, 500 54
- Livrées avec outil de frappe pour éviter d'abîmer le filetage

Réf.	Ø perçage (mm)	Couleur	Cond.
436 10	8	Grise	100 / 1000
436 12	8	Noire	100 / 1000
436 13	6	Grise	100 / 1000

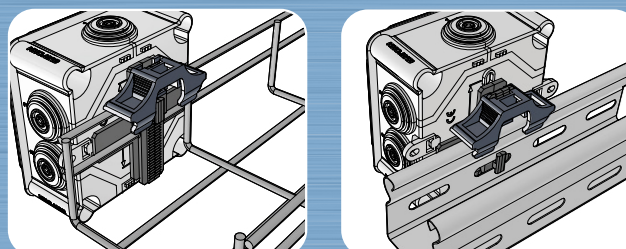
NOUVEAU SYSTÈME DE FIXATION UNIVERSEL POUR BOÎTE ÉTANCHE SUR CHEMIN DE CÂBLE

436 14

Montage facile, sans vis ni outil

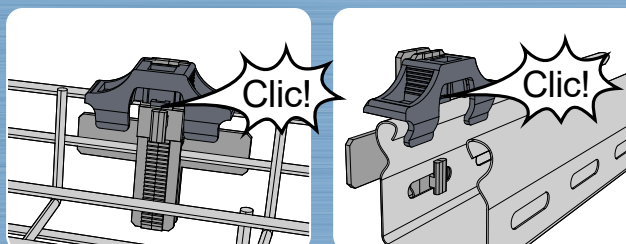


Montage sur chemin de câble filaire ou tôle



Se visse directement sur le filetage à l'arrière des boîtes 500 03, 500 23, 500 04 et 500 24

Verrouillage solide



Passerelles & chevilles filetées

P. 49



Connexions & barrettes

P. 107



Accessoires IRL

P. 55



Colliers & embases

P. 56-58

Boîtes de dérivation étanches 960°C - IP55

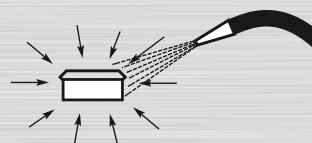
CARACTERISTIQUES

Tenue au feu :

- Tenue au fil incandescent 960°C selon la norme NF EN 60 695-2-11

Étanchéité :

- **IP55** (protégé contre la poussière et contre la projection d'eau à la lance)



Résistance chimique :

Boîtes	Eau	Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons Ultraviolets	
			Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Acétone	Benzène	Héxane	Alcool éthylique		Série B	
≤ 105 x 105 x 55													
≥ 110 x 80 x 50													

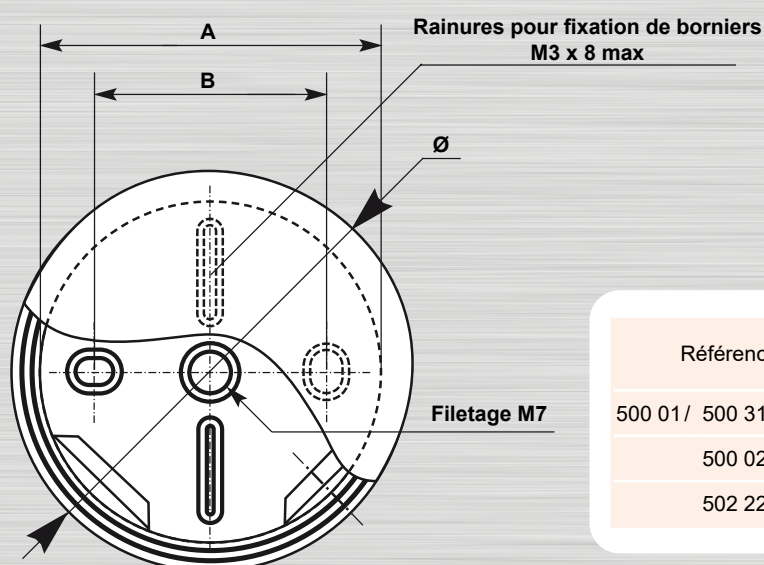
Résistant

Résistance limitée

Utilisation des boîtes SUM'OHM dans les zones accessibles au public (ERP) :

- PV d'essai : N° 60016852 - 509130 B
- Selon les articles EL 1, EL 9, EL 10 (et EL 16 pour les boîtes à fond rouge).

BOÎTES RONDES Ø 70 & Ø 80 mm

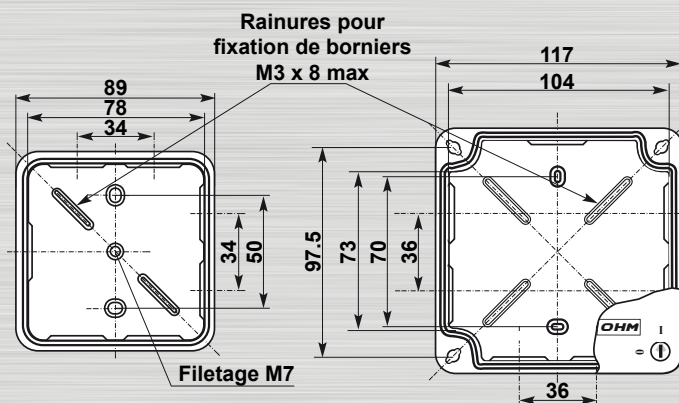


Références	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	h (mm)	
				utile	ext.
500 01 / 500 31 / 500 21	70	60	40	42	45
500 02	80	70	50	47	50
502 22					

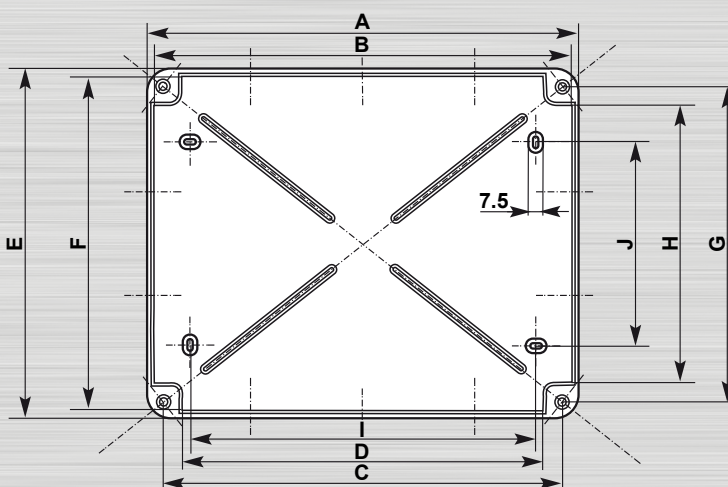
Boîtes de dérivation étanches 960°C - IP55

BOÎTES 80 x 80 & 100 x 100

Référence	Désignation	h (mm)	
		utile	ext.
500 03 / 500 33	Boîte 80 x 80	46	50
501 03 / 502 23			
500 04 / 500 34	Boîte 100 x 100	54	60
501 04 / 502 24			
503 04			



BOÎTES GRANDS FORMATS



Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Entraxes fixation (mm)		h (mm)	
									I	J	utile	ext.
500 05	115	105	100	87	80	71	65	52	70	-	53	57
503 05	115	105	100	87	80	71	65	52	70	-	53	57
500 06 / 500 06B	172	164	157	141	108	100	92	76	130	60	75	80
503 06 / 501 06	172	164	157	141	108	100	92	76	130	50	75	80
500 07 / 500 07B	172	164	157	141	137	129	121	105	130	60	75	80
503 07	172	164	157	141	137	129	121	105	130	60	75	80
500 08 / 500 08B	213	205	196	177	172	164	155	136	170	100	75	80
503 08	213	205	196	177	172	164	155	136	170	100	75	80
503 28	213	205	196	177	172	164	155	136	170	100	145	150
500 09 / 500 09B	240	230	216	180	190	178	166	130	185	100	85	90
503 09	240	230	216	180	190	178	166	130	185	100	85	90
503 29	240	230	216	180	190	178	166	130	185	100	185	190
500 10 / 500 10B	310	307	260	273	240	237	180	203	260	180	119	125
503 10	310	307	260	273	240	237	180	203	260	180	119	125



Passe-fils & chevilles filetées

P. 49



Connexions & barrettes

P. 103



Accessoires IRL

P. 55



Colliers & embases

P. 56-58



Les accessoires d'installation



Accessoires d'installation pour conduits ICTA OU IRL	CLIP'OHM	P. 55
	IRL'OC	P. 56
	QUICK CLICK	
Attaches pontets		P. 57
Colliers et accessoires	PERFIX	P. 58
Protection de spot		P. 59
Accessoires pour l'isolation par l'extérieur		P. 59

TOUTE UNE GAMME pour une MEILLEURE FINITION des installations

- Simplicité
- Gain de temps
- Qualité



Conditionnements malins

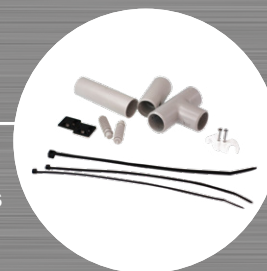


Des produits conçus pour une installation facile. Ex. : les chevilles à tête filetée sont livrées avec un outil de frappe



Des produits astucieux, comme le manchon de repérage de gaines annelées

Une gamme complète pour toutes les situations



Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Accessoires d'installation pour ICTA et IRL



421 22



420 20 (en situation)



420 20




423 20





424 20

Accessoires de raccordement pour conduits ICTA ou IRL


- Forte résistance mécanique IK08 (selon norme NF EN 62 262)
- Bonne résistance à la compression 750 N
- Tous les produits ouvrables sont en ABS, pour une meilleure tenue des clips de fermeture
- Température maximale d'utilisation +80°C (sauf * : +60°C)
- Couleur Gris RAL 7035

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
CLIP'OHM, les manchons ouvrables IP40 (pour ICTA et IRL)			
 420 16	16	50	25 / 1000
420 20	20	54	25 / 600
420 25	25	65	25 / 500


Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
CLIP'OHM, les manchons souples IP41 (pour ICTA et IRL) <i>Convient en particulier pour le raccordement entre elles des gaines ICTA des boîtes de descente de cloison</i>			
 421 18*	16	68	25 / 1000
421 22*	20	74	25 / 600
421 26*	25	80	25 / 500
421 33*	32	68	25 / 300

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
CLIP'OHM, les manchons de repérage pour pieuvristes (pour ICTA) <i>Manchons sans butée, coulissant sur la gaine, offrant une surface lisse pour coller les étiquettes de repérage des circuits</i>			
 421 19	16	68	25 / 1000
421 23	20	74	25 / 600
421 27	25	80	25 / 500
421 34	32	68	25 / 300

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
IRL'OC, les manchons IP41 pour tubes IRL			
421 16	16	48	25 / 1000
421 20	20	55	25 / 600
421 25	25	62	25 / 500
421 32	32	70	10 / 300

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
IRL'OC, les équerres IP41, ouvrables pour l'inspection, pour tubes IRL			
 422 16	16		25 / 400
422 20	20		25 / 300
422 25	25		25 / 200
422 32	32		10 / 160

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
IRL'OC, les Tés IP41, ouvrables pour l'inspection, pour tubes IRL			
 423 16	16		25 / 300
423 20	20		25 / 200
423 25	25		25 / 100
423 32	32		10 / 100

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
IRL'OC, les coudes grand rayon IP41, pour tubes IRL			
 424 16	16		25 / 300
424 20	20		25 / 200
424 25	25		25 / 100
424 32*	32		10 / 100

Accessoires d'installation pour ICTA et IRL



433 11



433 01



436 10



434 30



434 01

Colliers avec embases pour fixation des conduits ICTA ou IRL et des câbles

- Pour une finition impeccable des installations apparentes
- Polyamide 6.6, couleur RAL 7035
- Tenue au fil incandescent 960°C selon norme NF EN 60695
- Mise en œuvre facile et rapide
- Fixation par cheville à visser (réf; 436 10), par goujon métallique M7 pas 150, par vis, ou par Spit™*

Réf.	Application	Cond.
QUICK, les colliers avec embases pour fixation des tubes ou câbles		
433 11	Pour câbles ou tubes Ø 10 à 35 mm	100 / 1000
433 12	Pour câbles ou tubes Ø 40 à 63 mm	100 / 1000

Réf.	Ø de perçage (mm)	Couleur	Cond.
CLICK, les colliers double diamètre avec embases pour fixation des tubes			
433 01	Pour IRL Ø 16 et 20 mm	Gris	100 / 1000
433 03	Pour IRL Ø 20 et 25 mm	Noir	100 / 1000

Cheville de fixation tête fileté (M7, pas 150) pour embases à collier, CLICK, QUICK, et boîtes **SUM OHM**
 Livrées avec outil de frappe pour ne pas abîmer le filetage
 Cheville pleine, très bonne tenue en place



Réf.	Ø de perçage (mm)	Couleur	Cond.
436 10	8	Gris	100 / 1000
436 12	8	Noir	100 / 1000
436 13	6	Gris	100 / 1000

* Spit™ est une marque déposée

Lyres pour tubes IRL

- Bon maintien des tubes après enclipsage
- PVC, couleur gris RAL 7035
- Mise en œuvre simple et rapide
- Conditionnement en boîtes plastiques pick-boardables
- Fixation par cheville tête fileté M7 par goujon métallique, par clou ou par vis

Réf.	Ø tube IRL (mm)	Cond.
434 01	16	50 / 1000
434 02	20	50 / 1000
434 03	25	50 / 1000

Clips « parapluie » avec cheville, pour conduits ICTA ou IRL

- Polyamide gris RAL 7035
- Très bon maintien des conduits après enclipsage
- Conditionnement en boîtes plastiques à couvercles vissés, pour une utilisation facile sur chantier, ou gros conditionnement en seau
- Diamètre de perçage 8 mm

Réf.	Ø du conduit (mm)	Cond.
Clips de fixation simple		
434 30	Ø 16	100 / 1000
434 32	Ø 16 Seau de 200 p.	1 / 4
434 31	Ø 20	100 / 1000
434 33	Ø 20 Seau de 200 p.	1 / 4
434 37	Ø 25	100 / 1000



Réf.	Ø du conduit (mm)	Cond.
Clips de fixation double		
434 35	2x Ø 16	100 / 1000
434 36	2x Ø 20	100 / 1000
434 38	2x Ø 25	100 / 1000



Attaches pontets



435 12



435 27



435 32



435 40



Conditionnement 435 12

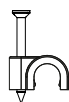
Attaches pontets pour tubes IRL et câbles

- Polymère antichoc, souple et résistant
- Pointes en acier trempé
- Existents en trois couleurs (gris, blanc, noir)
- Deux gammes : mono et multi-diamètres. La gamme multi-diamètres permet de répondre à toutes les situations, avec peu de références, et de baisser les stocks
- Conditionnement en boîtes plastiques à couvercles vissés, pour une utilisation facile sur chantier

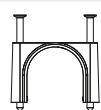
Réf.	Ø (mm)	L pointe (mm)	Cond.
------	--------	---------------	-------

Pontets mono-diamètre gris RAL 7035 pour câble ou conduit

435 01	4	14	100 / 5000
435 02	5	14	100 / 5000
435 03	6	16	100 / 5000
435 04	7	18	100 / 5000
435 05	8	19	100 / 5000
435 06	9	22	100 / 5000
435 07	10	23	100 / 5000
435 08	12	25	100 / 5000
435 09	14	30	100 / 3500
435 10	16	32	100 / 3000
435 11	18	38	100 / 1500
435 12	20	40	100 / 1500
435 13	22	43	100 / 1500
435 14	25	50	100 / 1500



Pontets à deux pointes gris RAL 7035 pour conduit Ø 32 mm

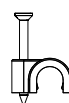


435 15	32	55	50 / 1000
--------	----	----	-----------

Réf.	Ø (mm)	L pointe (mm)	Cond.
------	--------	---------------	-------

Pontets mono-diamètre blanc RAL 9010 pour câble ou conduit

435 21	4	14	100 / 5000
435 22	5	14	100 / 5000
435 23	6	16	100 / 5000
435 24	7	18	100 / 5000
435 25	8	19	100 / 5000
435 26	9	22	100 / 5000
435 27	10	23	100 / 5000
435 28	12	25	100 / 5000



Pontets multi-diamètres gris RAL 7035 pour câble ou conduit

435 30	4 à 7	20,5	100 / 5000
435 31	8 à 12	25,5	100 / 5000
435 33	12 à 16	38	100 / 3000
435 32	16 à 19	40	100 / 2000
435 34	20 à 25	50	100 / 1500



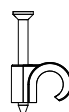
Pontets multi-diamètres blanc RAL 9010 pour câble ou conduit

435 35	4 à 7	20,5	100 / 5000
435 36	8 à 12	25,5	100 / 5000
435 38	12 à 16	38	100 / 3000
435 37	16 à 19	40	100 / 2000
435 39	20 à 25	50	100 / 1500



Pontets multi-diamètres noir pour câble ou conduit

435 50	4 à 7	20,5	100 / 5000
435 51	8 à 12	25,5	100 / 5000
435 53	12 à 16	38	100 / 3000
435 52	16 à 19	40	100 / 2000
435 54	20 à 25	50	100 / 1500



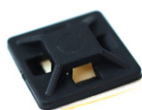
Pontets blanc RAL 9010 pour câble méplat

435 40	Pour câble 2x 0,5 mm ² ou 2x 0,75 mm ²	15	100 / 5000
--------	--	----	------------

Colliers et accessoires



Colliers Perfix blancs



431 42



430 30



430 10

PERFIX, les colliers de câblage en polyamide 6.6

- Recommandés pour les applications intérieures
- Matière polyamide 6.6
- Tirage à la main
- Résistance aux huiles, graisses, solvants chlorés, aux bases diluées et aux produits pétroliers
- Résistance diélectrique 50 kV/mm
- Température d'utilisation : -40°C à +80°C (105°C en pointe)
- Point de fusion : +256°C
- Bords arrondis non blessant
- Bonne résistance à la traction

Accessoires pour colliers, longueur 9 mm

	430 09	Embase à vis	5	100 / 1000
	430 10	Embase à cheville	8	100 / 1000
	436 12	Cheville tête filetée noire	8	100 / 1000

Réf	Désignation	Cond.
-----	-------------	-------

Pince pour collier 9 mm
Astucieuse : forme spéciale pour éviter de se pincer la paume lors de la rupture de l'extrémité du collier.

430 30	Pince pour collier largeur 6 à 9 mm	1 / 30
--------	-------------------------------------	--------

Réf. Incolores	Réf. Noirs	I x L (mm)	Ø de serrage max (mm)	Résistance traction (N)	Cond.
Colliers					
431 01		2,5 x 80	16	80	100 / 5000
431 02	431 06	2,5 x 100	22	80	100 / 5000
431 03	431 07	2,5 x 140	33	80	100 / 5000
431 04	431 08	2,5 x 200	50	80	100 / 5000
431 10	431 15	3,5 x 140	33	130	100 / 2000
431 11	431 16	3,5 x 200	50	130	100 / 2000
431 12	431 17	3,5 x 300	80	130	100 / 1000
431 20		4,8 x 120	24	220	100 / 2000
431 22	431 21	4,8 x 180	42	220	100 / 2000
431 23	431 27	4,8 x 200	50	220	100 / 2000
431 24	431 28	4,8 x 300	82	220	100 / 2000
431 26		4,8 x 430	110	220	100 / 1000

Réf.	Application	Couleur	Dim. (mm)	Cond.
Embases adhésives pour colliers				
431 40	Pour colliers larg 3,5 mm max	Incolore	19 x 19	100 / 1000
431 41	Pour colliers larg 5,4 mm max	Incolore	28 x 28	100 / 1000
431 42	Pour colliers larg 3,5 mm max	Noir	19 x 19	100 / 1000
431 43	Pour colliers larg 5,4 mm max	Noir	28 x 28	100 / 1000

Protections de spot / Accessoires pour l'isolation par l'extérieur



521 39

Protection de spot standard

- Matière PBT
- Placement facile, sans risque de perdre le produit derrière le placo, grâce aux pattes de blocage sécables qui viennent se prendre dans le bord du placo
- Multi-diamètres : s'adapte aux spots de Ø 67 à 85 mm
- Très haute tenue en température
- Puissance max admissible : voir ci-dessous



Réf.	Désignation	Cond.
521 39	Protection de spot	5 / 100

PROTECTION DE SPOT :

Préconisation de puissance des lampes ou spots

	Puissance	TYPE DE SPOTS	
		Classique IP20	Étanche IP44 et +
Halogène (220V~)	20	■	■
	35	■	■
	42	■	■
	50	■	■
Halogène dichroïque (12V)	20	■	■
	35	■	■
	42	■	■
50	■	■	
LED	< 30W	■	■
FLUO	> 30W	■	■

OUI NON

Accessoires pour l'isolation par l'extérieur

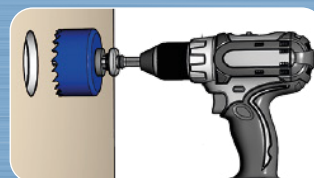
- Permettent d'installer solidement, sur un mur isolé par l'extérieur, un appareillage encastré, un appareillage saillie ou un hublot, sans créer de ponts thermiques.
- Supports métalliques, galvanisation renforcée + peinture epoxy pour une très bonne tenue dans le temps (réf. 521 25, 521 26, 521 27)
- Les boulons / chevilles plastique réf. 521 28 et 521 29 remplacent, de façon économique, des chevilles à frapper métalliques, qui peuvent aussi être utilisées pour fixer les supports

Réf.	Désignation	Cond.
521 25	Support en U pour boîte d'appareillage (pour installation d'appareillage encastré)	1 / 100
521 26	Plaque support 100 x 100 mm pour appareillage saillie	1 / 100
521 27	Plaque support 120 x 200 mm pour hublot	1 / 100
521 28	Boulon / cheville plastique 180 mm pour isolation extérieure	10 / 500
521 29	Boulon / cheville plastique 130 mm pour isolation extérieure	10 / 500

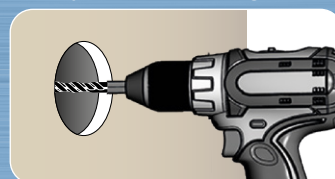
ASTUCIEUX !

Installez simplement une prise étanche encastrée dans un mur isolé par l'extérieur

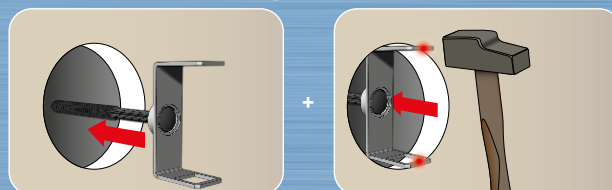
- 1 Avec une scie cloche, percer un trou Ø 67/68 mm Sur une profondeur de 60 mm, pour une boîte de 40 mm



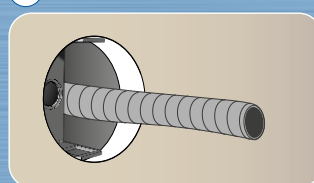
- 2 Percer avec un foret béton Ø 8 mm, au centre du trou et jusqu'au parpaing (ou mur béton)



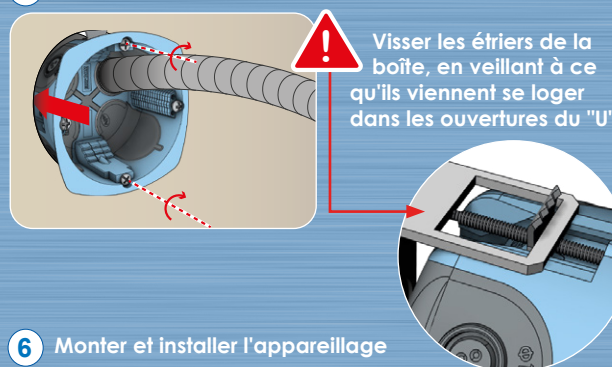
- 3 Insérer le "U" (521 25) et sa cheville plastique (521 28 / 521 29) pour parpaing ou mur béton



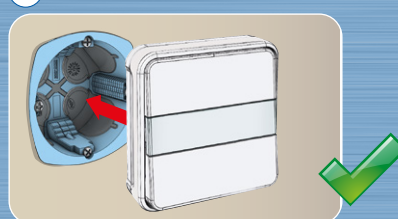
- 4 Faire sortir la gaine par le trou



- 5 Monter la boîte d'encastrement



- 6 Monter et installer l'appareillage





Les appareillages

Encastrés

SQUARE

Fonctions de commande
Prises
Plaques & accessoires

P. 63
P. 65
P. 67

Comète

Fonctions de commande
Prises
Plaques & accessoires

P. 70
P. 72
P. 73

esprit

Fonctions de commande
Prises
Plaques & accessoires

P. 77
P. 79
P. 81

Schémas de câblage

P. 82

Goulotte

OPTIMA

Modules 45 x 45

P. 85

Rénovation

dune

Produits complets
Produits composables et accessoires

P. 87
P. 89

SQUARE Rénovation BBC

Fonctions de commande
Prises
Plaques & accessoires

P. 93
P. 95
P. 96

Étanches

Saillie & encastrés

CXXC

Produits complets
Produits composables et accessoires

P. 99
P. 100

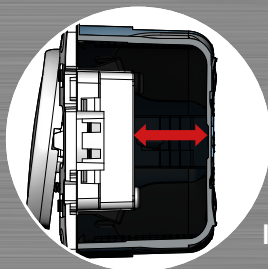
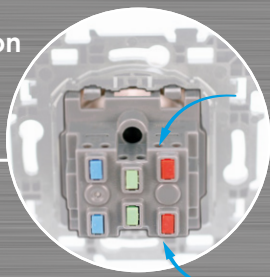
L'alliance de la **SÉRÉNITÉ** et de la **SIMPLICITÉ**



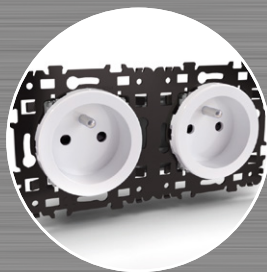
- Gamme robuste certifiée **NF**
- Simple à commander, simple à installer
- Rapport qualité / prix imbattable



Prises spéciales rénovation avec double connexion haut/bas pour un repiquage facile



Encombrement du mécanisme réduit au maximum pour faciliter le câblage



Gagnez du temps avec les prises double et triple monobloc !

Faites plaisir à vos clients, installez des prises 2P+T & USB : facile : s'installent dans des boîtes standard prof. 40 mm



serviceclient@eur-ohm.com +33 (0)4 76 06 50 33 +33 (0)4 76 06 43 81



Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



Boîtes d'encastements

Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée

esprit P. 74



602 01



602 10



602 06



602 04

Va et vient et poussoirs

- Certifiés NF selon norme NF EN 60 669
- Mécanismes très silencieux
- Bornes à connexions automatiques
- Livrés avec support et enjoliveur
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- À équiper de plaques 1, 2, 3, 4 postes
- Installation en encastré ou en saillie (avec boîtes 602 91 / 602 81)
- Peuvent être équipées de griffes (Griffes réf. 602 92)
- Facile : les produits les plus courants existent avec griffes
- Livrés avec protection de chantier

Commandes non lumineuses



Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
Interrupteur ou va et vient 10 AX				
602 01	603 01	604 01	Interrupteur ou va et vient	10 / 100
602 09			Pack de 50 va et vient (conditionnement chantier)	1 / 1
602 00			Interrupteur ou va et vient avec griffes	10 / 100
602 10	603 10	604 10	Double va et vient	10 / 100
602 13			Double va et vient avec griffes	1 / 100
602 26			Permutateur (permet d'ajouter un point de commande à une installation ayant déjà deux va et vient)	1 / 100
Poussoir 10 A				
602 02	603 02	604 02	Poussoir à fermeture (contact NO)	10 / 100
602 08			Poussoir à fermeture (contact NO) avec griffes	10 / 100
602 04			Poussoir carillon	1 / 100
602 11		604 11	Double poussoir à fermeture (2 contacts NO)	1 / 100
602 06	603 06	604 06	Poussoir à fermeture avec porte-étiquette	1 / 100
Va et vient 10 AX + Poussoir 10 A				
602 16	603 16	604 16	Va et vient + poussoir	1 / 100

Commandes lumineuses



- Consommation voyant < 1,5 mA

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
Va et vient 10 AX avec voyant				
602 03	603 03	604 03	VV lumineux ou témoin	10 / 100
Poussoir à fermeture 10 A avec voyant				
602 05	603 05	604 05	Poussoir lumineux ou témoin	1 / 100
Combiné blanc avec voyant				
Réf.	Fonction de gauche	Fonction de droite	Cond.	
602 12	VV non lumineux	VV lumineux (voyant bleu)	1 / 100	

Pack starter

Réf.	Désignation	Cond.
602 85	Lot de 40 prises 2P+T + 10 VV + 10 plaques blanches	1 / 100

UN PACK STARTER POUR BIEN DÉMARRER !

Le lot 602 85 : 40 Prises 2P+T + 10 VV + 10 Plaques blanches 1P



Gammes étanches saillie & encastrée

CXXC

P. 98



Gamme saillie

dune

P. 86



Gamme 45 x 45

OPTIMA

P. 85



Haut de Gamme encastré

comète

P. 68



602 23



602 25



602 18



602 28



602 22

Commandes de volets roulants

- Interrupteur 3 positions : basculez l'interrupteur et le volet finit sa course seul sans maintenir le doigt appuyé (le volet roulant doit être équipé de fin de course)
- Double poussoir : permet la commande du boîtier d'automatisme ou, en commande directe : l'appui sur un poussoir fait fonctionner le volet, avec arrêt dès relâchement du poussoir.

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
602 23	603 23	604 23	Interrupteur 3 positions 6 A montée / stop / descente	1 / 100
602 24			Double poussoir 6 A montée / descente	1 / 100

Commandes de VMC

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
602 18	Commande VMC 2 vitesses	1 / 100
602 17	Poussoir VMC 2 vitesses (contact NF), pour commande de bouches hygrométriques	1 / 100
602 25	Commande VMC 2 vitesses avec interrupteur «marche / arrêt»	1 / 100

Interrupteurs temporisés

- Conformes normes interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2 et compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- Livrés avec pile Lithium 3V CR2477
- Câblage 2 fils sans neutre
- Temporisation réglable de 25 s à 10 mn
- Pour commande de : lampes incandescentes ou halogènes 230VAC max 1000W, halogènes 12V DC max 400VA, lampes fluo-compactes ou à LED 230VAC max 400VA, petits moteurs 250VA max.

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
602 28	Interrupteur temporisé programmable	1 / 100

Variateurs

- Conformes norme interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2
- Conformes norme compatibilité électromagnétique NF EN 61000

Réf. Blanc	Réf. Silver	Désignation	Cond.
602 19	604 19	Variateur 2 fils sans neutre pour : <ul style="list-style-type: none"> • Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 400 W max • Lampe halogène 12V AC : 100 VA mini, 300VA max • LED 230 V AC dimmable* : 10 VA mini, 80 VA max 	1 / 100
602 20	604 20	Variateur 3 fils avec neutre pour : <ul style="list-style-type: none"> • Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 300 W max • Halogène 12 V avec transfo électronique : 25 VA mini, 150 VA max • Fluocompacte 230 V AC dimmable : 5 VA mini, 150 VA max • LED 230 V AC dimmable* : 5 VA mini, 100 VA max. • Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant 	1 / 100

* Sous réserve de compatibilité avec les ampoules LED pilotées disponibles sur le marché.

Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

- Conformes normes : inter. électroniques NF EN 60 669-2, compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- Commandes locales : ON permanent / OFF permanent / AUTO
- Seuil de luminosité réglable de 3 à 200 lux
- Temporisation réglable de 20 s à 10 mn
- Détection de mouvement : portée 7 à 8 m, angle 160

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
602 21			Interrupteur automatique 2 fils sans neutre pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> • Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max • Halogène 12 V (transfo électronique): 35 VA mini à 250 VA max • Fluocompacte: 20 VA mini à 100 VA max • LED 230 V : 10 VA mini à 100 VA max 	1 / 100
602 22	603 22	604 22	Interrupteur automatique 3 fils avec neutre pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> • Incandescent et halogène 230 V : 500 W max • Halogène 12 V (tous transfos) : 250 VA max • Fluocompactes : 150 VA max • LED 230 V : 100 VA max 	1 / 100



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



Boîtes d'encastements

Tableau de choix

P. 8-9



Gamme encastrée

esprit

P. 74



602 60



602 56



602 63



602 71



602 84

Prises 16A

- Certifiées NF selon norme NF C 61-314
- Bornes à connexions automatiques
- Mécanismes complets livrés avec support, enjoliveur et cache peinture
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- A équiper de plaques 1, 2, 3, 4 ou 2 x 2 ou 2 x 3 postes
- Installation en encastré ou en saillie (avec boîtes 602 91 / 602 81)
- Peuvent être équipées de griffes (Griffes réf. 602 92)
- Facile: les produits les plus courants existent avec griffes.

Prises 20A

- Livrées complètes avec enjoliveurs et plaques
- Se fixent en encastré sur une boîte Ø 85 mm, prof. 50 mm (réf. : 520 06, 520 71...) ou en saillie sur un boîtier 600 94

	602 83	Prise 3P + T 20A	1 / 100
	602 84	Prise 3P + N + T 20A	1 / 100

Prises RJ45

- Prises 9 contacts avec blindage métal
- Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B
- Conformes à la norme NF EN 50 173-1
- Avec étiquette de repérage de la prise

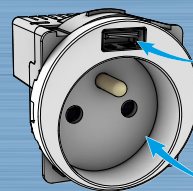
Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond	
	602 71	603 71	604 71	Prise RJ45 UTP Cat6 Gr.1	10 / 100
	602 72	603 72	604 72	Prise RJ45 STP Cat6 Gr.3	1 / 100
	602 74	603 74	604 74	Prise RJ45 UTP Cat5E Gr.1	10 / 100
	602 79	603 79	604 79	Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3	1 / 100
	602 73	603 73	604 73	Double prise RJ45 STP Cat6 Grade 3	1 / 100
	602 89			Pack de 20 prises RJ45 UTP Cat5E Gr.1 (conditionnement chantier)	1 / 1

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond	
Les prises courants forts 1P 16A					
• Certifiées NF selon norme NF EN 60 314					
	602 60	603 60	604 60	Prise 2P+T 16 A	10 / 100
	602 82			Prise 2P 16 A avec griffes	10 / 100
	602 69			Pack de 50 prises 2P+T 16 A (conditionnement chantier)	1 / 1
	602 59			Prise 2P+T 16 A avec griffes	10 / 100
	602 58		604 58	Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas	10 / 100
	602 57			Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas et griffes	10 / 100
	602 62			Prise 2P+T 16 A détrompée rouge pour réseau secours (détrompeur réf. 614 14)	1 / 100
	602 61			Prise 2P 16 A	10 / 100
	602 77	603 77	604 77	Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	1 / 100
Prise combinée 2P+T et USB (install. dans boîte prof. 40 mm)					
	602 56	603 56	604 56	Prise 2P+T 16A + USB 2,1 A	1 / 100
Prises double et triple monobloc 2P+T 16A					
	602 63	603 63	604 63	2 x Prise 2P+T monobloc	5 / 50
	602 87	603 87	604 87	3 x Prise 2P+T monobloc	1 / 20

NOUVELLE PRISE COMBINÉE 2P+T & USB !

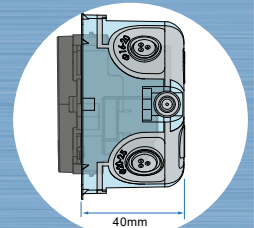
602 56, 603 56, 604 56

Rechargez rapidement votre smartphone ou votre tablette numérique, sans occuper la prise

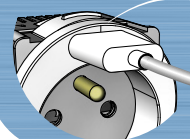


Module de charge USB 2100mA - 11 Watts

Prise 2P+T 16A



40mm



Un simple câble USB suffit pour mettre en charge ses appareils

Installation possible dans une boîte de profondeur 40 mm



G. étanches saillie & encastrée



P. 94



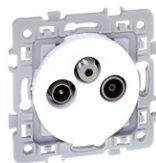
Haut de Gamme encastré



P. 80



602 64



602 66



602 75



602 80



602 29

Prises téléphone, TV, FM, SAT

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
Prises téléphone en T					
	602 70		604 70	Prise téléphone en T - 8 contacts	10 / 100
Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT compatibles TNT					
<ul style="list-style-type: none"> Connecteur TV mâle, connecteur FM femelle, connecteur SAT type «F» à visser Pour installations hertziennes et satellite avec démodulateur individuel Raccordement par borne automatique, blindage métal Atténuation ≤ 2 dB 					
	602 64	603 64	604 64	Prise TV simple 470 à 790 MHz	10 / 100
	602 67			Prise TV simple 470 à 790 MHz, avec griffes	1 / 100
	602 65			Prise TV / FM Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz	10 / 100
	602 66	603 66	604 66	Prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	10 / 100
Prises pour réseaux câblés type «F» à visser					
<ul style="list-style-type: none"> Arrivée de câble unique Permettent l'accès à la télévision et aux services multimédia (internet, téléphone) Conformes aux exigences de l'AFNOR 					
	602 68			Prise TV multi-services type "F" mâle	1 / 100

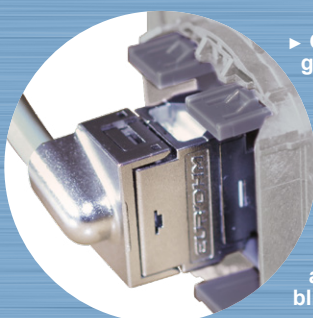
Autres prises courant faible

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
Prises haut-parleur					
<ul style="list-style-type: none"> Connexions arrière par borne à vis Connexions avant par bornes automatiques 					
	602 75		604 75	Prise haut-parleur double	1 / 100
Prises HDMI					
<ul style="list-style-type: none"> Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo Equipées d'un connecteur femelle Orientation libre du connecteur HDMI, pour câblage facile Longueur max 10 m 					
	602 80			Prise HDMI 1.4	1 / 100
Prises chargeur USB					
<ul style="list-style-type: none"> Prise chargeur USB 5,5 V DC, 2,1A (charge rapide) Compatible baladeurs, téléphones, smartphones (y compris iPhone), tablettes Avec indicateur lumineux charge en cours / charge terminée, que l'utilisateur peut désactiver 					
	602 29		604 29	Prise chargeur double USB femelle 5,5 V DC	1 / 100

GAGNEZ DU TEMPS !

avec la nouvelle prise RJ45

Système de blocage des fils pour simplifier la mise en place



► Cat 6 et 6A, livrées avec pièce guide-câble optionnelle, pour faciliter la mise en place et respecter le rayon de courbure du câble

► Avec étiquette de repérage de la prise

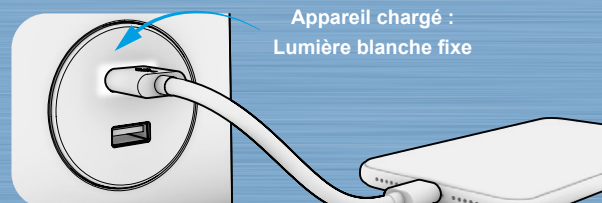
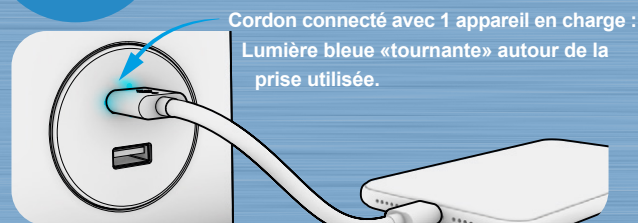
► Repérage et mise en place des brides, mise à la masse automatique par fermeture du blindage

NOUVELLE PRISE DOUBLE USB !

Rechargez très rapidement

Compatible avec tous les téléphones du marché

Indicateur de charge lumineux (possibilité d'extinction, la nuit par exemple)



- Si les 2 prises sont utilisées, la puissance disponible est répartie équitablement (5,5 Watts sur chaque prise).
- Si une seule prise est utilisée, elle dispose de toute la puissance de charge (11W)
- Avec 11 Watts (2A) Max de puissance disponible, votre appareil se rechargera donc 2x fois plus vite, si la seconde prise n'est pas utilisée *

*la puissance de charge est limitée par l'appareil connecté. Voir les caractéristiques du périphérique. Par exemple, certains Smartphones se chargent à 7.5 Watts Max.



602 95



603 90



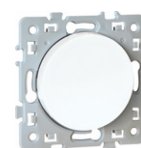
604 90



602 90



602 91




602 76



Plaques

- Plaques en polycarbonate / ABS
- Traitement anti-UV
- Blanc «brillant nacré», imitation alu «Silver», anthracite «Vulcain»
- Protection individuelle

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Dés.	Cond.
602 95	603 90	604 90	1 p.	10 / 100
602 97	603 97	604 97	2 p.	1 / 100
602 98	603 98	604 98	3 p.	1 / 100
602 99	603 99	604 99	4 p.	1 / 100

Réf.	Désignation	Cond.
 602 96	Pack de 50 plaques blanches 1 poste 602 95 (conditionnement chantier)	1 / 1


Obturbateurs et supports RJ45

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
 602 76	603 76	604 76	Obturbateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	1 / 100
603 50			Obturbateur ECO	1 / 100
 602 78	603 78	604 78	Cadre support pour noyaux RJ45 (livré sans noyau). Accepte tous noyaux au format Keystone.	1 / 100


Griffes de fixation (rénovation)

Réf.	Désignation	Cond.
 602 92	Lot de 20 griffes + vis standard	1 / 100


Sorties de câbles

Réf.	Désignation	Cond.
 602 90	Sortie de câble standard IP21 20 A. A équiper de plaque réf. 602 95 Vis non apparentes	10 / 100


Cadres saillie pour SQUARE

Réf.	Désignation	Cond.
 602 91	1 poste	10 / 100
602 81	2 postes	1 / 100

Pour rappel, les autres sorties de câbles EUR'OHM

600 91	Sortie de câble ECO standard IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 90	Sortie de câble IP21 16 / 20 A Vis non apparentes	10 / 100
600 80	Sortie de câble ECO à griffes IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
 605 13	Sortie de câble 16 / 20 A, vis non-apparentes, fixation par vis ou griffes	10 / 100
600 97	Sortie de câble ECO IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 81	Sortie de câble ECO à griffes IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100
600 87	Sortie de câble ECO à griffes IP21 32 A. Vis apparentes	10 / 100

Cadres saillie pour autres sorties de câbles

 600 93	Pour sorties de câbles 16 / 20 A, réf. 600 91 et 600 97	1 / 100
600 94	Pour sorties de câble 32A, réf. 600 92	1 / 100

Voyants seuls

- Voyants pour va et vient ou poussoir lumineux / témoin

Réf.	Désignation	Cond.
 602 88	Voyant bleu	1 / 100

Des finitions **EXCLUSIVES** pour les intérieurs haut de gamme

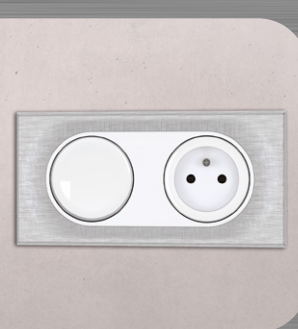


- Une gamme au style graphique et contemporain
- Un large éventail de choix pour créer votre univers
- Des finitions exclusives



Des lignes pures pour un style graphique et durable

Un design pour refléter votre personnalité



Fonctionnalité et esthétisme

Des matériaux modernes, pour un fini chic et tendance

Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33

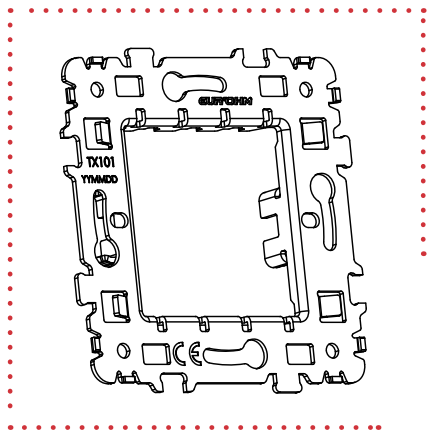


+33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Pour constituer un produit complet, rien de plus simple !

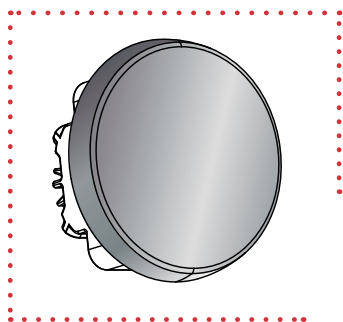
1 - Choisissez la plaque support métal



- Plaque de support en métal, pour fixation du ou des mécanisme(s) en horizontal ou vertical

Réf.	Désignation	Cond.
611 31	Plaque 1P	10 / 100
611 32	Plaque 2P	5 / 100
611 33	Plaque 3P	5 / 100
611 34	Plaque 4P	5 / 100

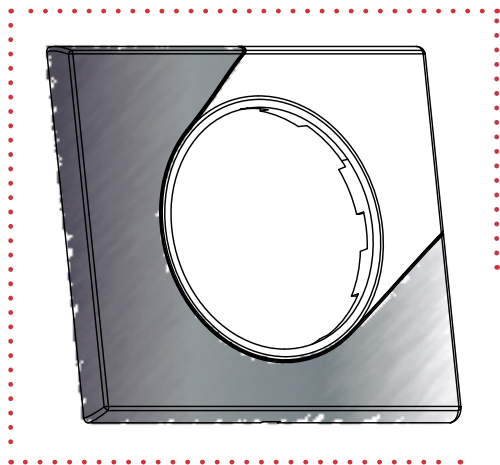
2 - Choisissez le(s) mécanisme(s)



Mécanismes livrés avec enjoliveurs

► Choix p. 70 à 73

3 - Choisissez la plaque de finition



► Choix p. 74-75



Boîtes d'encastements
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée
esprit P. 74



Gamme encastrée éco
SQUARE P. 62



Gamme saillie
dune P. 86

Fonctions de commande

Encastrés



611 01



611 03



611 10



611 23

Va et vient et poussoirs

- Certifiés NF selon norme NF EN 60 669
- Mécanismes très silencieux
- Bornes à connexions automatiques
- Mécanismes livrés avec enjoliveur
- A équiper de plaques support et de plaques de finition 1, 2, 3 ou 4 postes
- Installation en encastré ou en saillie (boîtes saillie p.73)
- Livrés avec protection de chantier

Commandes non lumineuses



Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
Interrupteur ou va et vient 10 AX					
611 01				Interrupteur ou va et vient	10 / 100
	613 01	615 01	616 01		1 / 100
611 10	613 10	615 10	616 10	Double va et vient	1 / 100
611 26	613 26	615 26	616 26	Permutateur (permet d'ajouter un point de commande à une installation ayant déjà deux va et vient)	1 / 100
Poussoir 10 A					
611 02	613 02	615 02	616 02	Poussoir à fermeture (contact NO)	1 / 100
611 04	613 04	615 04	616 04	Poussoir à ouverture (contact NF)	1 / 100
611 11	613 11	615 11	616 11	Double poussoir à fermeture (2 contacts NO)	1 / 100
611 06	613 06	615 06	616 06	Poussoir à fermeture avec porte-étiquette	1 / 100
Va et vient 10 AX + Poussoir 6 A					
611 16	613 16	615 16	616 16	Va et vient + Poussoir	1 / 100

Commandes lumineuses



- Consommation voyant 1,5 mA

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.	
Va et vient 10 AX avec voyant						
611 03	613 03	615 03	616 03	VV lumineux ou témoin	1 / 100	
Poussoir à fermeture 6A avec voyant						
611 05	613 05	615 05	616 05	Poussoir lum. ou témoin	1 / 100	
Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Fonction de gauche	Fonction de droite	Cond.
Les combinés avec voyant						
611 12	613 12	615 12	616 12	VV non lumineux	VV lumineux (voyant bleu)	1 / 100
611 13	613 13	615 13	616 13	VV lumineux (voyant bleu)	VV lumineux (voyant bleu)	1 / 100
611 14	613 14	615 14	616 14	Poussoir lum. (voyant bleu)	Poussoir lum. (voyant bleu)	1 / 100
611 15	613 15	615 15	616 15	Poussoir non lumineux	Poussoir lum. (voyant bleu)	1 / 100
611 17	613 17	615 17	616 17	Poussoir non lumineux	VV lumineux (voyant bleu)	1 / 100

Commandes de volets roulants

- Interrupteur 3 positions : basculez l'interrupteur et le volet finit sa course seul sans maintenir le doigt appuyé (le volet roulant doit être équipé de fin de course)
- Double poussoir : permet la commande du boîtier d'automatisme ou, en commande directe : l'appui sur un poussoir fait fonctionner le volet, avec arrêt dès relâchement du poussoir.

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 23	613 23	615 23	616 23	Interrupteur 3 positions 6 A - montée / stop / descente	1 / 100
611 24	613 24	615 24	616 24	Double poussoir 6 A - montée / descente	1 / 100

Carillons d'ambiance

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 27	613 27	615 27	616 27	Carillon d'ambiance	1 / 100

Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Fonctions de commande

Encastrés



611 19



611 18



611 25



611 21

Interrupteurs temporisés

- Conformes normes interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2 et compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- Livrés avec pile Lithium 3V CR2477
- Câblage 2 fils sans neutre
- Temporisation réglable de 25 s à 10 mn
- Pour commande de : lampes incandescentes ou halogènes 230VAC max 1000W, halogènes 12V DC max 400VA, lampes fluo compactes ou à LED 230VAC max 400VA, petits moteurs 250VA max.

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 28	613 28	615 28	616 28	Interrupteur temporisé programmable	1 / 100

Variateurs

- Conformes norme interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2
- Conformes norme compatibilité électromagnétique NF EN 61000

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 19	613 19	615 19	616 19	Variateur 2 fils sans neutre pour : <ul style="list-style-type: none"> • Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 400 W max • Lampe halogène 12V, avec transfo électr.: 100 VA mini, 300 VA max • LED 230 V AC dimmable* : 10 VA mini, 80 VA max 	1 / 100
611 20	613 20	615 20	616 20	Variateur 3 fils avec neutre pour : <ul style="list-style-type: none"> • Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 300 W max • Halogène 12 V avec transfo électronique: 25 VA mini, 150 VA max • Fluocompacte 230 V AC dimmable : 5 VA mini, 150 VA max • LED 230 V AC dimmable* : 5 VA mini, 100 VA max • Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant 	1 / 100

* Sous réserve de compatibilité avec les ampoules LED pilotées disponibles sur le marché.

Commandes de VMC

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 18	613 18	615 18	616 18	Commande VMC 2 vitesses	1 / 100
611 25	613 25	615 25	616 25	Commande VMC 2 vitesses avec interrupteur «marche / arrêt»	1 / 100

Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

- Conformes normes : inter. électroniques NF EN 60 669-2, compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- Commandes locales : ON permanent / OFF permanent / AUTO
- Seuil de luminosité réglable de 3 à 200 lux
- Temporisation réglable de 10 s à 10 mn
- Détection de mouvement : portée 3 à 5 m, angle 160 °

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 21	613 21	615 21	616 21	Interrupteur automatique 2 fils sans neutre pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> • Incandescent ou halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max • Halogène 12 V avec transfo électronique : 35 VA mini à 250 VA max • Fluocompacte : 20 VA mini à 100 VA max • LED 230 V : 20 VA mini à 100 VA max 	1 / 100
611 22	613 22	615 22	616 22	Interrupteur automatique 3 fils avec neutre pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> • Incandescent ou halogène 230 V : 20 W mini, 400 W max • Halogène 12 V (tous transfos) : 20 VA mini, 250 VA max • Fluocompactes : 5 VA mini 150 VA max • LED 230 V : 8 VA mini 100 VA max 	1 / 100



Boîtes d'encastements
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée
esprit P. 74



Gamme encastrée éco
SQUARE P. 62



Gamme saillie
vision P. 92

Prises courant fort et courant faible

Encastrés



611 60



611 65



611 71



611 29

Prises 16A

- Certifiées NF selon norme NF C 61-314 (sauf prise Schuko)
- Bornes à connexions automatiques
- Mécanismes livrés avec enjoliveur et cache peinture
- A équiper de plaques support et de plaques de finition 1, 2, 3 ou 4 postes
- Installation en encastré ou en saillie (boîtes saillie p.73)

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond	
Les prises courants forts						
• Certifiées NF selon norme NF EN 60 314 (sauf prise Schuko)						
	611 60			Prise 2P+T 16 A	10 / 100	
	613 60	615 60	616 60		1 / 100	
	611 58	613 58	615 58	Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas	1 / 100	
	611 62			Prise 2P+T 16 A détrompée rouge pour réseau secours (détrompeur réf. 614 14)	1 / 100	
	611 61	613 61	615 61	616 61	Prise 2P 16 A	1 / 100
	611 77	613 77	615 77	616 77	Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	1 / 100
Prise combinée 2P+T et USB (installation dans boîte prof. 40 mm)						
	611 56	613 56	615 56	616 56	Prise 2P+T 16A + USB 2,1A	1 / 100
Prises double et triple monobloc 2P+T 16A						
	611 63	613 63	615 63	616 63	Prise double 2P+T pré-câblée monobloc	1 / 100
	611 83	613 83	615 83	616 83	Prise triple 2P+T pré-câblée monobloc	1 / 100

Prises RJ45

- Prises 9 contacts avec blindage métal
- Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B
- Conformés à la norme NF EN 50 173-1
- Avec étiquette de repérage de la prise

	611 71	613 71	615 71	616 71	Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1	1 / 100
	611 72	613 72	615 72	616 72	Prise RJ45 STP Cat6 Gr.3	1 / 100
	611 79	613 79	615 79	616 79	Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3	1 / 100
	611 73	613 73	615 73	616 73	Double prise RJ45 STP Cat6 Grade 3	1 / 100

Prises téléphone, TV, FM, SAT

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.	
Prises téléphone en T						
	611 70	613 70	615 70	616 70	Prise téléphone en T - 8 contacts	1 / 100
Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT, compatibles TNT						
• Connecteur TV mâle, connecteur FM femelle, connecteur SAT type «F» à visser						
• Pour installations hertziennes et satellite avec démodulateur individuel						
• Raccordement par borne automatique, blindage métal						
• Atténuation ≤ 2 dB						
	611 64	613 64	615 64	616 64	Prise TV simple 470 à 790 MH	1 / 100
	611 65	613 65	615 65	616 65	Prise TV / FM Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz	1 / 100
	611 66	613 66	615 66	616 66	Prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	1 / 100
Prises pour réseaux câblés type «F» à visser						
• Arrivée de câble unique						
• Permettent l'accès à la télévision et aux services multimédia (internet, téléphone)						
• Conformés aux exigences de l'AFNOR						
	611 67	613 67	615 67	616 67	Prise TV multi-services type "F" mâle	1 / 100
	611 68	613 68	615 68	616 68	Double prise TV multi-services type "F" mâle	

Autres prises courant faible

Prises haut-parleur						
• Connexions arrière par borne à vis						
• Connexions avant par bornes automatiques						
	611 75	613 75	615 75	616 75	Prise haut-parleur double	1 / 100
Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo						
• Equipées d'un connecteur femelle						
• Orientation libre du connecteur HDMI, pour câblage facile						
• Longueur max 10 m						
	611 80	613 80	615 80	616 80	Prise HDMI 1.4	1 / 100
Prises chargeur USB						
• Prise chargeur USB 5,5 V DC, 2,1A (charge rapide)						
• Compatible baladeurs, téléphones, smartphones (y compris iPhone), tablettes						
• Avec indicateur lumineux charge en cours / charge terminée, que l'utilisateur peut désactiver						
	611 29	613 29	615 29	616 29	Prise chargeur double USB femelle 5,5 V DC	1 / 100



611 76



611 78



611 90



611 91A

Obturbateurs et supports RJ45

	Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	611 76	613 76	615 76	616 76	Obturbateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	1 / 100
	611 78	613 78	615 78	616 78	Cadre support pour noyaux RJ45 (livré sans noyau). Accepte tous noyaux au format Keystone.	1 / 100

Sorties de câbles

	Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	611 90	613 90	615 90	616 90	Sortie de câble standard IP21 20 A. Vis non apparentes	1 / 100
	618 89	613 89	615 89	616 89	Sortie de câble IP44 20 A, pour installation en volume 1 et 2 en salles de bain, selon NF C 15-100	10 / 100

Cadres saillie pour Comète

	Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	611 91A	613 91A	615 91A	616 91A	1 poste Type A*	1 / 100
	611 91B	613 91B	615 91B	616 91B	1 poste Type B*	1 / 100
	611 81A	613 81A	615 81A	616 81A	2 postes Type A*	1 / 50
	611 81B	613 81B	615 81B	616 81B	2 postes Type B*	1 / 50

Type	Finitions compatibles
*Type A	Silver / Titane / Soul / Spirit / Arrow / Future / Mirror
*Type B	Classic / Vulcain / Dreamy / Allure / Julia / Heaven

Griffes de fixation (rénovation)

	Réf.	Désignation	Cond.
	618 92	Lot de 20 griffes courtes + vis standard	1 / 100
	618 93	Lot de 20 griffes longues (34 mm) + vis	1 / 100
	618 39	Lot de 10 vis longues (40 mm) pour fixation de l'appareillage sur les boîtes d'encastrement (special faïence, carrelage,...)	1 / 100

Voyants seuls

• Voyants pour va et vient ou poussoir lumineux / témoin

	Réf.	Désignation	Cond.
	618 88	Voyant bleu	10 / 200
	618 88R	Voyant rouge	10 / 200

Pour rappel, les autres sorties de câbles EUR'OHM

600 91	Sortie de câble ECO standard IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 90	Sortie de câble IP21 16 / 20 A. Vis non apparentes	10 / 100
600 80	Sortie de câble ECO à griffes IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
605 13	Sortie de câble 16 / 20 A, vis non-apparentes, fixation par vis ou griffes	10 / 100
600 97	Sortie de câble ECO IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 81	Sortie de câble ECO à griffes IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A. Vis apparentes	10 / 100
600 87	Sortie de câble ECO à griffes IP21 32 A. Vis apparentes	10 / 100

Cadres saillie pour autres sorties de câbles

600 93	Pour sorties de câbles 16 / 20 A, réf. 600 91 et 600 97	1 / 100
600 94	Pour sorties de câble 32A, réf. 600 92	1 / 100



Boîtes d'encastements
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée
esprit P. 74



Gamme encastrée éco
SQUARE P. 62



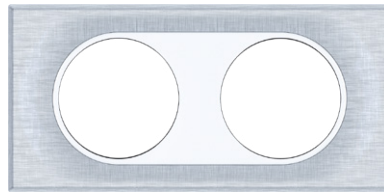
Gamme saillie
June P. 86

Plaques

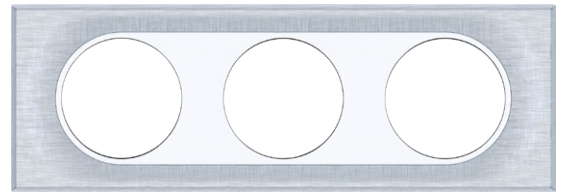
Encastrés



621 55



621 57



621 58

Plaques de finition

- Plaques en polycarbonate / ABS / Aluminium
- Traitement anti-UV
- Protection individuelle
- Entraxe 71 mm
- Pour montage horizontal ou vertical

Finition		1 Poste	Cond.	2 Postes	Cond.	3 Postes	Cond.	4 Postes	Cond.
Classic White		611 95	10 / 100	611 97	1 / 100	611 98	1 / 100	611 99	1 / 100
Vulcain		613 95	1 / 100	613 97	1 / 100	613 98	1 / 100	613 99	1 / 100
Silver		615 95	1 / 100	615 97	1 / 100	615 98	1 / 100	615 99	1 / 100
Titane		616 95	1 / 100	616 97	1 / 100	616 98	1 / 100	616 99	1 / 100
Dreamy		621 45	1 / 100	621 47	1 / 100	621 48	1 / 100	621 49	1 / 100
Soul		621 55	1 / 100	621 57	1 / 100	621 58	1 / 100	621 59	1 / 100
Spirit		621 65	1 / 100	621 67	1 / 100	621 68	1 / 100	621 69	1 / 100
Allure		621 75	1 / 100	621 77	1 / 100	621 78	1 / 100	621 79	1 / 100
Arrow		621 85	1 / 100	621 87	1 / 100	621 88	1 / 100	621 89	1 / 100
Future		621 95	1 / 100	621 97	1 / 100	621 98	1 / 100	621 99	1 / 100
Mirror		614 75	1 / 100	614 77	1 / 100	614 78	1 / 100	614 79	1 / 100
Julia		614 85	1 / 100	614 87	1 / 100	614 88	1 / 100	614 89	1 / 100
Heaven		614 95	1 / 100	614 97	1 / 100	614 98	1 / 100	614 99	1 / 100

Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



- Future -



- Silver -



- Titane -



- Classic White -



- Heaven -



- Vulcain -



- Mirror -



- Arrow -



- Allure -



- Spirit -



- Julia -



- Dreamy -



- Soul -



Boîtes d'encastements

Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée

esprit

P. 74



Gamme encastrée éco

SQUARE

P. 62



Gamme saillie

dune

P. 86

Le choix **ÉLÉGANT** de la **QUALITE** & de la **SIMPLICITE**



- Ligne fluide et raffinée
- Performance et qualité
- Simplicité et polyvalence



Position idéale des
raccordements

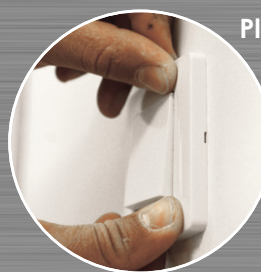


« Chut »



Mécanisme très
silencieux

Placage au mur parfait,
rattrapage des inégalités
du mur (position de la
plaque ajustable en
profondeur)



L'amour du travail
bien fait : Protection
de chantier livrée avec
chaque mécanisme
(autorise les manœuvres)



serviceclient@eur-ohm.com +33 (0)4 76 06 50 33 +33 (0)4 76 06 43 81



Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



Boîtes d'encastements

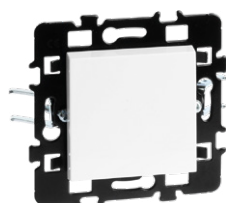
Tableau de choix P. 8-9



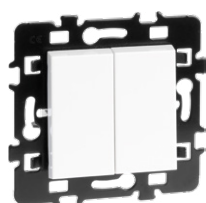
Gamme encastrée éco

SQUARE

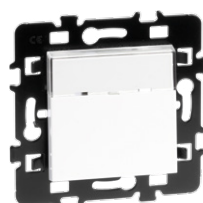
P. 62



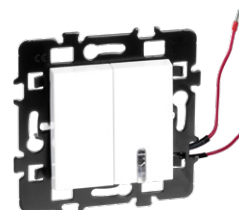
618 00



618 10



618 06



618 12

Va et vient et poussoirs

- Certifiés NF selon norme NF EN 60 669
- Mécanismes très silencieux
- Bornes à connexions automatiques
- Livrés avec enjoliveur et plaque support
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- A équiper de plaques 1, 2, 3, 4, 2 x 2 ou 2 x 3 postes
- Installation en encastré ou en saillie
- Peuvent être équipées de griffes (réf. 618 92 ou 618 93).
Le va et vient 618 00 est livré d'usine avec griffes
- Livrés avec protection de chantier

Commandes lumineuses



- Tous les mécanismes lumineux sont livrés avec voyant installé, et avec une borne supplémentaire permettant, par câblage, de choisir d'indiquer par le voyant l'état de la lampe commandée (fonction «témoin»), ou de localiser la commande (voyant allumé si lampe éteinte, fonction «lumineux»). Voir schéma de câblage
- Consommation voyant 2 mA

Commandes non lumineuses



Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
Interrupteur ou va et vient 10 AX			
618 01	619 01	Interrupteur ou va et vient	10 / 100
618 30		Interrupteur ou va et vient chambranle ½ poste	1 / 100
618 09		Pack de 50 va et vient (conditionnement chantier)	- / 1
618 00		Interrupteur ou va et vient avec griffes	10 / 100
618 10	619 10	Double va et vient	10 / 100
618 26		Permutateur (permet d'ajouter un point de commande à une installation ayant déjà deux va et vient)	1 / 100
Poussoir 10 A			
618 02	619 02	Poussoir à fermeture (contact NO)	10 / 100
618 08		Poussoir à fermeture (contact NO) avec griffes	1 / 100
618 04		Poussoir à ouverture (contact NF)	1 / 100
618 11		Double poussoir à fermeture (2 contacts NO)	10 / 100
618 06	619 06	Poussoir à fermeture avec porte-étiquette	10 / 100
Va et vient 10 AX + Poussoir 10 A			
618 16	619 16	Va et vient + poussoir	10 / 100

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
Va et vient 10 AX avec voyant			
618 03		VV lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 03R	619 03R	VV lumineux (voyant rouge)	10 / 100
618 31		VV lumineux (voyant bleu) chambranle ½ poste	10 / 100
Poussoir à fermeture 10 A avec voyant			
618 05		Poussoir lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 05R	619 05R	Poussoir lumineux (voyant rouge)	10 / 100
618 07		Poussoir porte-étiquette lumineux (voyant bleu)	10 / 100
	619 07R	Poussoir porte-étiquette lumineux (voyant rouge)	10 / 100
Réf.	Fonction de gauche	Fonction de droite	Cond.
Les combinés blancs avec voyant			
618 12	VV non lumineux	VV lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 13	VV lumineux (voyant bleu)	VV lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 17	Poussoir (NO) non lumineux	VV lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 15	Poussoir (NO) non lumineux	Poussoir (NO) lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 14	Poussoir (NO) lumineux (voyant bleu)	Poussoir (NO) lumineux (voyant bleu)	10 / 100



Gammes étanches saillie & encastrée



P. 98



Gamme saillie



P. 86



Gamme 45 x 45



P. 85



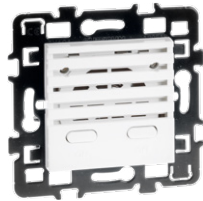
Haut de Gamme encastré



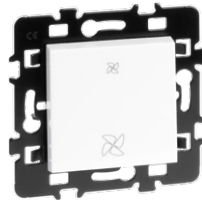
P. 68



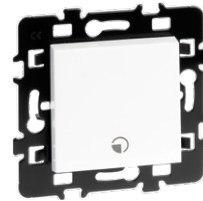
618 23



618 27



618 18



618 28





618 22

Commandes de volets roulants

- Interrupteur 3 positions : basculez l'interrupteur et le volet finit sa course seul sans maintenir le doigt appuyé (le volet roulant doit être équipé de fin de course)
- Double poussoir : permet la commande du boîtier d'automatisme ou, en commande directe : l'appui sur un poussoir fait fonctionner le volet, avec arrêt dès relâchement du poussoir.


Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
 618 23	619 23	Interrupteur 3 positions 6 A montée / stop / descente 	10 / 100
618 24		Double poussoir 6 A montée / descente	10 / 100

Commandes de VMC

Réf.	Désignation	Cond.
 618 18	Commande VMC 2 vitesses	1 / 100
618 25	Commande VMC 2 vitesses avec interrupteur «marche / arrêt» 	1 / 100


Carillons d'ambiance

- Choix entre 12 mélodies
- Gestion de 2 portes d'entrées différentes, avec choix d'une mélodie différente par entrée
- Jusqu'à 5 poussoirs non lumineux par entrée (ligne TBT)
- Désactivation possible de la sonnerie par commande locale en face avant
- Niveau sonore réglable entre 63 et 75 dB à 1 m

Réf.	Désignation	Cond.
 618 27	Carillon d'ambiance	1 / 100


Interrupteurs temporisés

- Conformes normes interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2 et compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- Livrés avec pile Lithium 3V CR2477
- Câblage 2 fils sans neutre
- Temporisation réglable de 25 s à 10 mn
- Pour commande de : lampes incandescentes ou halogènes 230VAC max 1000W, halogènes 12V DC max 400VA, lampes fluo compactes ou à LED 230VAC max 400VA, petits moteurs 250VA max.

Réf.	Désignation	Cond.
 618 28	Interrupteur temporisé programmable	1 / 100

Variateurs

- Conformes norme interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2
- Conformes norme compatibilité électromagnétique NF EN 61000

Réf.	Désignation	Cond.
 618 19	Variateur 2 fils sans neutre pour : • Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 400 W max • Lampe halogène 12V, avec transfo électronique : 100 W mini, 300 W max • LED 230 V AC dimmable* : 10 VA mini, 80 VA max	1 / 100
618 20	Variateur 3 fils avec neutre pour : • Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 300 W max • Halogène 12 V avec transfo électronique : 25 VA mini, 150 VA max • Fluocompacte 230 V AC dimmable : 5 VA mini, 150 VA max • LED 230 V AC dimmable* : 5 VA mini, 100 VA max. • Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant	1 / 100

* Sous réserve de compatibilité avec les ampoules LED pilotées disponibles sur le marché.

Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

- Conformes normes : inter. électroniques NF EN 60 669-2, compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- Commandes locales : ON permanent / OFF permanent / AUTO
- Seuil de luminosité réglable de 3 à 200 lux
- Temporisation réglable de 10 s à 10 mn
- Détection de mouvement : portée 7 à 8 m, angle 160°

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
618 21		Interrupteur automatique 2 fils sans neutre pour commande de : • Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max • Halogène 12 V avec transfo électronique : 35 VA mini à 250 VA max • Fluocompacte : 20 VA mini à 100 VA max • LED 230 V : 20 VA mini à 100 VA max	1 / 100
618 22	619 22	Interrupteur automatique 3 fils avec neutre pour commande de : • Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini, 400 W max • Halogène 12 V (tous transfos) : 20 VA mini, 250 VA max • Fluocompactes : 5 VA mini, 150 VA max • LED 230 V : 8 VA mini, 100 VA max	1 / 100



serviceclient@eur-ohm.com +33 (0)4 76 06 50 33 +33 (0)4 76 06 43 81



Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



Boîtes d'encastements

Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée éco

SQUARE P. 62

Prises courant fort et courant faible

Encastrés



618 60



618 62



618 63



618 71

Prises 16 A

- Bornes à connexions automatiques
- Livrées avec enjoliveur, plaque support et protection de chantier
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- A équiper de plaques 1, 2, 3 ou 2 x 2 ou 2 x 3 postes
- Installation en encastré ou en saillie
- Peuvent être équipées de griffes (Griffes réf. 618 92 ou 618 93). Les prises réf. 618 57, 618 82 et 618 59 sont livrées d'usine avec griffes

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond
Les prises courants forts 1P 16A			
• Certifiés NF selon norme NF EN 60 314 (sauf prise Schuko)			
618 60	619 60	Prise 2P+T 16 A	10 / 100
	618 69	Pack de 50 prises 2P+T 16 A (conditionnement chantier)	- / 1
	618 59	Prise 2P+T 16 A avec griffes	10 / 100
	618 58	Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas	10 / 100
	618 57	Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas et griffes	10 / 100
	618 62	Prise 2P+T 16 A détrompée rouge pour réseau secours (détrompeur réf. 614 14)	10 / 100
	618 61	Prise 2P 16 A	1 / 100
	618 82	Prise 2P 16 A avec griffes	1 / 100
	618 77	Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	10 / 100
Prise combinée 2P+T et USB (install. dans boîte prof. 40 mm)			
	618 56	Prise 2P+T 16A + USB 2,1 A	1 / 100
Prises double et triple monobloc, pré-câblées 2P+T 16A			
	618 63	2 x Prise 2P+T monobloc	5 / 50
	618 83	3 x Prise 2P+T monobloc	1 / 20

Prises 20 A

- Livrées complètes avec enjoliveurs et plaques
- Se fixent en encastré sur une boîte Ø 85 mm, prof. 50 mm (réf. : 520 06, 520 71 ...) ou en saillie sur un boîtier 600 94

	602 83	Prise 3P + T 20A	1 / 100
	602 84	Prise 3P + N + T 20A	1 / 100

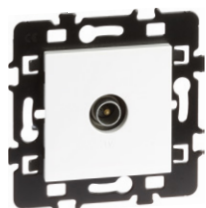
Prises RJ45

- Prises 9 contacts avec blindage métal
- Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B
- Conformes à la norme NF EN 50 173-1
- Avec porte-étiquette pour repérage de la prise

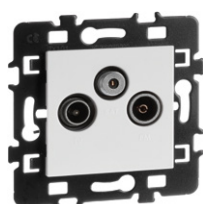
Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond	
	618 71	619 71	Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1	10 / 100
	618 72	619 72	Prise RJ45 STP Cat6 Gr.3	10 / 100
	618 79	619 79	Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3	10 / 100
	618 73	619 73	Double prise RJ45 STP Cat6 Grade 3	10 / 100

Prises courant faible

Encastrés



618 64



618 66



618 75



618 80



618 29

Prises téléphone, TV, FM, SAT

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
Prises téléphone en T			
618 70		Prise téléphone en T - 8 contacts	10 / 100
Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT compatibles TNT			
<ul style="list-style-type: none"> Connecteur TV mâle, connecteur FM femelle, connecteur SAT type «F» à visser Pour installations hertziennes et satellite avec démodulateur individuel Raccordement par borne automatique, blindage métal Atténuation ≤ 2 dB 			
618 64	619 64	Prise TV simple 470 à 790 MHz	10 / 100
618 65		Prise TV / FM Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz	10 / 100
618 66	619 66	Prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	10 / 100
Réf.	Désignation	Cond.	

Prises blanches pour réseaux câblés type «F» à visser		
<ul style="list-style-type: none"> Arrivée de câble unique Permettent l'accès à la télévision et aux services multimédia (internet, téléphone) Conformes aux exigences de l'AFNOR 		
618 67	Prise TV multi-services type "F" mâle	1 / 100
618 68	Double prise TV multi-services type "F" mâle	1 / 100

Autres prises courant faible

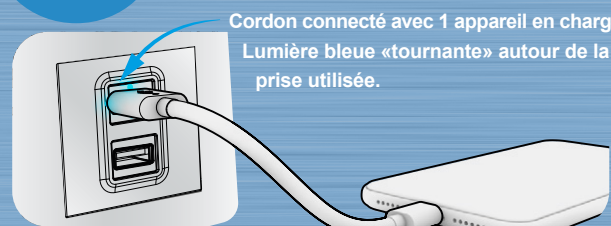
Prises blanches haut-parleur			
<ul style="list-style-type: none"> Connexions arrière par borne à vis Connexions avant par bornes automatiques 			
618 74	Prise haut-parleur simple	1 / 100	
618 75	Prise haut-parleur double	1 / 100	
Prises blanches HDMI			
<ul style="list-style-type: none"> Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo Equipées d'un connecteur femelle Orientation libre du connecteur HDMI, pour câblage facile Longueur max 10 m 			
618 80	Prise HDMI 1.4	1 / 100	
Prises chargeur USB			
<ul style="list-style-type: none"> Prise chargeur USB 5,5 V DC, 2,1A (charge rapide) Compatible baladeurs, téléphones, smartphones (y compris iPhone), tablettes Avec indicateur lumineux charge en cours / charge terminée, que l'utilisateur peut désactiver 			
618 29	Prise chargeur USB double 5,5 V DC	1 / 100	

NOUVELLE PRISE DOUBLE USB !

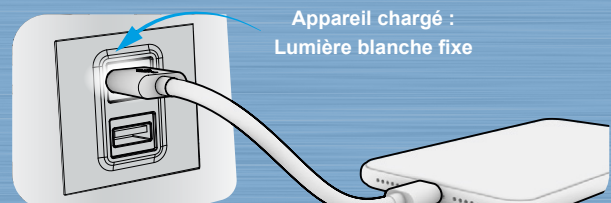
Rechargez très rapidement

Compatible avec tous les téléphones du marché

Indicateur de charge lumineux (possibilité d'extinction, la nuit par exemple)



Cordon connecté avec 1 appareil en charge : Lumière bleue «tournante» autour de la prise utilisée.



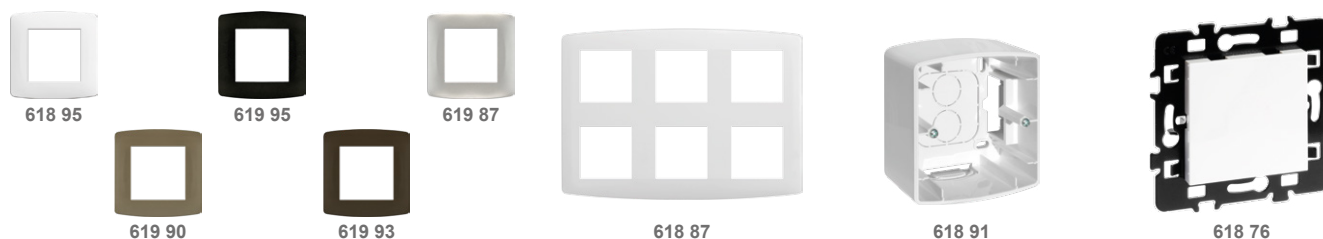
Appareil chargé : Lumière blanche fixe

- Si les 2 prises sont utilisées, la puissance disponible est répartie équitablement (5,5 Watts sur chaque prise).
- Si une seule prise est utilisée, elle dispose de toute la puissance de charge (11W)
- Avec 11 Watts (2A) Max de puissance disponible, votre appareil se rechargera donc 2x fois plus vite, si la seconde prise n'est pas utilisée *

*la puissance de charge est limitée par l'appareil connecté. Voir les caractéristiques du périphérique. Par exemple, certains Smartphones se chargent à 7.5 Watts Max.

Plaques et accessoires

Encastrés



Plaques

- Plaques en polycarbonate / ABS
- Traitement anti-UV
- 4 finitions blanc «brillant nacré», anthracite «brillant pailleté», imitation alu «silver», «taupe» mat, «chocolat» mat
- Protection individuelle

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Réf. Silver	Réf. Taupe	Réf. Choc.	Dés.	Cond.
618 94					1/2 p.	1 / 100
618 95	619 95	619 87	619 90	619 93	1 p.	10 / 100
618 97	619 97	619 88	619 91	619 94	2 p.	10 / 100
618 98	619 98	619 89	619 92	619 96	3 p.	1 / 100
618 99	619 99				4 p.	1 / 100
618 86	619 86				2 x 2 p.	1 / 100
618 87	619 85				2 x 3 p.	1 / 100

Réf.	Désignation	Cond.
618 96	Pack de 50 plaques 1 poste 618 95 (conditionnement chantier)	- / 1

Obturbateurs et supports RJ45

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
618 76	619 76	Obturbateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	10 / 100
603 50		Obturbateur ECO	10 / 100
618 78	619 78	Cadre support pour noyaux RJ45 (livré sans noyau). Accepte tous noyaux au format Keystone.	10 / 100

Adaptateur module 45 x 45

- Pour installation des modules 45 x 45 du marché avec les plaques esprit

Réf.	Désignation	Cond.
618 84	Adaptateur 45 x 45	5 / 100

Voyants seuls

- Voyants pour va et vient ou poussoir lumineux / témoin

Réf.	Désignation	Cond.
618 88	Voyant bleu	10 / 200
618 88R	Voyant rouge	10 / 200

Sorties de câbles

Réf.	Désignation	Cond.
618 90	Sortie de câble standard IP21 20 A. A équiper de plaque réf. 618 95. Vis non apparentes	10 / 100
618 89	Sortie de câble IP44 20 A pour installation en volumes 1 et 2 en salles de bain*, livrée complète, avec enjoliveur intégrant la plaque, vis non apparentes	10 / 100

Pour rappel, les autres sorties de câbles EUR'OHM

600 91	Sortie de câble ECO standard IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 90	Sortie de câble IP21 16 / 20 A. Vis non apparentes	10 / 100
600 80	Sortie de câble ECO à griffes IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
605 13	Sortie de câble 16 / 20 A, vis non-apparentes, fixation par vis ou griffes	10 / 100
600 97	Sortie de câble ECO IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 81	Sortie de câble ECO à griffes IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A. Vis apparentes	10 / 100
600 87	Sortie de câble ECO à griffes IP21 32 A. Vis apparentes	10 / 100

Cadres saillie pour esprit (hors 618 89)

Réf.	Désignation	Cond.
618 91	1 poste	10 / 100
618 81	2 postes	1 / 100
618 85	2 x 3 postes	1 / 100

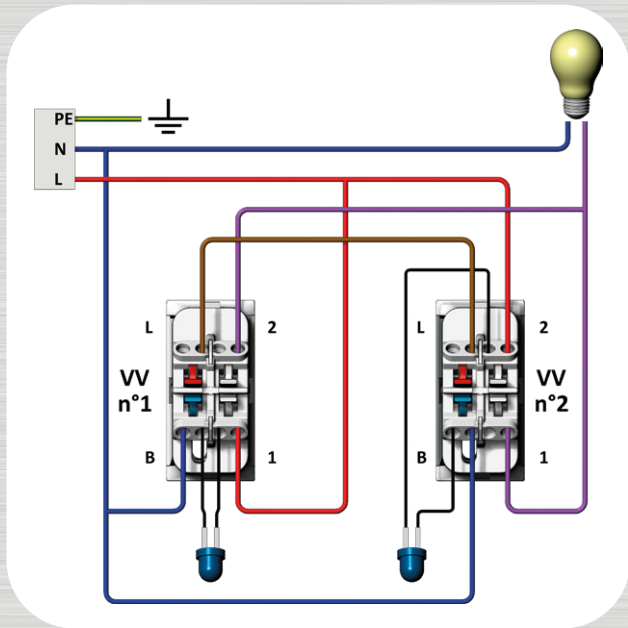
* selon NF C 15-100

Griffes de fixation (rénovation) et vis longues

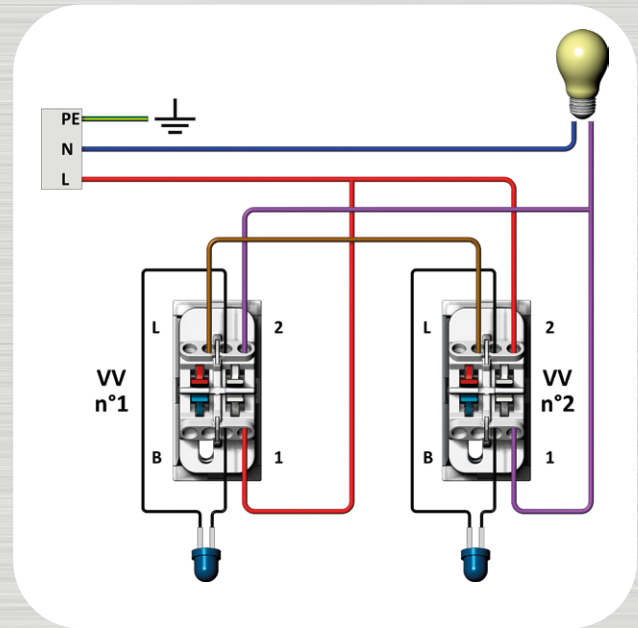
Réf.	Désignation	Cond.
618 92	Lot de 10 paires de griffes + vis standard	1 / 100
618 93	Lot de 10 paires de griffes longues + vis (longueur griffes 34 mm)	1 / 100
618 39	Lot de 10 vis longues (40 mm) pour fixation de l'appareillage sur les boîtes d'encastrement (special faïence, carrelage,...)	1 / 100

VA ET VIENT AVEC VOYANT

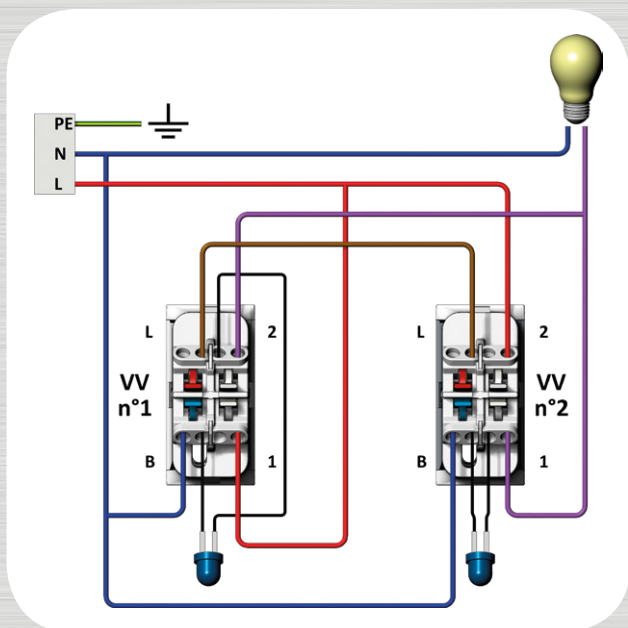
Va et vient avec voyants allumés en permanence



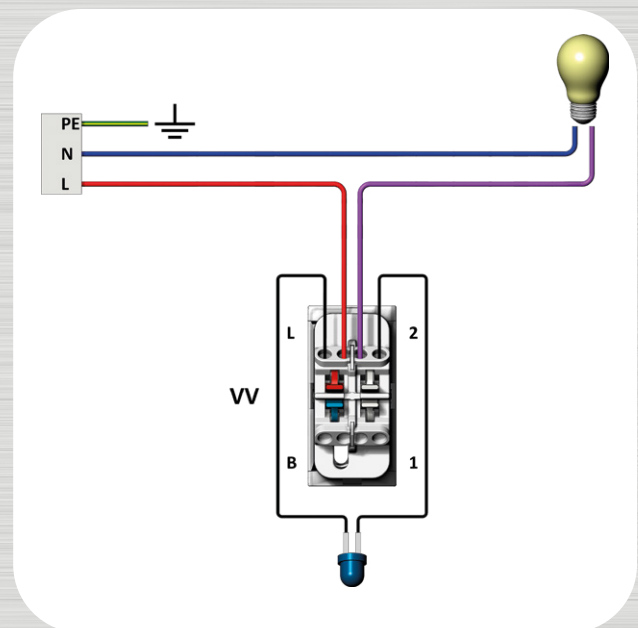
Va et vient avec voyants allumés quand la lampe commandée est éteinte pour signaler la position des va et vient dans l'obscurité



Va et vient avec voyants "témoins" : Les voyants sont allumés quand la lampe commandée est allumée, et éteints quand elle est éteinte.

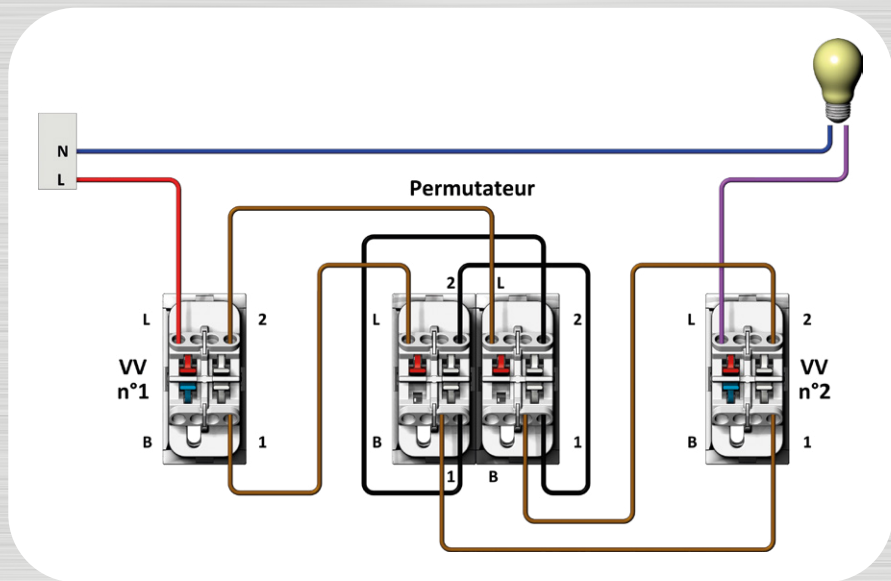


Interrupteur avec voyant allumé quand la lampe commandée est éteinte, pour signaler la position de l'interrupteur dans l'obscurité



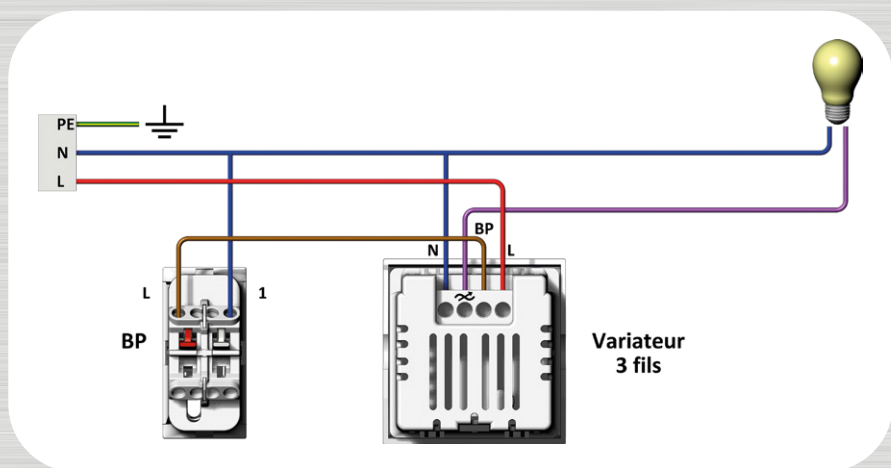
PERMUTATEUR

Le permutateur permet d'avoir 3 points de commande (ou plus) pour une même lampe commandée



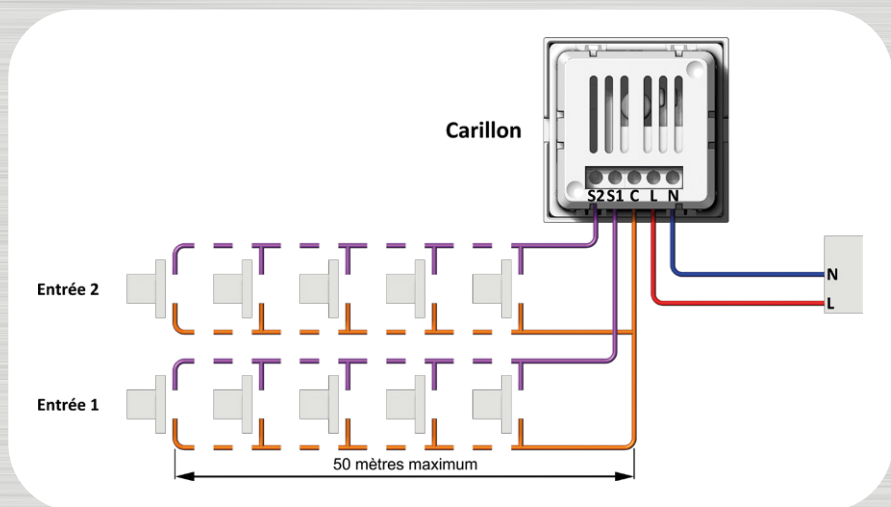
VARIATEUR 3 FILS AVEC BP SUPPLÉMENTAIRE

Pour commander une lampe avec variation de deux points de commande différents



CARILLON

Permet de gérer 2 portes d'entrée avec plusieurs poussoirs non lumineux (jusqu'à 5) par entrée, avec choix d'une mélodie par entrée



Boîtes d'encastements
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée
esprit P. 76



Gamme encastrée éco
SQUARE P. 62



Gamme saillie
dune P. 86

VOLET ROULANT

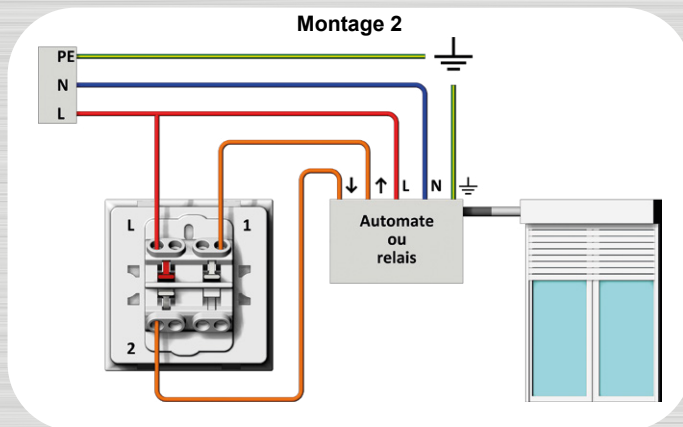
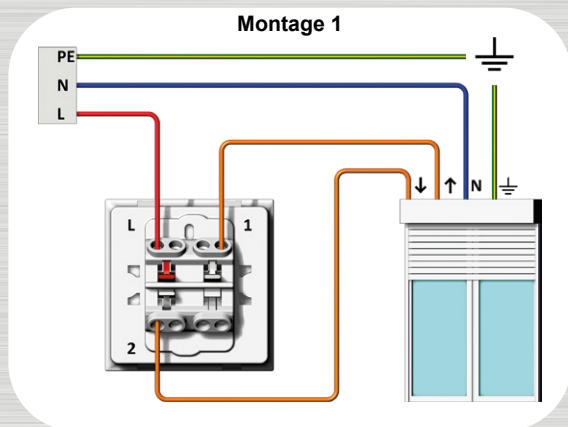
Montage 1 - Pour volets roulants équipés de contacts fin de course haut et bas.

Interrupteur : 3 positions : montée, descente et stop pour arrêter le volet en position intermédiaire.

Bouton poussoir : Mouvement du volet roulant par appui continu sur montée ou descente ; arrêt en position intermédiaire dès relâchement de la touche.

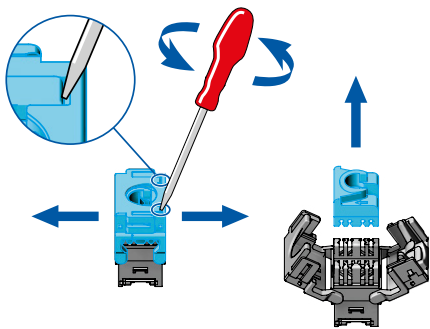
Montage 2 - Avec automate ou relais.

Bouton poussoir et automate / relais : Commande et arrêt des volets roulants en position intermédiaire, en fonction de l'automatisme.

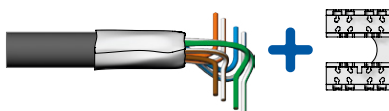


RJ 45

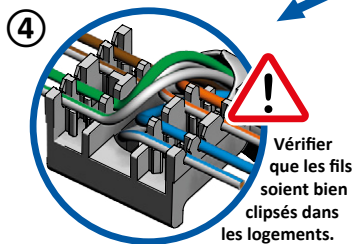
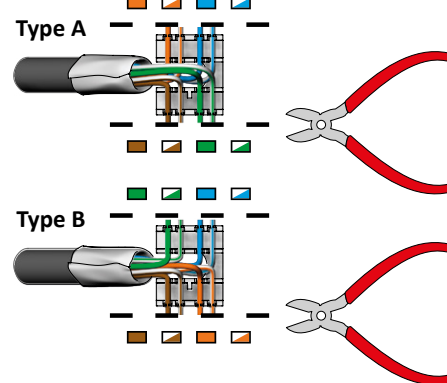
① Ouvrir le blindage en insérant un tournevis plat dans les 2 logements indiqués, puis retirer le capot arrière.



② Dégainer le câble sur 30 mm et retrousser le blindage. Ne pas dénuder les fils.

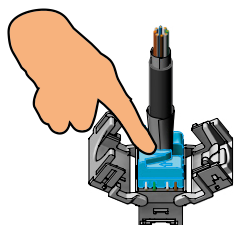


③ Insérer les fils dans le capot. Couper les fils. Il n'est pas nécessaire de le faire à ras.



Vérifier que les fils soient bien clipsés dans les logements.

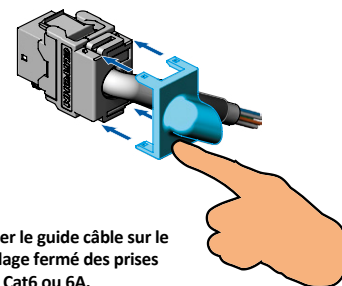
⑤ Clipser l'ensemble à l'arrière du mécanisme.



⑥ Refermer le blindage.



⑦ Clipser le guide câble sur le blindage fermé des prises RJ45 Cat6 ou 6A.



La solution pour équiper les goulottes, UNIVERSELLE & INTELLIGENTE

- Compatible goulotte appareillable à clipsage direct au format 45 x 45 mm
- Connexion directe entre modules (bornes traversantes)



614 01



614 03



Prises de courant 2P+T

- Bornes à connexions automatiques, avec repérage phase / neutre / terre et boutons de déconnexion.
- Bornes traversantes, empilables sans accessoires et sans outil pour créer des prises de courants multiples
- Livrées avec enjoliveurs
- Compatibles avec tous les types de goulottes d'installation à clipsage direct au format 45 x 45 mm
- Puits à 45°

	Blanc	Noir	Rouge	Vert	Cond.
Prises 2P+T 16 A 250 V					
	614 01	614 05	614 09	614 10	12 / 288
Bloc de 2 prises 2P+T associées					
	614 02	614 06			6 / 144
Bloc de 3 prises 2P+T associées					
	614 03	614 07			4 / 96
Bloc de 4 prises 2P+T associées					
	614 04				3 / 72

Réf.	Désignation	Cond.
Prises de courant 2P+T rouges détrompées 16 A 250 V		
Livrées sans détrompeur		
	614 11 Prise 2P+T	12 / 288
	614 12 Bloc de 2 prises 2P+T associées	6 / 144
	614 13 Bloc de 3 prises 2P+T associées	4 / 96
	614 15 Bloc de 4 prises 2P+T associées	3 / 72

Prises de courant 2P+T 16 A 250 V de terminaison		
Pour installation à raz des extrémités de moulure ou support		
614 18	Prise 2P+T	12 / 288

Prises de courant 2P+T 16 A 250 V 45 x 45 mm		
Compatible avec les supports au format 45 x 45 du marché		
614 19	Prise 2P+T	12 / 288

Détrompeur		
Se colle sur la fiche mâle de l'appareil à raccorder à la prise détrompée		
	614 14 Détrompeur rouge	12 / 504

* Keystone™ est une marque déposée

Association ultra-rapide et sûre pour créer des blocs multiprises (sans accessoires, ni outil)

Compatible avec toutes les goulottes d'installation du marché

Prises RJ45

Réf.	Désignation	Cond.
614 20	Prise RJ45 blindée FTP Cat 6A Gr. 3	10 / 100
	614 25 Support de prise RJ45, livré sans noyau RJ45. Accepte tous les noyaux au format Keystone™*	10 / 100



Boîtes d'encastements
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée
esprit P. 74



Gamme encastrée éco
SQUARE P. 62



Gamme saillie
dune P. 86

Une solution **IDÉALE** pour la **RÉNOVATION MODERNE, SÛRE & POLYVALENTE**



- Gamme certifiée **NF**, facile à installer
- Design homogène avec **SQUARE** Rénovation BBC, pour les rénovations nécessitant encastré et saillie
- Installation isolée ou sur moulure

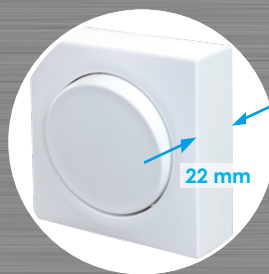
Nouveau!



Facile à installer :
mécanisme réduit qui
libère un maximum de
place pour le câblage

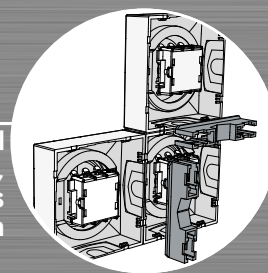


Va et vient saillie les
plus fins du marché,
pour une intégration
parfaite



Pour un travail bien fini,
avec les cadres pour
moulures

Associables en horizontal
ou vertical, sans limite,
pour tous les cas
d'installation



serviceclient@eur-ohm.com +33 (0)4 76 06 50 33 +33 (0)4 76 06 43 81



Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



Boîtes d'encastements

Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée

esprit P. 76



609 01



609 10



609 06



609 18

Commandes

- Certifiées NF, selon norme NF EN 60 669
- Bornes à connexions automatiques
- Produits très fins : épaisseur 27 mm (va et vient et poussoirs simples et doubles)
- Livrés complets avec plaques support, mécanismes, enjoliveurs et capot : une seule référence à commander

Commandes non lumineuses

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
Interrupteur ou va et vient 10 AX			
609 01	609 08	Interrupteur ou va et vient	1 / 100
609 02		Bouton poussoir	1 / 100
609 06		Bouton poussoir avec porte-étiquette	1 / 100
609 10	609 12	Double va et vient	1 / 100
609 11		Double bouton poussoir	1 / 100
609 16		Va et vient + bouton poussoir	1 / 100
Autres commandes			
609 18		Commande VMC 2 vitesses	1 / 100
609 20		Variateur 3 fils avec neutre pour : <ul style="list-style-type: none"> • Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 300 W max • Halogène 12 V avec transfo électronique : 25 VA mini, 150 VA max • Fluocompacte 230 V AC dimmable : 5 VA mini, 150 VA max • LED 230 V AC dimmable* : 5 VA mini, 100 VA max. • Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant 	1 / 100
609 23		Interrupteur volet roulant 3 positions : montée / descente / arrêt	1 / 100
609 24		Bouton poussoir volet roulant 2 positions : montée / descente	1 / 100
609 28		Interrupteur temporisé programmable	1 / 100

Commandes lumineuses

- Consommation voyant < 1,5 mA

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
609 03	609 13	Va et vient lumineux ou témoin	1 / 100
609 05	609 14	Bouton poussoir lumineux ou témoin	
609 07	609 15	Bouton poussoir avec porte-étiquette lumineux ou témoin	1 / 100

ASSOCIATION PARFAITE AVEC LA GAMME SQUARE !

Conservez l'uniformité du style en encastré et en saillie



Pour les rénovations qui nécessitent d'associer plusieurs types de montages



Gammes étanches saillie & encastrée



P. 98



Gamme réno

SQUARE Rénovation BBC

P. 92



Gamme 45 x 45

OPTIMA

P. 85



Haut de Gamme encastré

comète

P. 68



609 60



609 63



609 56



609 71



609 66

Prises courant fort

- Certifiées NF, selon norme NF EN 60 669
- Bornes à connexions automatiques
- Livrés complets avec plaques support, mécanismes, enjoliveurs et capot : une seule référence à commander

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	609 60	609 65	Prise 2P+T 16A	1 / 100
	609 61		Prise 2P 16A	1 / 100
	609 63	609 67	Double prise 2P+T 16 pré-câblée	1 / 50
	609 56	609 57	Prise combinée 2P+T 16A + USB 2,1A	1 / 100
	609 77		Prise 2P+T 16A Schuko standard allemand	1 / 100

Prise + interrupteur

- Regroupe en un seul code : 1 PC 2P+T 16A et un va et vient, non pré-câblés

	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
	609 68	Prise 2P+T 16A + va et vient	1 / 50

Prises RJ45

- Prises 9 contacts avec blindage métal
- Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B
- Conformes à la norme NF EN 50 173-1
- Avec étiquette de repérage de la prise

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	609 71	609 72	Prise RJ45 UTP Cat6 Gr.1	1 / 100
	609 74		Prise RJ45 UTP Cat5E Gr.1	1 / 100
	609 79	609 78	Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3	1 / 100

Prises téléphone, TV, FM, SAT

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
Prises téléphone en T				
	609 70		Prise téléphone en T - 8 contacts	1 / 100
Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT compatibles TNT				
<ul style="list-style-type: none"> • Connecteur TV mâle, connecteur FM femelle, connecteur SAT type «F» à visser • Pour installations hertziennes et satellite avec démodulateur individuel • Raccordement par borne automatique, blindage métal • Atténuation ≤ 2 dB 				
	609 64	609 50	Prise TV simple 470 à 790 MHz	1 / 100
	609 66	609 51	Prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	1 / 100

Boîtes de dérivation

	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
	609 44	Boîte de dérivation avec bornier	1 / 100
	606 45	Boîte de dérivation ECO avec bornier	1 / 100
	606 45B	Boîte de dérivation ECO sans bornier	1 / 100



609 31



609 84



609 85



609 90



609 92

Mécanismes de commande



- Certifiés NF, selon norme NF EN 60 669
- Bornes à connexions automatiques
- Voir tableau d'association page 91, pour installation en isolé ou le long d'une moulure

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Fonctions simples		
	609 31 Interrupteur ou va et vient	1 / 100
	609 32 Bouton poussoir	1 / 100
	609 33 Va et vient lumineux ou témoin	1 / 100
	609 35 Bouton poussoir lumineux ou témoin	1 / 100
	609 36 Bouton poussoir porte-étiquette	1 / 100
	609 37 Bouton poussoir porte-étiquette lumineux ou témoin	1 / 100
Boîtiers et cadres moulures pour fonctions simples de commande		
• Les boîtiers 1P 609 85 sont associables en horizontal ou vertical, sans limite, avec la réf. 609 84		
• Les cadres pour moulure 1P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 90 et hauteur 22 mm pour 609 91), grâce aux entrées à membrane.		
	609 85 Boîtier 1P pour installation en isolé	1 / 100
	609 84 Pièce d'association horiz/vert pour : 609 85 / 609 86 / 609 87 / 609 88	1 / 500
	609 90 Cadre 1P moulure hauteur 16 mm max	1 / 100
	609 91 Cadre 1P moulure hauteur 22 mm max	1 / 100

Fonctions doubles

	609 40 Double va et vient	1 / 100
	609 41 Double bouton poussoir	1 / 100
	609 45 Va et vient + bouton poussoir	1 / 100
	609 48 Commande VMC 2 vitesses + Stop	1 / 100
Boîtiers et cadres moulures pour fonctions doubles		
• Les boîtiers 1P 609 86 sont associables en horizontal ou vertical, sans limite, avec la réf. 609 84		
• Les cadres pour moulure 1P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 92 et hauteur 22 mm pour 609 93)		
	609 86 Boîtier 1P pour installation en isolé	1 / 100
	609 84 Pièce d'association horiz/vert pour : 609 85 / 609 86 / 609 87 / 609 88	1 / 100
	609 92 Cadre 1P moulure hauteur 16 mm max	1 / 100
	609 93 Cadre 1P moulure hauteur 22 mm max	1 / 100



609 80



609 87



609 94



609 96



609 98

Mécanismes de prises

- Certifiés NF, selon norme NFC 61-314
- Bornes à connexions automatiques
- Voir tableau d'association page 91, pour installation en isolé ou le long d'une moulure

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Fonctions simples		
609 80	Prise 2P + T 16A	1 / 100
609 81	Prise 2P 16A	1 / 100
Boîtiers et cadres moulures pour prises		
• Les boîtiers 1P 609 87 sont associables en horizontal ou vertical, sans limite, avec la réf. 609 84 (Voir schéma page 91)		
• Les cadres pour moulure 1P et 2P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 94 et 609 96 et hauteur 22 mm pour 609 95 et 609 97)		
609 87	Boîtier 1P* pour installation en isolé de la réf. 609 80	1 / 100
609 69	Boîtier 1P* pour installation en isolé de la réf. 609 81	1 / 100
609 84	Pièce d'association horiz/vert pour : 609 85 / 609 86 / 609 87 / 609 88	1 / 100
609 94	Cadre 1P moulure hauteur 16 mm max pour installation de la réf. 609 80	1 / 100
609 95	Cadre 1P moulure hauteur 22 mm max pour installation de la réf. 609 80	1 / 100
609 73	Cadre 1P moulure ht 16 mm max pour installation de la réf. 609 81	1 / 100
609 75	Cadre 1P moulure hauteur 22 mm max pour installation de la réf. 609 81	1 / 100
609 96	Cadre 2P moulure hauteur 16 mm max	1 / 100
609 97	Cadre 2P moulure hauteur 22 mm max.	1 / 100

* Pour les prises doubles isolées, prendre :
 • soit 2 x 609 87 + 609 84
 • soit la réf. déjà composée

Autres fonctions -

611 23	Interrupteur 3 positions 6A - montée / stop / descente - V. Page 70	1 / 100
611 24	Double poussoir 6A - montée / descente - V. Page 70	1 / 100
611 27	Carillon d'ambiance - V. Page 70	1 / 100
611 28	Interrupteur temporisé programmable - V. Page 71	1 / 100
611 19	Variateur 2 fils sans neutre - V. Page 71	1 / 100
611 20	Variateur 3 fils avec neutre - V. Page 71	1 / 100
611 21	Interrupteur automatique 2 fils sans neutre - V. Page 71	1 / 100
611 22	Interrupteur automatique 3 fils avec neutre - V. Page 71	1 / 100
611 77	Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand - V. Page 72	1 / 100

Boîtiers et cadres moulures pour autres fonctions

- Les boîtiers 1P 609 88 sont associables en horizontal ou vertical, sans limite, avec la réf. 609 84 (Voir schéma page 91)
- Les cadres pour moulure 1P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 98 et hauteur 22 mm pour 609 99)

609 88	Boîtier 1P* pour installation en isolé	1 / 100
609 84	Pièce d'association horiz/vert pour : 609 85 / 609 86 / 609 87 / 609 88	1 / 500
609 98	Cadre 1P moulure hauteur 16 mm max	1 / 100
609 99	Cadre 1P moulure hauteur 22 mm max.	1 / 100

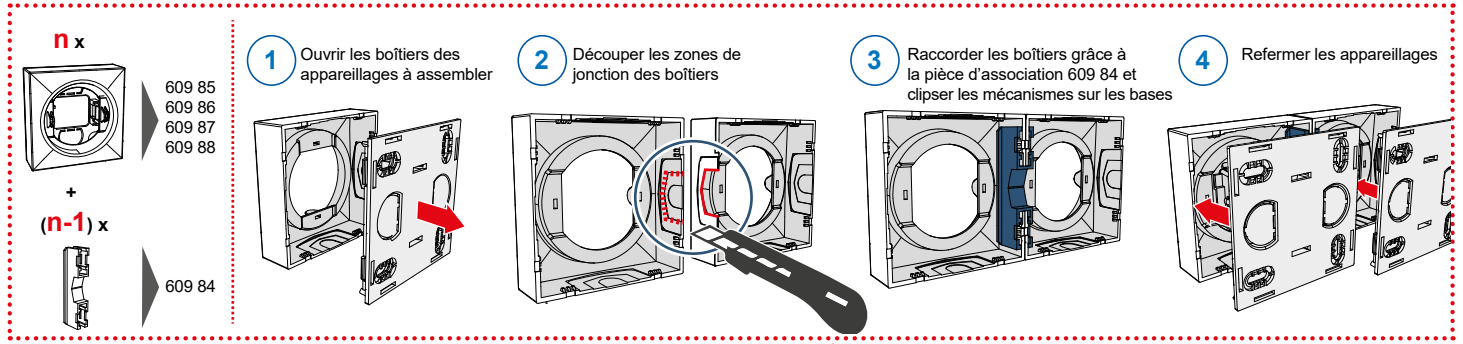
Fonction combinée 2P+T et USB

611 56	Prise 2P+T 16A + USB 2,1A - V. Page 72	1 / 100
--------	--	---------



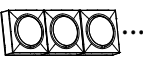




Cadres moulures pour fonction 2P+T et USB

- Les cadres pour moulure 1P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 76 et hauteur 22 mm pour 609 82)

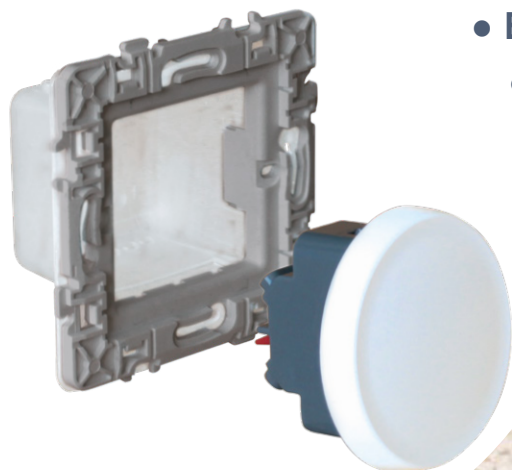
609 76	Cadre spécial pour référence 611 56 1P moulure hauteur 16 mm max	1 / 100
609 82	Cadre spécial pour référence 611 56 1P moulure hauteur 22 mm max	1 / 100



Choix du ou des mécanisme(s)
(mécanisme + enjoliveur)

		installation isolée			installation le long d'une mouleure			
		1 Poste	2 Postes	n Postes	Mouleure hauteur 16 mm		Mouleure hauteur 22 mm	
								
commandes simples	609 31 Va et vient	1 x 609 85	2 x 609 85 + 1 x 609 84	n x 609 85 + (n-1) x 609 84	609 90	-	609 91	-
	609 32 Poussoir							
	609 33 Va et vient lum.							
	609 35 BP lum.							
	609 36 BP porte-éti.							
609 37 BP porte-éti. lum.								
commandes doubles	609 40 Double VV	1 x 609 86	2 x 609 86 + 1 x 609 84	n x 609 86 + (n-1) x 609 84	609 92	-	609 93	-
	609 41 Double BP							
	609 45 VV + BP							
609 48 Commande VMC								
Prises	609 80 PC 2P+T	1 x 609 87	2 x 609 87 + 1 x 609 84	n x 609 87 + (n-1) x 609 84	609 94	609 96	609 95	609 97
	609 81 PC 2P	1 x 609 69			609 73	-	609 75	-
Autres fonctions (Gamme Comète compatible)	611 23 Inter. VR 3 pos.	1 x 609 88	2 x 609 88 + 1 x 609 84	n x 609 88 + (n-1) x 609 84	609 98	-	609 99	-
	611 24 BP VR							
	611 27 Carillon							
	611 28 Inter. temporisé							
	611 19 Variateur 2 fils							
	611 20 Variateur 3 fils							
	611 21 Inter. auto 2 fils							
	611 22 Inter. auto 3 fils							
	611 77 PC schuko							
	611 56 PC + USB							

La solution **SIMPLE** pour les **rénovations** de **QUALITÉ BBC**



- BBC sans changement de boîte !
- Rapide à installer
- Simple et efficace



1

Percer la membrane de la plaque support spéciale rénovation BBC
(choisir les pré-perçages les plus proches des connexions)

2

Connecter le mécanisme

3

Clipser le mécanisme dans la plaque support

4

Clipser l'enjoliveur

C'est fini !

serviceclient@eur-ohm.com
 +33 (0)4 76 06 50 33
 +33 (0)4 76 06 43 81
 Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



Boîtes d'encastements
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée
esprit P. 76



605 01



605 10



605 06



605 04

Va et vient et poussoirs

- Pour rénovations de qualité, respectant la RT 2012
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (BBC)** et enjoliveur
- Mécanismes très silencieux
- Bornes à connexions automatiques
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- À équiper de plaques 1, 2, 3, 4 postes
- Installation en encastré ou en saillie
- Peuvent être équipées de griffes (Griffes réf. 602 92).
- Facile: les produits les plus courants existent avec griffes
- Livrés avec protection de chantier

Commandes non lumineuses

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Interrupteur ou va et vient 10 AX		
605 01	Interrupteur ou va et vient	10 / 100
605 00	Interrupteur ou va et vient avec griffes	10 / 100
605 10	Double va et vient	10 / 100
605 14	Double va et vient avec griffes	1 / 100
Poussoir 10 A		
605 02	Poussoir à fermeture (contact NO)	10 / 100
605 08	Poussoir à fermeture (contact NO) avec griffes	10 / 100
605 04	Poussoir carillon	1 / 100
605 11	Double poussoir à fermeture (2 contacts NO)	1 / 100
605 06	Poussoir à fermeture avec porte-étiquette	1 / 100
Va et vient 10 AX + Poussoir 10 A		
605 16	Va et vient + poussoir	1 / 100

Commandes lumineuses

- Consommation voyant < 1,5 mA

Réf. Blanc	Désignation	Cond.	
Va et vient 10 AX avec voyant			
605 03	VV lumineux ou témoin	10 / 100	
Poussoir à fermeture 10 A avec voyant			
605 05	Poussoir lumineux ou témoin	1 / 100	
Combiné blanc avec voyant			
Réf.	Fonction de gauche	Fonction de droite	Cond.
605 12	VV non lumineux	VV lumineux (voyant bleu)	1 / 100



Gammes étanches saillie & encastrée



P. 98



Gamme saillie



P. 86



Gamme 45 x 45



P. 85



Haut de Gamme encastré



P. 68



605 23



605 25



605 28



605 22

Commandes de volets roulants

- Pour rénovations de qualité, respectant la RT 2012
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (BBC)** et enjoliveur
- Interrupteur 3 positions : bascule l'interrupteur et le volet finit sa course seul sans maintenir le doigt appuyé (le volet roulant doit être équipé de fin de course)
- Double poussoir : permet la commande du boîtier d'automatisme ou, en commande directe : l'appui sur un poussoir fait fonctionner le volet, avec arrêt dès relâchement du poussoir.

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
605 23	Interrupteur 3 positions 6 A montée / stop / descente	1 / 100
605 24	Double poussoir 6 A montée / descente	1 / 100

Commandes de VMC

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
605 18	Commande VMC 2 vitesses	1 / 100
605 25	Commande VMC 2 vitesses avec interrupteur «marche / arrêt»	1 / 100

Interrupteurs temporisés

- Pour rénovations de qualité, respectant la RT 2012
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (BBC)** et enjoliveur
- Conformes normes interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2 et compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- Livrés avec pile Lithium 3V CR2477
- Câblage 2 fils sans neutre
- Temporisation réglable de 25 s à 10 mn
- Pour commande de : lampes incandescentes ou halogènes 230VAC max 1000W, halogènes 12V DC max 400VA, lampes fluo-compactes ou à LED 230VAC max 400VA, petits moteurs 250VA max.

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
605 28	Interrupteur temporisé programmable	1 / 100

Variateurs

- Pour rénovations de qualité, respectant la RT 2012
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (BBC)** et enjoliveur
- Conformes norme interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2
- Conformes norme compatibilité électromagnétique NF EN 61000

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
605 19	Variateur 2 fils sans neutre pour: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lampe à incandescence et halogène 230 V AC: 40 W mini, 400 W max ▪ Lampe halogène 12V AC: 100 VA mini, 300VA max ▪ LED 230 V AC dimmable*: 10 VA mini, 80 VA max 	1 / 100
605 20	Variateur 3 fils avec neutre pour: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 300 W max ▪ Halogène 12 V avec transfo électronique : 25 VA mini, 150 VA max ▪ Fluocompacte 230 V AC dimmable: 5 VA mini, 150 VA max ▪ LED 230 V AC dimmable* : 5 VA mini, 100 VA max. ▪ Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant 	1 / 100

* Sous réserve de compatibilité avec les ampoules LED pilotées disponibles sur le marché.

Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

- Pour rénovations de qualité, respectant la RT 2012
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (BBC)** et enjoliveur
- Conformes normes : inter. électroniques NF EN 60 669-2, compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- Commandes locales : ON permanent / OFF permanent / AUTO
- Seuil de luminosité réglable de 3 à 200 lux
- Temporisation réglable de 20 s à 10 mn
- Détection de mouvement : portée 7 à 8 m, angle 160°

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
605 21	Interrupteur automatique 2 fils sans neutre pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max ▪ Halogène 12 V (transfo électronique): 35 VA mini à 250 VA max ▪ Fluocompacte: 20 VA mini à 100 VA max ▪ LED 230 V : 10 VA mini à 100 VA max 	1 / 100
605 22	Interrupteur automatique 3 fils avec neutre pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Incandescent et halogène 230 V: 500 W max ▪ Halogène 12 V (tous transfos): 250 VA max ▪ Fluocompactes: 150 VA max ▪ LED 230 V: 100 VA max 	1 / 100



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



605 60



605 62



605 71



605 66

Prises

- Pour rénovations de qualité, respectant la RT 2012
- Certifiées NF selon norme NF C 61-314
- Bornes à connexions automatiques
- Mécanismes complets livrés avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (BBC)**, enjoliveur et cache peinture
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- A équiper de plaques 1, 2, 3, 4 ou 2 x 2 ou 2 x 3 postes
- Installation en encastré ou en saillie
- Peuvent être équipées de griffes (Griffes réf. 602 92)
- Facile: les produits les plus courants existent avec griffes

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Les prises courants forts		
• Certifiés NF selon norme NF EN 60 314		
	605 60 Prise 2P+T 16 A	10 / 100
	605 82 Prise 2P 16 A avec griffes	10 / 100
	605 59 Prise 2P+T 16 A avec griffes	10 / 100
	605 58 Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas	10 / 100
	605 57 Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas et griffes	10 / 100
	605 62 Prise 2P+T 16 A détrompée rouge pour réseau secouru (détrompeur réf. 614 14)	1 / 100
	605 61 Prise 2P 16 A	10 / 100
Prises RJ45		
• Prises 9 contacts avec blindage métal		
• Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B		
• Conformés à la norme NF EN 50 173-1		
• Avec étiquette de repérage de la prise		
	605 71 Prise RJ45 UTP Cat6 Gr.1	10 / 100
	605 72 Prise RJ45 STP Cat6 Gr.3	1 / 100
	605 79 Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3	1 / 100
	605 73 Double prise RJ45 STP Cat6 Grade 3	1 / 100

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Prises téléphone en T		
	605 70 Prise téléphone en T - 8 contacts	10 / 100
Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT compatibles TNT		
• Connecteur TV mâle, connecteur FM femelle, connecteur SAT type «F» à visser		
• Pour installations hertziennes et satellite avec démodulateur individuel		
• Raccordement par borne automatique, blindage métal		
• Atténuation ≤ 2 dB		
	605 64 Prise TV simple 470 à 790 MHz	10 / 100
	605 67 Prise TV simple 470 à 790 MHz, avec griffes	1 / 100
	605 66 Prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	10 / 100
Prises haut-parleur		
• Connexions arrière par borne à vis		
• Connexions avant par bornes automatiques		
	605 75 Prise haut-parleur double	1 / 100
Prises HDMI		
• Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo		
• Equipées d'un connecteur femelle		
• Orientation libre du connecteur HDMI, pour câblage facile		
• Longueur max 10 m		
	605 80 Prise HDMI 1.4	1 / 100
Prises chargeur USB		
• Prise chargeur USB 5,5 V DC		
• Compatible baladeurs, smartphones (y compris iPhone), téléphones		
	605 29 Prise chargeur double USB femelle 5,5 V DC	1 / 100



Gammes étanches saillie & encastrée



P. 98



Gamme saillie



P. 86



Gamme 45 x 45



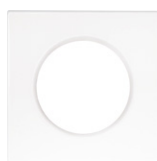
P. 85



Haut de Gamme encastré



P. 68



602 95



602 97



605 78





605 76

Plaques


- Plaques en polycarbonate / ABS
- Traitement anti-UV
- Blanc «brillant nacré»
- Protection individuelle

Réf. Blanc	Dés.	Cond.
602 95	1 p.	10 / 100
602 97	2 p.	1 / 100
602 98	3 p.	1 / 100
602 99	4 p.	1 / 100


Obturbateurs et supports RJ45

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
 605 76	Obturbateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	1 / 100
 605 78	Cadre support pour noyaux RJ45 (livré sans noyau). Accepte tous noyaux au format Keystone.	1 / 100


Griffes de fixation (rénovation)

Réf.	Désignation	Cond.
 602 92	Lot de 20 griffes + vis standard	1 / 100

Sorties de câbles

Réf.	Désignation	Cond.
 605 90	Sortie de câble standard IP21 20 A. A équiper de plaque réf. 602 95 Vis non apparentes	10 / 100

Pour rappel, les autres sorties de câbles **EUR'OHM**


600 91	Sortie de câble ECO standard IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 90	Sortie de câble IP21 16 / 20 A Vis non apparentes	10 / 100
600 80	Sortie de câble ECO à griffes IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
 605 13	Sortie de câble 16 / 20 A, vis non-apparentes, fixation par vis ou griffes	10 / 100
600 97	Sortie de câble ECO IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 81	Sortie de câble ECO à griffes IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100
600 87	Sortie de câble ECO à griffes IP21 32 A. Vis apparentes	10 / 100

Voyants seuls

- Voyants pour va et vient ou poussoir lumineux / témoin

Réf.	Désignation	Cond.
 602 88	Voyant bleu	1 / 100

Autre fonction spéciale

Réf.	Désignation	Cond.
 605 09	Double prise 2P+T 16 A - 250 V (s'installe dans une boîte simple), pour rénovation	1 / 100





Gammes étanches saillie & encastrée

CXXC

P. 98



Gamme saillie

dune

P. 86



Gamme 45 x 45

OPTIMA

P. 85



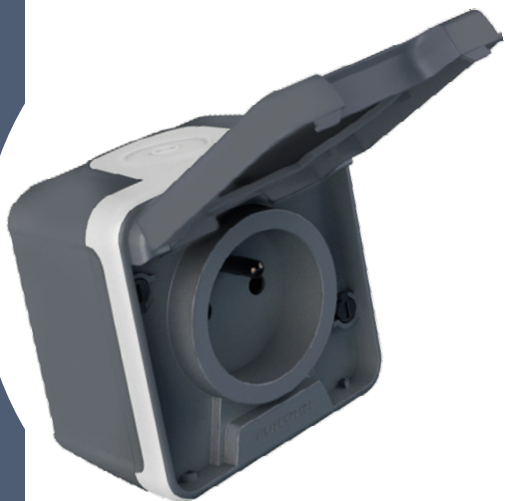
Haut de Gamme encastré

comète

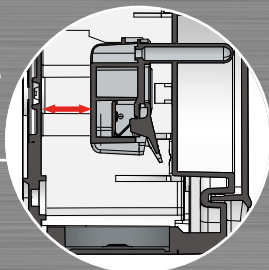
P. 68

Une gamme **RÉSISTANTE** et **SÛRE**

- Qualité garantie et prouvée **NF**
- Gamme complète pour tous les cas d'installation
- Mise en œuvre rapide et facile



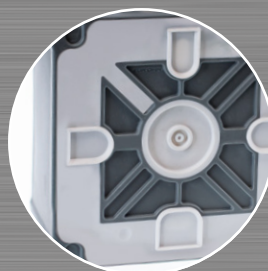
Le plus grand volume de câblage du marché !



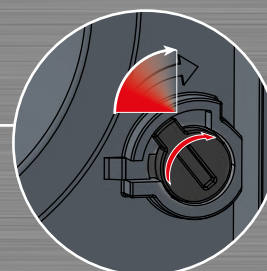
Une étanchéité IP55, grâce à la bi-injection



Une semelle recouverte d'élastomère, pour s'affranchir des irrégularités du mur



Installation rapide grâce aux vis 1/4 de tour



Boîtes d'encastements
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée
esprit P. 76



Gamme encastrée éco
SQUARE P. 62



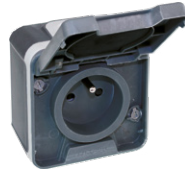
Gamme saillie
dune P. 86



608 10



608 02



608 40



608 80



608 50

Appareillages étanches

- Certifiés NF selon NF EN 60 669 (fonctions de commandes) et NF C 61 314 (prises de courant)
- IP55
- Tenue aux chocs IK07 selon NF EN 62 262
- Bornes à connexions automatiques, avec boutons de déconnexion
- Disponibles en deux couleurs :
 - Gris RAL 7012
 - Blanc RAL 9016

Produits complets monoblocs saillie IP55

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Fonctions de commande				
	608 00		Va et vient 10 A	1 / 10
		608 10		1 / 100
	608 01	608 11	Va et vient 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
	608 02		Double va et vient 10 A	1 / 100
	608 03	608 13	Bouton poussoir 10 A	1 / 100
	608 04	608 14	BP 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
Sortie de câble				
	608 96	608 99	Sortie de câble 16 A, IP 55	1 / 100
Prises courant fort				
	608 40		Prise 2P+T 16 A	10 / 100
		608 50		1 / 100
	608 42		Prise 2P+T 16 A Schuko standard allemand	1 / 100
	608 43		Prise 3P+T 20 A	1 / 50
	608 44		Prise 3P+N+T 20 A	1 / 50
Combinés				
	608 41	608 51	Double prise horizontale 2P+T IP55 16 A	1 / 50

Produits complets encastrés IP55


	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Fonctions de commande				
	608 80	608 88	Va et vient 10 A	1 / 100
	608 81	608 89	Va et vient 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
	608 82	608 90	Double va et vient 10 A	1 / 100
	608 83	608 91	Bouton-poussoir 10 A	1 / 100
	608 84	608 92	BP 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
	608 85	608 93	Bouton poussoir 10 A avec porte-étiquette lumineux	1 / 100
Prises 2P+T				
	608 95	608 98	Prise 2P+T	1 / 100


 Haut de gamme encastré
 comète P. 68

 Gamme 45 x 45
 OPTIMA P. 85

 Gamme rénovation
 SQUARE Rénovation BBC P. 92

 Sorties de câbles
 P. 81



608 21



608 32



608 47



608 65 + 608 55



608 97 + 608 59 + 611 23

Produits composables IP55

Possibilité de composer des produits pour montage en saillie ou encastré :

- pour obtenir un produit saillie, ajouter une boîte à entrée directe
- pour obtenir un produit encastré, ajouter un cadre support
- Voir tableau d'association p.102

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Mécanismes de commande				
	608 20	608 30	Mécanisme VV 10 A	1 / 100
	608 21	608 31	Mécanisme VV 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
	608 22	608 32	Mécanisme double VV 10 A	1 / 100
	608 23	608 33	Mécanisme BP 10 A	1 / 100
	608 24	608 34	Mécanisme BP 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
	608 25	608 35	Mécanisme Double BP 10 A	1 / 100
	608 26	608 36	BP avec porte-étiquette lumineux	1 / 100
Mécanismes de commande complémentaires				
	608 46		Mécanisme arrêt d'urgence 1/4 tour, jaune / rouge	1 / 100
	608 47		Voyant rouge	1 / 100
	608 48		Voyant vert	1 / 100
	608 49	608 55	Mécanisme de prise RJ45 Cat6 Gr.1	1 / 100
	608 28		Mécanisme Interrupteur à clé, 2 positions	1 / 100
	608 29		Mécanisme Interrupteur à clé, 3 positions	1 / 100
Mécanismes de prises 2P+T				
	608 45	608 53	Mécanisme de prise 2P+T 16 A	1 / 100
Boîtiers à entrées directes pour montage en saillie				
	608 60	608 65	Boîte 1 poste	1 / 100
	608 61	608 66	Boîte 2 postes horizontal	1 / 50
	608 62	608 67	Boîte 2 postes vertical	1 / 50
	608 63	608 68	Boîte 3 postes horizontal	1 / 50

Cadres supports pour montage en encastré

	608 86	608 94	Cadre pour installation des fonctions composables (sauf 608 28, 608 29, 608 46, 608 47, 608 48)	1 / 200
	608 87	608 97	Cadre pour installation des fonctions composables 608 28, 608 29, 608 46, 608 47, 608 48 et gamme Comète	1 / 200

Accessoires

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Passe-fils pour boîtiers à entrées directes				
	608 70	608 72	Passe-fil 1 entrée	10 / 500
	608 71	608 73	Passe-fil 2 entrées	10 / 500

Adaptateurs pour installation en saillie et en encastré d'autres fonctions composables

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Pour montage en saillie				
	608 56	608 57	Adaptateur avec couvercle pour prises gamme Comète *	1 / 200
Pour montage en encastré - à associer au cadre support -				
	608 58	608 59	Adaptateur avec couvercle pour prises gamme Comète *	1 / 200

* Mécanismes de prises - **gamme Comète** - compatibles

	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
	611 29	Mécanisme de prise chargeur double USB femelle - 5,5 V DC	1 / 100
	611 71	Mécanisme de prise RJ45 UTP Cat6 Gr.1	1 / 100
	611 72	Mécanisme de prise RJ45 STP Cat6 Gr.3	1 / 100
	611 79	Mécanisme de prise RJ45 STP Cat6A Gr.3	1 / 100
	611 23	Mécanisme interrupteur volet roulant 3 positions 6 A - montée / stop / descente	1 / 100
	611 24	Mécanisme double poussoir volet roulant 6 A - montée / descente	1 / 100



Boîtes d'encastements
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée
esprit P. 76



Gamme encastrée éco
SQUARE P. 62



Gamme saillie
June P. 86

*** Mécanismes de prises - gamme Comète - compatibles**

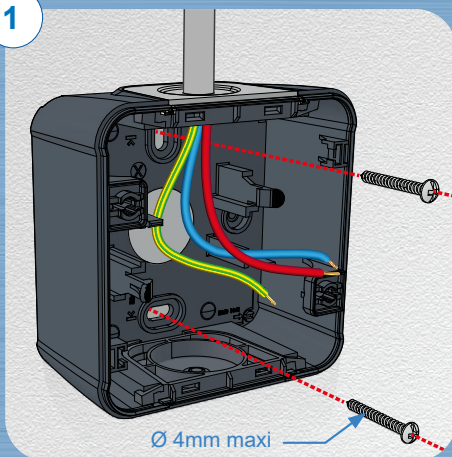
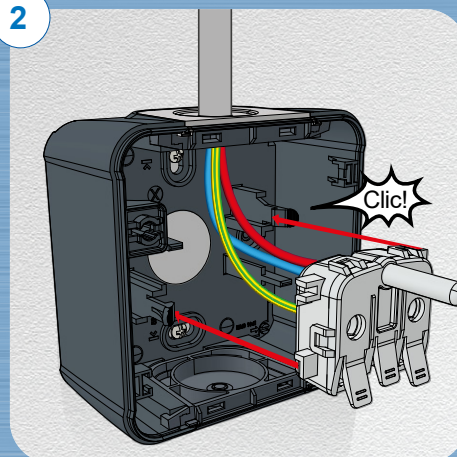
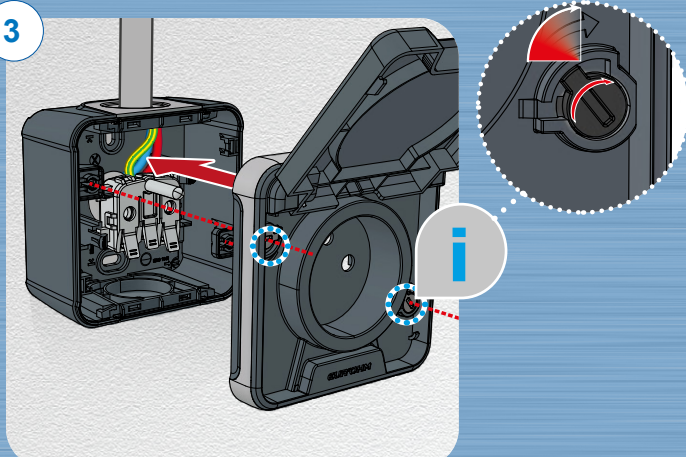
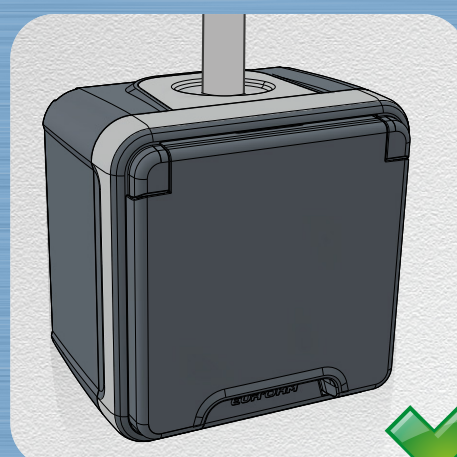
	611 62	Mécanisme de prise 2P + T 16A détrompée rouge	1 / 100
	611 80	Mécanisme de prise HDMI 1.4	1 / 100
	611 64	Mécanisme de prise TV simple 470 à 790 MHz	1 / 100
	611 65	Mécanisme de prise TV / FM Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz	1 / 100
	611 66	Mécanisme de prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	1 / 100



611 70	Mécanisme de prise téléphone en T - 8 contacts	1 / 100
--------	--	---------



611 77	Mécanisme de prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	1 / 100
--------	---	---------

INSTALLATION RAPIDE!
1

Fixer la boîte au mur
2

Câbler et clipser le mécanisme dans la boîte
3

Fermer le couvercle grâce aux vis 1/4 de tour

C'est fini !

Haut de gamme encastré
 comète P. 68

Gamme 45 x 45
 OPTIMA P. 85

Gamme rénovation
 SQUARE Rénovation BBC P. 92

Sorties de câbles
 P. 81



Fonctions				Montage en SAILLIE										Montage en ENCASTRÉ			
				Adaptateur		Boîte 1P		Boîte 2P horizontale		Boîte 2P verticale		Boîte 3P horizontale		Adaptateur		Cadre support	
		Gris	Blanc														
Va et vient 10A		608 20	608 30	/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 86	608 94
Va et vient 10A lumineux		608 21	608 31	/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 86	608 94
Double va et vient 10 A		608 22	608 32	/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 86	608 94
Bouton poussoir 10 A		608 23	608 33	/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 86	608 94
Bouton poussoir 10 A lumineux (livré avec voyant)		608 24	608 34	/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 86	608 94
Double Bouton poussoir 10 A		608 25	608 35	/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 86	608 94
BP avec porte-étiquette lumineux		608 26	608 36	/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 86	608 94
Arrêt d'urgence 1/4 tour		608 46		/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 87	608 97
Voyant rouge		608 47		/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 87	608 97
Voyant vert		608 48		/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 87	608 97
Prise RJ45 Cat6 Gr.1		608 49	608 55	/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 87	608 97
Interrupteur à clé, 2 positions		608 28		/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 87	608 97
Interrupteur à clé, 3 positions		608 29		/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 87	608 97
Prises 2P+T 16 A		608 45	608 53	/	/	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 86	608 94
Prise chargeur double USB			611 29	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97
Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1			611 71	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97
Prise RJ45 STP Cat6 Gr.3			611 72	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97
Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3			611 79	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97
Interrupteur volet roulant 3 positions 6 A montée / stop / descente			611 23	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97
Double poussoir volet roulant 6A montée / descente			611 24	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97
Prise 2P + T 16A détrompée rouge			611 62	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97
Prise HDMI 1.4			611 80	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97
Prise TV simple			611 64	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97
Prise TV / FM			611 65	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97
Prise TV / FM / SAT			611 66	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97
Prise téléphone en T			611 70	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97
Prise 2P+T 16 A Schuko			611 77	608 56	608 57	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 58	608 59	608 87	608 97



À l'épreuve du temps,
de la pluie, des chocs...



Haut de gamme encastré
comète P. 68



Gamme 45 x 45
OPTIMA P. 85



Gamme rénovation
SQUARE Rénovation BBC P. 92



Sorties de câbles
P. 81



Les connexions & compléments



Connexions rapides

***FAST
LOCK***

P. 107

Barrettes de connexion
Connexions étanches IP68
Mise à la terre

P. 107

Fiches
Prolongateurs mobiles

P. 108

Rallonges, cordons & enrouleurs

P. 110

Blocs & fiches multiprises

P. 111

Testeurs & douilles de chantier
Douilles DCL & classiques

E27, E14 & B22

P. 112

Rubans

P. 113

Embouts, cosses & manchons pré-isolés

P. 114

TOUT pour vous SIMPLIFIER la vie

- Des produits de qualité, sûrs, testés en laboratoire
- Simplicité de commande et livraison rapide
- Largeur de gamme



Des bornes ultra-performantes : Taille mini, insertion facile des fils, conditionnements pratiques



Pratique : Une borne 10 trous ! Pour le raccordement de la terre sur 8 prises, par ex.

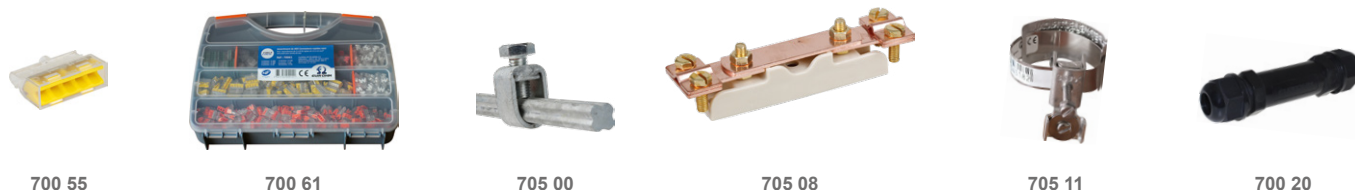


Couple de serrage élevé :
Pour parvenir facilement à la résistance de prise de terre demandée

Tout ce qu'il vous faut dans un franco de 200 € HT :
rubans, cosses, blocs...



Connexions, mise à la terre



Connexions rapides **FAST LOCK**



- Certifiées NF selon NF EN 60 998
- Transparentes, pour une bonne visualisation de la connexion
- Tension d'isolement 400 V, selon NF EN 60998-2-2
- Très forte tenue des fils, insertion facile des fils, pointe de test
- Jusqu'à 10 trous : très utile pour le raccordement de la terre pour 8 prises
- Tenue au fil incandescent 960°C selon NF EN 60 695

Réf.	Couleur	Nombre d'entrées	Cond.
Conditionnement en pot, couvercle vissé			
700 52	Blanc	2	100 / 5000
700 53	Orange	3	100 / 5000
700 54	Rouge	4	100 / 5000
700 55	Jaune	5	100 / 5000
700 58	Gris	8	50 / 2500
Gros conditionnement (sachet, carton)			
700 62	Blanc	2	2500 / 5000
700 63	Orange	3	2500 / 5000
700 64	Rouge	4	2500 / 5000
700 65	Jaune	5	2500 / 5000
700 66	Bleu	6	2500 / 5000
700 68	Gris	8	1000 / 3000
700 69	Vert	10	1000 / 3000
Mallettes			
700 60	Mallette de 1950 connexions rapides : 500 x 2 trous, 600 x 3 trous, 300 x 4 trous, 300 x 5 trous, 100 x 6 trous, 100 x 8 trous, 50 x 10 trous		1 / 6
700 61	Mallette de 805 connexions rapides : 300 x 2 trous, 250 x 3 trous, 100 x 4 trous, 130 x 5 trous, 40 x 8 trous, 25 x 10 trous		1 / 20

Barrettes de connexion

- 12 plots à vis imperdables
- Conformes à la norme NF EN 60 998
- Cages épaisses pour accepter de très forts serrages
- Matière plastique : polypropylène, tenue au fil incandescent 960°C selon NF EN 60 695, plots souples et facilement séparables

Réf.	Capacité (mm ²)	Dimensions (mm)	Intensité max (A)	Cond.
Barrettes noires à plots en laiton				
700 01	2,5 - 4 ²	93 x 16 x 13	24	10 / 300
700 02	6 ²	109 x 17 x 14	41	10 / 250
700 03	10 ²	131 x 20 x 16	57	10 / 200
700 04	16 ²	153 x 23 x 20	76	10 / 100
700 05	25 ²	206 x 32 x 24	101	10 / 50

Connexions étanches IP68

Réf.	Type	Pour câble	Cond.
700 20	Droite	3G1.5 à 3G4mm ²	5 / 200
700 21	En T	3G0.75 à 3G1.5mm ²	5 / 100

Réf. Noir	Réf. Blanc	Capacité (mm ²)	Dimensions (mm)	Int. max (A)	Cond.
Barrettes à plots en acier zingué					
700 06		2,5 - 4 ²	93 x 16 x 13	24	10 / 300
700 07		6 ²	109 x 17 x 14	41	10 / 250
700 08	700 08B	10 ²	131 x 20 x 16	57	10 / 200
700 09	700 09B	16 ²	153 x 23 x 20	76	10 / 100
700 10	700 10B	25 ²	204 x 32 x 24	101	10 / 50

Piquets de terre

- Livrés avec brides montées et capuchons
- Brides de très forte tenue au couple >3,5 Nm

Réf.	Forme	Ø (mm)	L (m)	Filetage	Cond.
Piquets de terre galvanisés - galvanisation épaisse : 85 µm					
705 00	Cruciforme	15,5	1	Non	5 / 100
705 01	Cruciforme	15,5	1,5	Non	5 / 100
705 02	Rond	13,7	1	Non	5 / 100
705 13	Kit piquet galva 1m, cruciforme + barrette de terre basse + 3m de cabling 25 mm ²				1 / 1
Piquets de terre cuivrés - cuivrage par électrolyse					
705 05	Rond Cuivrage 125 µm	13,7	1	Oui	10 / 100
705 06	Rond Cuivrage 25 µm	13,7	1	Oui	10 / 100

Accessoires pour piquets de terre : les coupleurs permettent d'allonger les piquets de terre, pour réaliser des prises de terre profondes

Réf.	Désignation	Cond.
705 16	Coupleur pour piquet cuivré 705 05 ou 705 06	1 / 100
705 04	Bride pour piquet de terre 705 00 ou 705 01	1 / 100
705 07	Bride pour piquet de terre 705 05 ou 705 06	1 / 100

Barrettes de coupure de terre

- Barrettes en cuivre, acceptent un fort couple de serrage >2,8 Nm

Réf.	Désignation	Cond.
705 08	Barrettes de terre basse	1 / 50
705 09	Barrette de terre basse en T	1 / 50
705 10	Barrette de terre haute (plots céramique)	1 / 50

Colliers d'équipotentialité

Réf.	L (cm)	Section conducteur de terre (mm ²)	Ø (mm)	Cond.
705 11	14	1 x 2,5 à 2 x 6	8 à 35	10 / 100
705 12	35	1 x 2,5 à 2 x 6	32 à 100	10 / 100

Fiches et prolongateurs mobiles



610 17



610 56



610 36



610 40



610 00

Fiches DCL



- Certifiées NF selon NF EN 61 995
- Avec serre-câble

Réf.	Désignation	Cond.
610 17	Fiche DCL 2P+T 6 A	10 / 200

Fiches et prolongateurs 16 A - 2P+T caoutchouc

- Nouvelle fiche 610 55 et nouveau prolongateur 610 56: meilleure ergonomie, câblage plus rapide
- Matière caoutchouc
- IP44 ou 67 après association mâle - femelle
- IK07
- Pour câble HO7RNF - 3G2,5 max

Réf.	Désignation	IP	Cond.
610 55	Fiche	44	10 / 100
610 56	Prolongateur	44	10 / 100
610 51	Fiche à bague de verrouillage	67	10 / 100
610 53	Prolongateur avec volet	67	10 / 100
610 54	Prolongateur 2 x 16 A avec volets	67	1 / 100

Fiches et prolongateurs 16 A - 2P+T plastiques



- Certifiés NF selon NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010
- Pour câbles rond Ø 11 mm max
- Avec serre-câble

Réf.	Couleur	Cond.	
Prolongateurs 16 A 2P+T à coiffe			
610 40	Blanc	10 / 100	
610 41	Gris	10 / 100	
610 42	Noir	10 / 100	
Prolongateurs 16 A 2P+T à coiffe, avec anneau			
610 45	Blanc	10 / 100	
610 46	Gris	10 / 100	
610 47	Noir	10 / 100	
Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
Fiches et prolongateurs 16 A 2P+T avec anneau, avec serre-câble			
610 38	Fiche	Gris	10 / 100
610 48	Prolongateur à clapet	Gris	10 / 100



serviceclient@eur-ohm.com +33 (0)4 76 06 50 33 +33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiches 16 A 2P+T à coiffe			
610 30		Blanc	10 / 100
610 31	Droite	Gris	10 / 100
610 32		Noir	10 / 100
Fiches 16 A 2P+T à coiffe, avec anneau			
610 35		Blanc	10 / 100
610 36	Droite	Gris	10 / 100
610 37		Noir	10 / 100
Fiches 16 A 2P+T portefeuille - gamme éco			
610 20		Blanc	10 / 100
610 21	Droite	Gris	10 / 100
610 22		Noir	10 / 100
610 25		Blanc	10 / 100
610 26	Latérale	Gris	10 / 100
610 27		Noir	10 / 100

Fiches et prolongateurs 6 A



- Certifiés NF selon NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010
- Pour câbles rond Ø 9 mm max ou câble méplat
- Avec serre-câble

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiches 6 A			
610 00		Blanc	10 / 100
610 01	Droite	Noir	10 / 100
610 02		Marron	10 / 100
610 03		Or	10 / 100
610 05		Blanc	10 / 100
610 06	Latérale	Noir	10 / 100
610 07		Marron	10 / 100
610 08		Or	10 / 100
Prolongateurs 6 A			
610 10		Blanc	10 / 100
610 11	Droite	Noir	10 / 100
610 12		Marron	10 / 100
610 13		Or	10 / 100

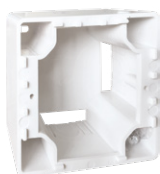
Fiches et prolongateurs 16 A - 2P+T Schuko

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiches 16 A			
610 23	Droite	Blanc	10 / 100
Prolongateurs 16 A			
610 33	Droite	Blanc	10 / 100

Fiches et prolongateurs mobiles



610 62



600 93








610 65



602 84

Fiches et socles de prises 20 A

- Pour câbles rond Ø 14 mm max

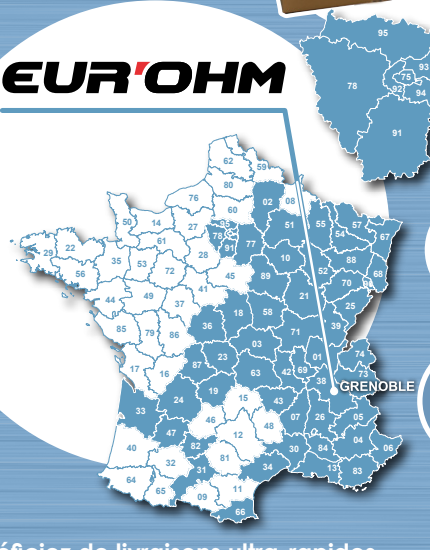
	Réf.	Désignation	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiches 20 A					
	610 60	2P+T avec anneau	Droite	Blanc	1 / 100
	610 61	2P+T avec anneau	Droite	Gris	1 / 100
	610 62	2P+T	Latérale	Blanc	1 / 100
	610 63	2P+T	Latérale	Gris	1 / 100
	610 64	3P+N+T	Latérale	Blanc	1 / 100
	610 65	3P+T avec anneau	Droite	Blanc	1 / 100
	610 66	3P+T avec anneau	Droite	Gris	1 / 100
	610 67	3P+T	Latérale	Blanc	1 / 100
	610 68	3P+T	Latérale	Gris	1 / 100
	Réf.	Désignation	Couleur	Cond.	
Les socles 20 A - 75 x 75 mm à encastrer ou à monter en saillie					
	600 95	2P+T	Blanc	1 / 100	
	600 96	3P+T	Blanc	1 / 100	
	600 93	Cadre saillie pour socle 20 A et sortie de câble 16 / 20A 75 x 75 mm	Blanc	1 / 100	
Les socles 20 A - 100 x 100 mm à encastrer ou à monter en saillie					
	602 83	3P+T	Blanc	1 / 100	
	602 84	3P+N+T	Blanc	1 / 100	
	600 94	Cadre saillie pour socle 20 A et sortie de câble 32A 100 x 100 mm	Blanc	1 / 100	

PROFITEZ D'UN FRANCO DE 200 € HT !

Regroupez vos commandes de petit matériel



EUR'OHM



48 /
72 H*

24 /
48 H*

1 - Bénéficiez de livraisons ultra-rapides

2 - Réduisez vos stocks

3 - Faites tourner vos stocks plus rapidement

4 - Bénéficiez de la garantie **INVENDU d'EUR'OHM** :
Si vous avez du matériel invendu de moins d' 1 an, sous réserve du bon état du produit et du conditionnement complet, demandez un bon retour sans décote

* Délais à titre indicatif

Rallonges, cordons et enrouleurs



630 01



630 10



630 50



680 05



680 25

Rallonges



- Conditionnement sous film avec accroche pick-boardable
- Couleur blanche

Réf.	Désignation	L (m) câble	Cond.
630 01	2P, 6 A, 230 V	2	1 / 40
630 03	H03 VVH2-F	3	1 / 40
630 05	2G0,75 mm ² 1380 W max	5	1 / 40
630 10	2P+T, 10 / 16 A, 230 V	3	1 / 24
630 12	H05 VV-F	5	1 / 24
630 14	3G1,5 mm ² 3500 W max	10	1 / 12

Cordons



- Conditionnement sous film avec accroche pick-boardable
- Fiche mâle à une extrémité, l'autre extrémité câble non dégainé

Réf.	Désignation	Couleur	L (m) câble	Cond.
630 50	2P+T, 10 / 16 A	Blanc	3	1 / 24
630 51	230 V, H05 VV-F	Noir	3	1 / 24
630 52	3G1,5 mm ²	Blanc	5	1 / 24
630 53	3500 W max	Noir	5	1 / 24

Enrouleurs



- Avec protection thermique
- Puissance max enroulé :
 - 1000 W pour 680 25 / 680 26
 - 1100 W pour 680 05 / 680 06
 - 1200 W pour 680 27 / 680 28
- Puissance max déroulé :
 - 3000 W pour 680 25 / 680 26
 - 3200 W pour 680 05 / 680 06
 - 3600 W pour 680 27 / 680 28

Réf.	Désignation	L. (m) câble	Cond.
680 05	H05 VV-F noir 3G1,5 mm ²	25	1 / 1
680 06	4 prises 2P+T	50	1 / 1
680 25	H07 RN-F noir 3G1,5 mm ²	25	1 / 1
680 26	4 prises 2P+T IP44	40	1 / 1
680 27	H07 RN-F noir 3G2,5mm ²	20	1 / 1
680 28	4 prises 2P+T IP44	40	1 / 1

SIMPLES ET EFFICACES !

Les enrouleurs EUR'OHM
en 3G1.5 mm² ou 3G2.5 mm² H07 RN-F



Blocs et fiches multiprises



640 25



640 70



640 82



612 02



612 11

Blocs multiprises 3G1,5 mm²



- Puissance max 3500 W / 230 V
- Câbles H05 VV-F 3G1,5 mm²
- Câbles et prises blanches

Réf.	Désignation	Inter.	L. (m) câble	Cond.
640 90	3 prises 2P+T 16 A	Non	1,5	1 / 40
640 95		Oui	1,5	1 / 40
640 91	4 prises 2P+T 16 A	Non	1,5	1 / 20
640 96		Oui	1,5	1 / 20
640 92	5 prises 2P+T 16 A	Non	1,5	1 / 20
640 97		Oui	1,5	1 / 20
640 67		Oui	4	1 / 20

Les blocs multiprises 3G1 mm²



- Puissance max 3500 W / 230 V
- Câbles H05 VV-F 3G1 mm²
- Câbles et prises blanches

Réf.	Désignation	Inter.	L. (m) câble	Cond.
640 20	3 prises 2P+T 16 A	Non	1	1 / 40
640 50		Oui	1	1 / 40
640 25	4 prises 2P+T 16 A	Non	1	1 / 20
640 55		Oui	1	1 / 20
640 35	5 prises 2P+T 16 A	Non	1	1 / 20
640 65		Oui	1	1 / 20
640 40	6 prises 2P+T 16 A	Non	1	1 / 20
640 70		Oui	1	1 / 20

Bloc multiprises à câbler



- Câbler avec du 3G 1,5 mm²

Réf.	Désignation	Inter.	Cond.
640 82	4 prises 2P+T 16 A	Non	1 / 40

Fiches multiprises



- Couleur blanche
- Plastique rigide de qualité

Réf.	Désignation	Cond.
612 02	2 sorties latérales et 1 frontale 2P 6 A	10 / 100
612 10	2 sorties latérales 2P+T 16 A et 1 sortie latérale 2P 6 A	10 / 50
612 11	3 sorties latérales 2P+T 16 A	10 / 50
612 13	2 sorties frontales 2P+T 16 A	10 / 50
612 15	3 sorties frontales en triangle 2P+T 16 A	10 / 50

PRATIQUE & VENDEUR !

Le conditionnement pick-boardable pour mettre en avant les blocs multiprises dans votre hall d'accueil.



Douilles



621 53



621 54



621 03



621 02



621 25

Testeurs et douilles de chantier



- Avec connexion automatique
- Douille de chantier : avec coiffe encliquetable



Réf.	Désignation	Culot	Cond.
621 53	Douille de chantier	E27	10 / 200
621 54	Testeur d'installation	E27	10 / 200
621 50	Douille de chantier	B22	10 / 200
621 51	Testeur d'installation	B22	10 / 200



Douilles DCL



Réf.	Désignation	Cond.
621 02	E27	10 / 100
621 03	E27 combinée	10 / 100

Douilles E27 classiques



Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
621 20		Blanche	10 / 100
621 21	Simple bague	Noire	10 / 100
621 22		Or	10 / 100
621 25		Blanche	10 / 100
621 26	Double bague	Noire	10 / 100
621 27		Or	10 / 100

Douilles E14 classiques



Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
621 30		Blanche	10 / 100
621 31	Simple bague	Noire	10 / 100
621 32		Or	10 / 100
621 35		Blanche	10 / 100
621 36	Double bague	Noire	10 / 100
621 37		Or	10 / 100

Douilles B22 classiques

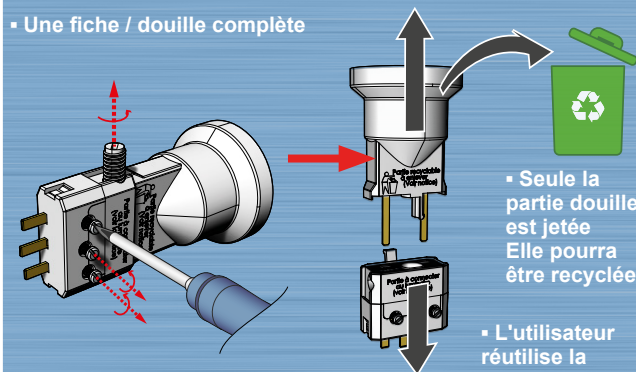


Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
621 10	Simple bague, plastique	Blanche	10 / 100
621 15	Double bague, plastique	Blanche	10 / 100
621 05	Simple bague, acier laitoné	-	10 / 100
621 06	Double bague, acier laitoné	-	10 / 100

Nouvelle douille combinée 621 03

- > Une nouvelle fiche / douille combinée qui réduit les déchets
- > Avec elle, l'installateur est certain que la fiche DCL parviendra jusqu'à l'utilisateur : pas de perte ni de vol

- Une fiche / douille complète



- Séparation simple avec un tournevis

- Seule la partie douille est jetée. Elle pourra être recyclée

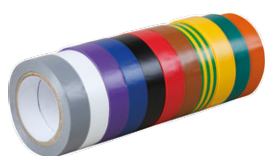
- L'utilisateur réutilise la partie fiche



Rubans



720 01



720 10



720 20



720 30

Rubans isolants

- Tension d'isolement 600V
- Pouvoir adhésif élevé > 1.8 N/cm (ASTM - 1000)
- Livré avec protection des extrémités «ROLLstop», pour un démarrage plus rapide
- Emballage unitaire, suremballage par 10
- Température d'utilisation : -5°C à +80°C

Réf.	Couleur	Cond.
Rouleaux de longueur 10 m, largeur 15 mm		
720 10	Lot de 10 rubans, couleurs panachées	1 / 20
720 01	Vert / jaune	10 / 200
720 02	Noir	10 / 200
720 03	Bleu	10 / 200
720 04	Brun	10 / 200
720 05	Rouge	10 / 200
720 06	Blanc	10 / 200
720 07	Orange	10 / 200
720 08	Gris	10 / 200
720 09	Jaune	10 / 200
720 11	Vert	10 / 200
720 12	Violet	10 / 200
Rouleaux de longueur 20 m, largeur 19 mm		
720 20	Noir	10 / 100
720 21	Gris	10 / 100

Rubans de masquage

- Rouleaux de 33m
- Pouvoir adhésif > 1.0 N/cm (ASTM - 1000)
- Livré avec protection des extrémités «ROLLstop», pour un démarrage plus rapide
- Emballage unitaire

Réf.	Couleur	Largeur (mm)	Cond.
720 30	Orange	50 mm	1 / 36
720 31	Orange	75 mm	1 / 24

Embouts, cosses et manchons pré-isolés



704 36



703 19



703 24



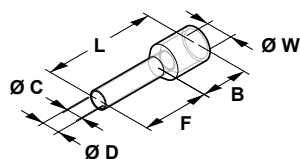
703 55



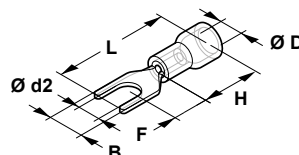
703 43

Embouts de câblage

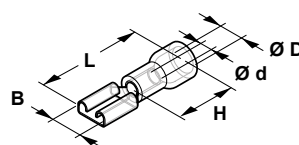
- Embouts en cuivre étamé, collerette isolante en polypropylène
- Conditionnement en boîte plastiques de 50 pièces



Réf.	Section câble (mm ²)	Couleur	Dimensions (mm)						Cond.
			F	L	Ø W	B	Ø D	Ø C	
704 30	0,5	Blanc	8	14	2,6	6	1,3	1	50 / 5000
704 31	0,75	Bleu			2,8		1,5	1,2	50 / 5000
704 32	1	Rouge	10	16,4	3	6,4	1,7	1,4	50 / 5000
704 33	1,5	Noir			3,5		2	1,7	50 / 5000
704 34	2,5	Gris		19	4	7	2,6	2,3	50 / 5000
704 35	4	Orange	12	19,5	4,4	7,5	3,2	2,8	50 / 5000
704 36	6	Vert		26	6,3	8	3,9	3,5	50 / 500
704 37	10	Brun	18	27,5	7,6	9,5	4,9	4,5	50 / 500
704 38	16	Ivoire		28,2	8,8	10,2	6,2	5,8	50 / 500
704 39	25	Noir	22	35	11,2	13	7,9	7,5	50 / 300



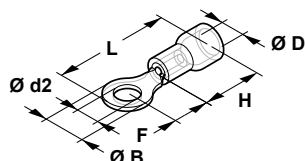
Réf.	Section câble (mm ²)	Couleur	Dimensions (mm)						Cond.
			Ø vis	Ø d2	Ø D	B	F	H	
Les cosses à fourche									
703 23	0,5	Rouge	3	3,2	5,7				50
703 24	à		4	4,3	4,3	8,1			50
703 25	1,5		5	5,3	9,5		6,5	10	21,2
703 34	1,5	Bleu	4	4,3	8,1				50
703 35	à		5	5,3	4,9	9,5			50
703 36	2,5		6	6,5	12				50
703 28	4,0 à 6,0	Jaune	5	5,3	6,7	9	7,5	12,5 23,9	50



Réf.	Section câble (mm ²)	Langouette (mm)	Couleur	Dimensions (mm)					Cond.
				Ø d	Ø D	B	H	L	
Les cosses femelles partiellement isolées									
703 43	0,5	2,8	Rouge			3,8		19	50
703 45	à	4,75		1,7	3,8	5,6		19	50
703 46	1,5	6,35				7,4		10	21
703 53	1,5	2,8	Bleu			3,8		19	50
703 55	à	4,75		2,3	4,3	5,6		19	50
703 56	2,5	6,35				7,4		21	50
703 59	4,0 à 6,0	6,35	Jaune	3,4	5,7		12,5	25	50

Les cosses et manchons

- Conditionnement en boîtes plastiques de 50 pièces



Réf.	Section câble (mm ²)	Couleur	Dimensions (mm)						Cond.	
			Ø vis	Ø d2	Ø D	Ø B	F	H		L
Les cosses à œil										
703 04	0,5	Rouge	4	4,3					20,1	50
703 05	à		5	5,3	4,3	8	7		21,5	50
703 06	1,5		6	6,5	4,3	11,6	11,1		27,5	50
703 14	1,5	Bleu	4	4,3	4,9	8,5	7,75		10	50
703 15	à		5	5,3	4,9	9,5	7,25		22,5	50
703 16	2,5		6		4,9		11		27,6	50
703 19	4,0 à 6,0		Jaune	6	6,5	6,7	13	12,5	31,5	50

Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Embout, cosses et manchons pré-isolés



703 99



703 76



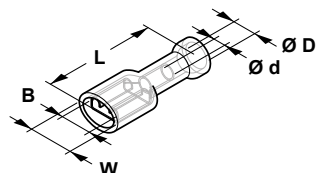
704 05



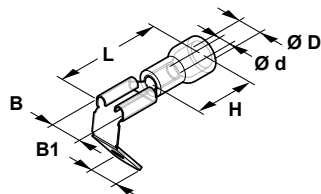
704 21



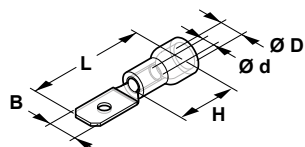
704 50



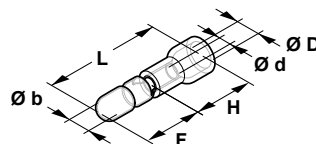
Réf	Section câble (mm ²)	Langue (mm)	Couleur	Dimensions (mm)					Cond.
				Ø d	Ø D	B	W	L	
Les cosses femelles complètement isolées									
704 64	0,5 à 1,5	4.75	Rouge	1,7	4	3,28	5,6	20	50
704 66	1,5	6.35	Bleu	2,3	4,5	5,6	7,4	21,5	50
704 74	1,5 à 2,5	4.75							
704 76	2,5	6.35	Bleu	2,3	4,5	5	7,4	21,5	50
704 86	4,0 à 6,0	0.5	Jaune	3,4	5,7	6,6	7,4	25,5	50



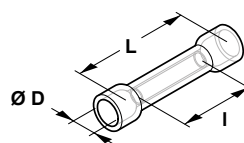
Réf	Section câble (mm ²)	Couleur	Ø d	Dimensions (mm)				Cond.	
				Ø D	B	B1	H	L	
Les cosses mâles / femelles pour languette 6.35 x 0.8 mm									
703 86	0,5 à 1,5	Rouge	1,7	3,8			10	21,5	50
703 96	1,5 à 2,5	Bleu	2,3	4,3	10	6,3	10	21,5	50
703 99	4,0 à 6,0	Jaune	3,4	5,7			14	25	50



Réf	Section câble (mm ²)	Couleur	Ø d	Dimensions (mm)			Cond.		
				Ø D	B	H	L		
Les cosses mâles plates pour languette 6.35 x 0.8 mm									
703 66	0,5 à 1,5	Rouge	1,7	4,3		10	21	50	
703 76	1,5 à 2,5	Bleu	2,3	6,35		10	21	50	
703 79	4,0 à 6,0	Jaune	3,4	5,7		14	25	50	



Réf	Section câble (mm ²)	Genre	Couleur	Dimensions (mm)					Cond.	
				Ø b	Ø d	Ø D	H	F	L	
Les cosses rondes mâles et femelles										
704 04	0,5 à 1,5	M	Rouge	4			10	11	21	50
704 14	1,5	F	Rouge	4	1,7	2,7	13	16	24,5	50
704 05	1,5 à 2,5	M	Bleu	5			10	11	18,5	50
704 15	2,5	F	Bleu	5	2,3	3,3	14	16	21	50

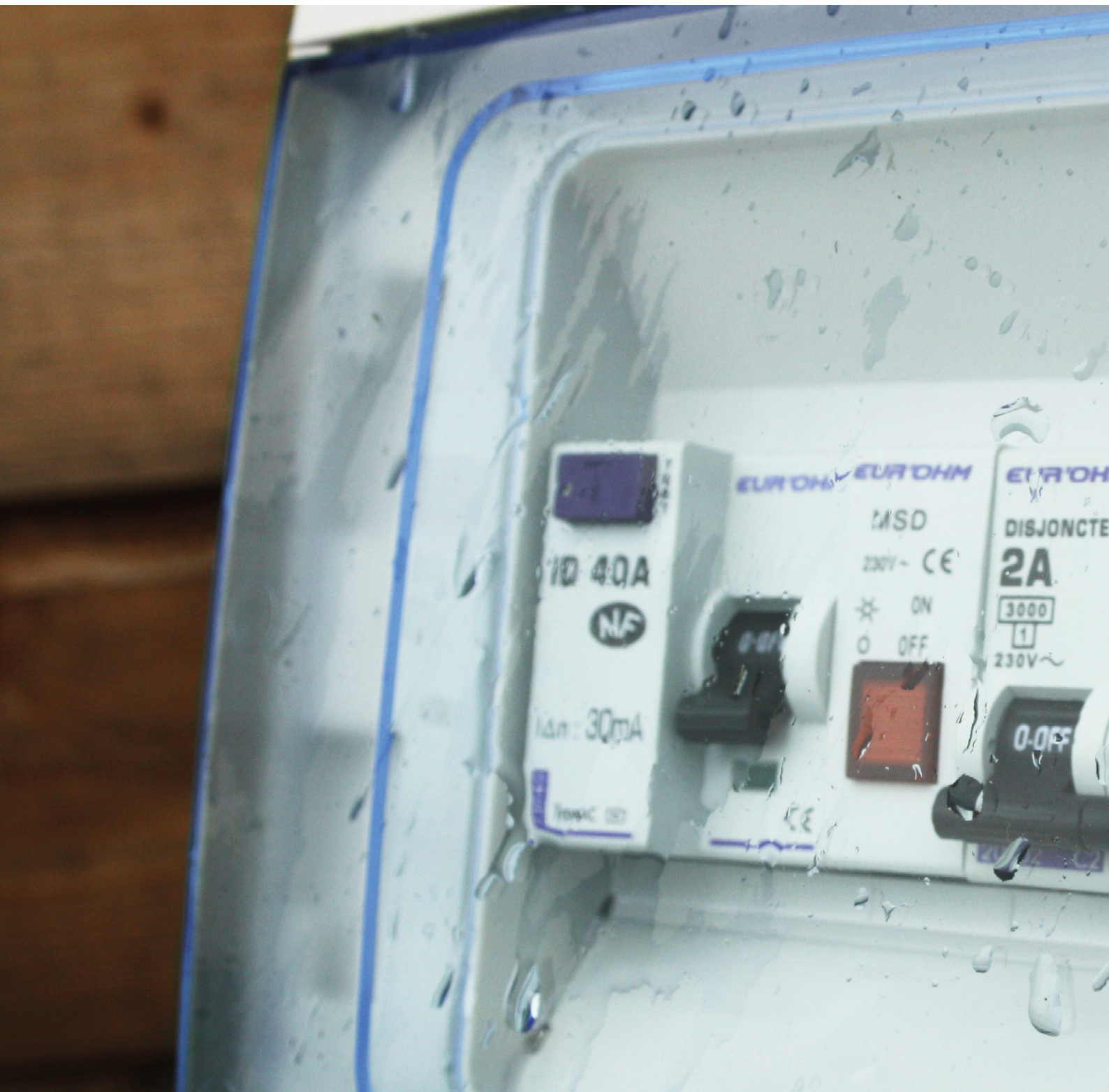


Réf	Section câble (mm ²)	I max	Couleur	Dimensions (mm)			Cond.
				Ø D	I	L	
Les manchons bout à bout							
704 21	0,5 à 1,5	19 A	Rouge	1,7	15	26	50
704 22	1,5 à 2,5	27 A	Bleu	2,3	15	26	50
704 23	4,0 à 6,0	48 A	Jaune	3,4	15	26	50

Les pinces à sertir

- Pinces à sertir, pour professionnels

Réf	Désignation	Section câbles (mm ²)	Cond.
704 50	Pour cosses pré-isolées	0,5 à 6	1 / 10
704 51	Pour embouts de câblage	1 à 6	1 / 10



Les coffrets & protections



Coffrets d'intérieur P. 119

Coffrets montés-câblés P. 120

Coffrets étanches P. 122

Coffrets de chantiers & coffrets piscine P. 123

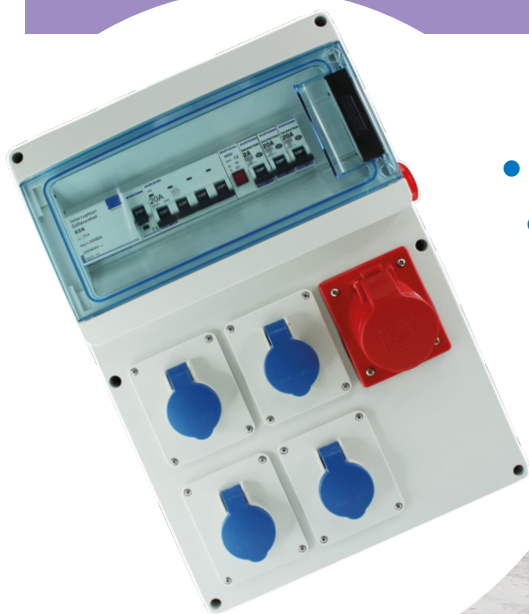
Protections P. 124

Disjoncteurs
Différentiels
Parafoudres
Commande, contrôle
Signalisation & accessoires

Fusibles P. 128

Verres
Céramiques

SÉCURITÉ, ROBUSTESSE & FACILITÉ d'installation



- Disjoncteurs et différentiels certifiés **NF**
- Coffrets d'intérieur faciles à installer
- Coffrets IP65 et IK07



Sécurité :
Disjoncteurs 1P+N et
différentiels certifiés



Des astuces pour
faciliter l'installation :
Vastes espaces libres
sous et à côté des rails,
borniers et portes réversibles



Des coffrets de chantier
robustes



Coffrets étanches :
des membranes pour
faciliter l'entrée des
tubes et conserver
l'étanchéité

Coffrets d'intérieur



190 03



190 05



190 06



190 07



190 08

Coffrets d'intérieur

- Pour logement et petit tertiaire
- Classe II - IP30 - IK05
- Matière : ABS anti-UV et antistatique
- Tenue au fil incandescent : 650°C selon NF EN 60 695
- Blanc RAL 9010
- Livrés filmés pour rester propres jusqu'au chantier (sauf 190 08BN)
- Bornier terre à partir du 8 modules
- Borniers Ph+N+⊕ IP2X à partir du 13 modules
- Capot plombable

Réf.	Nb mod.	Dim. ext. (mm) H x L x P	Borniers	Cond.
Coffrets mini-rail 1 à 6 modules : avec fond intégrant rail DIN symétrique plastique 8 modules : avec rail DIN métallique				
190 00	1	130 x 30 x 67	-	1 / 50
190 01	2	158 x 50 x 67	-	1 / 50
190 02	4	158 x 86 x 67	-	1 / 40
190 03	6	158 x 122 x 67	-	1 / 30
190 04	8	228 x 157 x 85	4x 16 mm ² + 4x 10 mm ²	1 / 20

Coffrets maxi-rail 13 modules par rangée
Equipés de borniers Ph+N+⊕ (sauf 190 08BN)
Livrés avec un obturateur fractionnable 4,5 modules par rangée

190 05	13	230 x 250 x 90	⊕ 1x 25 mm ² + 6x 16 mm ² + 6x 10 mm ² Ph/N 1x 25 mm ² + 6x 16 mm ² + 6x 10 mm ²	1 / 8
190 06	26	355 x 250 x 90	⊕ 1x 25 mm ² + 10x 16 mm ² + 14x 10 mm ² Ph/N 1x 25 mm ² + 6x 16 mm ² + 6x 10 mm ²	1 / 4
190 07	39	480 x 250 x 90	⊕ 3x 25 mm ² + 16x 16 mm ² + 20x 10 mm ² Ph/N 1x 25 mm ² + 6x 16 mm ² + 6x 10 mm ²	1 / 2
190 08	52	607 x 250 x 90	⊕ 4x 25 mm ² + 20x 16 mm ² + 28x 10 mm ² Ph/N 1x 25 mm ² + 6x 16 mm ² + 6x 10 mm ²	1 / 2
190 08BN	52	607 x 250 x 90	-	1 / 44

Réf.	Désignation	Cond.
Portes blanches pour coffrets maxi-rail Matière ABS 650°C selon NF EN 60 695 Réversibles		
190 84	Pour coffret 13 modules 190 05	1 / 10
190 86	Pour coffret 26 modules 190 06	1 / 10
190 87	Pour coffret 39 modules 190 07	1 / 10
190 88	Pour coffret 52 modules 190 08	1 / 10
Accessoires pour coffrets maxi-rail		
190 74	Plaque arrière pour 13 modules 190 05	1 / 100
190 77	Plaque arrière pour 26 modules 190 06	1 / 100
190 78	Plaque arrière pour 39 modules 190 07	1 / 50
190 79	Plaque arrière pour 52 modules 190 08	1 / 50
190 60	Jeu de 2 pattes d'assemblage de coffrets maxi-rail en horizontal ou en vertical	1 / 500
190 61	Obturateur 4,5 modules, fractionnable par ½ module	1 / 500
190 62	Obturateur 13 modules, fractionnable par ½ module	1 / 500



Disjoncteurs

P. 124



Différentiels

P. 125



Contrôle commande

P. 126



Peignes & raccords

P. 127

Tableaux électriques pré-équipés et évolutifs



1 rangée



2 rangées



3 rangées



4 rangées

Tableau 1 rangée - 13 modules - 1 inter. différentiel + 6 disjoncteurs 1P+N + peigne - Blanc RAL 9010

Tableau d'extension

- Dimensions extérieures : H x L x P = 230 x 250 x 90 mm
- Fournitures :
 - Bornier Phase Neutre Terre
 - Obturateurs modulaires
 - 1 peigne d'alimentation horizontale 13 modules
 - 1 jeu de caches de protection des languettes en réserve
 - 1 jeu d'étiquettes adhésives de repérage des circuits avec pictogrammes
- Blanc RAL 9010

Réf.	Inter Différentiel 2P 30 mA	Disjoncteurs 1P+N, courbe C	Cond.
193 15	Type A : 1 x 63A	2 x 10A + 2 x 16A + 1 x 20A + 1 x 32A	1 / 1

Tableaux 2 rangées - 26 modules - 2 inter. différentiels + disjoncteurs 1P+N + peigne - Blanc RAL 9010

Pour logements T1 à T3

- Dimensions extérieures : H x L x P = 355 x 250 x 90 mm
- Fournitures :
 - Bornier Phase Neutre Terre
 - Obturateurs modulaires
 - 2 peignes d'alimentation horizontale 13 modules
 - 1 jeu de caches de protection des languettes en réserve
 - 1 jeu d'étiquettes adhésives de repérage des circuits avec pictogrammes
- Blanc RAL 9010

Réf.	Inter. Différentiels 2P 30 mA	Disjoncteurs 1P+N, courbe C	Cond.
Pour logement du T1 au T3			
193 25	Type AC : 1 x 40A	2 x 10A + 2 x 16A + 2 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 63A		
Pour logement du T1 au T2			
193 26	Type AC : 1 x 63A	3 x 10A + 2 x 16A + 4 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 63A		

Nouveau!
Amendement 5
NFC 15-100

Tableaux 3 rangées - 39 modules - 3 inter. différentiels + disjoncteurs 1P+N + peignes - Blanc RAL 9010

Pour logements T3 à T5

- Dimensions extérieures : H x L x P = 480 x 250 x 90 mm
- Fournitures :
 - Bornier Phase Neutre Terre
 - Obturateurs modulaires
 - 3 peignes d'alimentation horizontale 13 modules
 - 1 jeu de caches de protection des languettes en réserve
 - 1 jeu d'étiquettes adhésives de repérage des circuits avec pictogrammes
- Blanc RAL 9010

Réf.	Inter. Différentiels 2P 30 mA	Disjoncteurs 1P+N, courbe C	Cond.
Pour logement du T3 au T5			
193 35	Type AC : 1 x 40A + 2 x 63A	2 x 10A + 4 x 16A + 3 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 63A		
Pour logement T3			
193 36	Type AC : 2 x 63A	1P+N Courbe C : 1 x 2A + 3 x 10A + 4 x 16A + 4 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 40A		
Pour logement T4			
193 37	Type AC : 2 x 63A	1P+N Courbe C : 1 x 2A + 3 x 10A + 5 x 16A + 5 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 63A		

Nouveau!
Amendement 5
NFC 15-100

Nouveau!
Amendement 5
NFC 15-100



Disjoncteurs

P. 123



Différentiels

P. 124



Contrôle commande

P. 125



Peignes & raccords

P. 126

Tableaux électriques pré-équipés et évolutifs

Tableaux 4 rangées - 52 modules -4 inter. différentiels + disjoncteurs 1P+N + peignes - Blanc RAL 9010

Pour logements T5 à T6 et plus

- Dimensions extérieures : H x L x P = 607 x 250 x 90 mm
- Fournitures :
 - Bornier Phase Neutre Terre
 - Obturateurs modulaires
 - 4 peignes d'alimentation horizontale 13 modules
 - 1 jeu de caches de protection des languettes en réserve
 - 1 jeu d'étiquettes adhésives de repérage des circuits avec pictogrammes
- Blanc RAL 9010

Réf.	Inter. Différentiels 2P 30 mA	Disjoncteurs 1P+N, courbe C	Cond.
Pour logement T5 et plus			
193 45	Type AC : 3 x 40A	2 x 10A + 9 x 16A + 3 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 40A		

Réf.	Inter. Différentiels 2P 30 mA	Disjoncteurs 1P+N, courbe C	Cond.
Pour logement T5			
193 46	Type AC : 3 x 63A	1 x 2A + 3 x 10A + 7 x 16A + 7 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 40A		
Pour logement T6			
193 47	Type AC : 3 x 63A	1 x 2A + 4 x 10A + 8 x 16A + 8 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 63A		

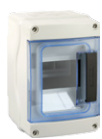
TABLEAU DE CHOIX

Type coffret	1 rangée Tableau d'extension	2 rangées Logement du T1 au T3	2 rangées Logement T1 ou T2	3 rangées Logement du T3 au T5	3 rangées Logement T3	3 rangées Logement T4	4 rangées Logement T5 et plus	4 rangées Logement T5	4 rangées Logement T6
Code	193 15	193 25	193 26	193 35	193 36	193 37	193 45	193 46	193 47
Interrupteur différentiel 2P 30 mA	(1 x) 63 A - Type A	(1 x) 40A - Type AC (1 x) 63A - Type A	(1 x) 63A - Type AC (1 x) 63A - Type A	(1 x) 40A - Type AC (1 x) 63A - Type AC (1 x) 63A - Type A	(2 x) 63A - Type AC (1 x) 40A - Type A	(2 x) 63A - Type AC (1 x) 63A - Type A	(3 x) 40A - Type AC (1 x) 40A - Type A	(3 x) 63A - Type AC (1 x) 40A - Type A	(3 x) 63A - Type AC (1 x) 63A - Type A
Disjoncteur 1P+N Courbe C	(2 x) 10A (2 x) 16A (1 x) 20A (1 x) 32A	(2 x) 10A (2 x) 16A (2 x) 20A (1 x) 32A	(3 x) 10A (2 x) 16A (4 x) 20A (1 x) 32A	(2 x) 10A (4 x) 16A (3 x) 20A (1 x) 32A	(1 x) 2A (3 x) 10A (4 x) 16A (4 x) 20A (1 x) 32A	(1 x) 2A (3 x) 10A (5 x) 16A (5 x) 20A (1 x) 32A	(2 x) 10A (9 x) 16A (3 x) 20A (1 x) 32A	(1 x) 2A (3 x) 10A (7 x) 16A (7 x) 20A (1 x) 32A	(1 x) 2A (4 x) 10A (8 x) 16A (8 x) 20A (1 x) 32A
Porte blanche	190 84	190 86		190 87			190 88		
Plaque de fond	190 74	190 77		190 78			190 79		

Ces coffrets sont le complément idéal de la gamme protection modulaire, interrupteurs différentiels, disjoncteurs et peignes de câblage; tableaux complets pré-équipés et évolutifs disponibles en versions 40 et 63 A.

N'hésitez pas à nous consulter pour toute autre composition que celles proposées et nous vous établirons un devis selon la norme NFC 15-100 à jour de l'amendement A5 datant de Novembre 2015.

Coffrets étanches



191 01



191 04



191 05



191 07

Coffrets étanches IP65 - IK07

- Tenue au fil incandescent : 650°C selon NF EN 60 695
- Coffrets classe II
- Matière : ABS traité anti-UV et antistatique
- Gris RAL 7035
- Livrés filmés pour rester propres jusqu'au chantier
- Livrés avec bornier terre 5 trous (à partir du 8 modules)
- Borniers Ph et N IP2X clipsables en position haute ou basse ; en option à partir du 8 modules
- Portes réversibles plombables (serrure en option à partir du 12 modules) et fond réversible
- Avec obturateur fractionnable 4,5 modules par rangée et protège-étiquette par rangée

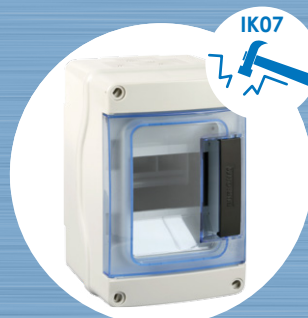
Réf.	Dimensions (mm) H x L x P	Nombre de modules	Cond.
Coffrets avec plastrons à entrées directes (membranes)			
191 00	190 x 106 x 116	3	1 / 20
191 01	190 x 124 x 116	4	1 / 20
191 02	190 x 160 x 116	6	1 / 20
191 03	190 x 196 x 116	8	1 / 20
191 04	198 x 268 x 116	12	1 / 10
191 05	323 x 268 x 116	2 x 12	1 / 6
191 06	198 x 376 x 116	18	1 / 6
191 07	323 x 376 x 116	2 x 18	1 / 3
Coffrets avec opercules pré-découpées			
191 10	190 x 106 x 116	3	1 / 20
191 11	190 x 124 x 116	4	1 / 20
191 12	190 x 160 x 116	6	1 / 20
191 13	190 x 196 x 116	8	1 / 20
191 13B	190 x 196 x 116 sans bornier	8	1 / 20
191 14	190 x 268 x 116	12	1 / 10
191 15	323 x 268 x 116	2 x 12	1 / 6
191 16	198 x 376 x 116	18	1 / 6
191 17	323 x 376 x 116	2 x 18	1 / 3
Coffrets à faces lisses			
191 24	198 x 268 x 116	12	12
191 26	198 x 376 x 116	18	18

Réf.	Désignation	Cond.
Accessoires pour coffrets étanches		
191 40	Barrette laiton 5 trous	1 / 50
191 41	Bornier complet IP2X neutre 13 trous	1 / 50
191 49	Bornier laiton 8 trous	1 / 50
190 53	Bornier complet IP2X P+N+T, pour coffret de chantier triphasé	1 / 100
191 46	Serrure à clef (à partir de 12 modules)	1 / 100
500 29	Jeu de 4 pattes de fixation murale + visserie (pour fixer les coffrets sans les percer)	1 / 1000

ILS ONT LA VIE DURE !

Les coffrets étanches

Étanchéité garantie IP65



Tenue aux chocs

Des membranes pour faciliter l'entrée des tubes et conserver l'étanchéité



Portes réversibles

Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Chiffrage de coffrets montés-câblés, licences & PV d'essais, certificats, photos...

Coffrets de chantier et coffrets piscine



192 00



192 01



192 11





192 20

Coffrets de chantier IP44 - IK07

- Pour les chantiers et installations provisoires
- Conformes aux normes et règlements suivants :
 - Décret du 14 Novembre 1988
 - NF EN 61 439-4
 - Recommandations de l'OPPBTB

Réf.	Désignation	Cond.
------	-------------	-------




Coffret d'étage monophasé composé de :

- 1 coffret étanche 8 modules IP44, 440 x 230 x 120 mm
- 1 interrupteur différentiel 2P, 40 A, 30 mA, type AC
- 2 disjoncteurs 1P+N, 16 A, 3 kA 
- 1 disjoncteur 1P+N, 2 A, 3 kA 
- 1 voyant modulaire rouge «présence tension»
- 1 arrêt d'urgence à verrouillage
- 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44
- 1 presse-étoupe M20 x 1,5, IP67, en partie basse
- 1 bornier de terre

192 00	Coffret de chantier monophasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
--------	---	-------

192 01	Coffret de chantier monophasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A avec support	1 / 1
--------	--	-------

Coffret d'étage triphasé composé de :

- 1 coffret étanche 14 modules IP44, 440 x 305 x 120 mm
 - 1 interrupteur différentiel 4P, 63 A, 30 mA, type AC
 - 1 disjoncteur 3P+N, 16 A, 6 kA selon NF EN 60 947-2 (réf 192 10)
- ou
- 1 disjoncteur 3P+N, 32 A, 6 kA selon NF EN 60 947-2 (réf 192 11)
 - 2 disjoncteurs 1P+N, 3 kA 
 - 1 disjoncteur 1P+N, 2 A, 3 kA 
 - 1 voyant modulaire rouge «présence tension»
 - 1 arrêt d'urgence à déverrouillage rotatif
 - 1 prise de courant 3P+N+T brochage normalisé CEI 309
 - 16 A, 400 V, IP44 pour réf 192 10
 - 32 A, 400 V, IP 44 pour réf 192 11
 - 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44 
 - 1 presse-étoupe M32 x 1,5, IP67, en partie basse
 - 1 bornier de terre IP2x

192 10	Coffret de chantier triphasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A + 1 PC 3P+N+T, 400 V, 16 A	1 / 1
--------	--	-------

192 11	Coffret de chantier triphasé 4 PC, 230 V, 16 A + 1 PC 3P+N+T, 400 V, 32 A	1 / 1
--------	---	-------

Coffrets de piscine IP65 - IK07

- Coffrets 14 modules + plastron lisse
- Dimensions 440 x 305 x 120
- Tenue au fil incandescent : 650°C selon NF EN 60 695
- Coffrets classe II
- Gris RAL 7035
- Equipés de 3 rails DIN. Pour les deux rails DIN du bas, possibilité d'abaisser le rail (distance max entre rail et plastron 70 mm)
- Livrés avec bornier de terre, clipsable en position haute ou basse
- Avec opercules prédécoupées
- Serrure en option (réf. 191 46)
- Portes réversibles
- Livrés avec obturateur fractionnable 13 modules

Réf.	Désignation	Cond.
192 20	Coffret piscine 14 modules IP65 440 x 305 x 120 mm	1 / 1

Accessoires et pièces détachées pour coffrets de chantier ou coffrets de piscine

Réf.	Désignation	Cond.
192 05	Trépied support pour coffret de chantier mono ou triphasé	1 / 1
191 46	Serrure à clef	1 / 100
192 06	Socle 2P+T IP44 16 A, encastré, pour coffret de chantier monophasé	1 / 50
192 08	Socle 2P+T IP44 16 A, saillie, pour coffret de chantier triphasé	1 / 50
192 17	Socle 3P+N+T, 16 A, IP44, 400 V, CEI 309 pour coffret de chantier triphasé	1 / 50
192 18	Socle 3P+N+T, 32 A, IP44, 400 V, CEI 309, pour coffret de chantier triphasé	1 / 50
192 07	Arrêt d'urgence	1 / 50
190 53	Bornier complet IP2X P+N+T, pour coffret de chantier triphasé	1 / 100
190 80	Porte 8 modules pour coffrets de chantier 192 00 et 192 01	1 / 50
190 83	Porte 14 modules, pour coffret de chantier 192 10 et 192 11	1 / 50



Disjoncteurs

P. 124



Différentiels

P. 125



Contrôle commande

P. 126



Peignes & raccords

P. 127

Protections



200 16




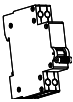
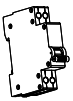
201 46



201 66



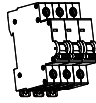
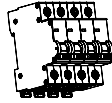
Disjoncteurs 1P+N

- Certifiés NF selon norme NF EN 60 898-1 (courbe C)
- Pouvoir de coupure Icn 3 kA selon NF EN 60 898-1
- Fréquence 50 Hz
- Tension nominale 230 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4000 V
- Classe de limitation d'énergie 1
- Tenue des bornes au couple de serrage 1,8 Nm
- Verrou bi-stable
- Indicateur ON / OFF mécanique et marquage de la manette pour une double visualisation de l'état des contacts
- IP20 / IK02
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

	Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
Disjoncteur courbe C 				
	200 02	2	1	12 / 120
	200 06	6	1	12 / 120
	200 10	10	1	12 / 120
	200 16	16	1	12 / 120
	200 20	20	1	12 / 120
	200 25	25	1	12 / 120
	200 32	32	1	12 / 120
Disjoncteur courbe D				
	200 11	10	1	12 / 120
	200 17	16	1	12 / 120
	200 21	20	1	12 / 120
	200 26	25	1	12 / 120
	200 33	32	1	12 / 120

Disjoncteurs uni / bi / tri / tétra-polaires

- Conformes aux normes NF EN 60 947-2 et NF EN 60 898-1
- Pouvoir de coupure selon NF EN 60 947-2 (400 V AC) et NF EN 60 898-1 (400 V AC)
 - 6 kA jusqu'au 32 A inclus
 - 4,5 kA pour 40 / 50 / 63 A
- Courbe C
- Fréquence 50 Hz / 60 Hz
- Tension nominale 400 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4000 V
- Classe de limitation d'énergie 3
- Tenue des bornes au couple de serrage 1,8 Nm
- Verrou bi-stable
- Indicateur ON / OFF mécanique et marquage de la manette pour une double visualisation de l'état des contacts
- IP20 / IK02
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

	Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
Unipolaire				
	201 01	2	1	12 / 180
	201 03	6	1	12 / 180
	201 04	10	1	12 / 180
	201 05	16	1	12 / 180
	201 06	20	1	12 / 180
	201 07	25	1	12 / 180
	201 08	32	1	12 / 180
	201 09	40	1	12 / 180
	201 10	50	1	12 / 180
	201 11	63	1	12 / 180
	Bipolaire			
	201 21	2	2	6 / 72
	201 23	6	2	6 / 72
	201 24	10	2	6 / 72
	201 25	16	2	6 / 72
	201 26	20	2	6 / 72
	201 27	25	2	6 / 72
	201 28	32	2	6 / 72
	201 29	40	2	6 / 72
	201 30	50	2	6 / 72
	201 31	63	2	6 / 72
	Tripolaire			
	201 41	2	3	4 / 48
	201 43	6	3	4 / 48
	201 44	10	3	4 / 48
	201 45	16	3	4 / 48
	201 46	20	3	4 / 48
	201 47	25	3	4 / 48
	201 48	32	3	4 / 48
	201 49	40	3	4 / 48
	201 50	50	3	4 / 48
	201 51	63	3	4 / 48
	Tétrapolaires			
	201 61	2	4	3 / 36
	201 63	6	4	3 / 36
	201 64	10	4	3 / 36
	201 65	16	4	3 / 36
	201 66	20	4	3 / 36
	201 67	25	4	3 / 36
	201 68	32	4	3 / 36
	201 69	40	4	3 / 36
	201 70	50	4	3 / 36
	201 71	63	4	3 / 36

Protections



232 40



230 40



209 05

Interrupteurs différentiels

- Sensibilité 30 mA
- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
- Type A : détectent les défauts à composante alternative ou continue (circuits spécialisés : cuisinière, lave-linge, plaque de cuisson...)
- 2 modules
- Fréquence 50 Hz
- Tension nominale Ue 230 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Tenue des bornes au couple de serrage 2,3 Nm
- Pouvoir de fermeture et de coupure assigné Im 630 A
- Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc 3000 A
- Verrou bi-stable
- Indicateur ON / OFF mécanique et marquage de la manette pour une double visualisation de l'état des contacts
- IP20 / IK02
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

Parafoudres

- Parafoudres de type T2 pour tableaux d'abonné et tableaux divisionnaires
- Régime de neutre TT, TNC, TNS, IT
- Conformes à la norme IEC 61 643-1
- Pour réseaux 230 / 400 V AC, fréquence 50 / 60Hz
- I max 40 kA, In 20 kA
- Cartouche débrochable à voyant
- A associer avec disjoncteur 20 A

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
209 05	1P+N	2	1 / 100
209 10	3P+N	4	1 / 100

Réf.	Calibre (A)	Type	Nombre de modules	Cond.
------	-------------	------	-------------------	-------

Les interrupteurs différentiels connexions haut / haut

- Certifiés NF selon norme NF EN 61 008-1
- Bornes décalées (alignées avec celles des disjoncteurs) pour alimentation directe par peignes réf. 190 65 / 190 69 de la rangée de disjoncteurs



232 25	25	AC	2	1 / 60
232 40	40	AC	2	1 / 60
232 63	63	AC	3	1 / 48
233 25	25	A	2	1 / 60
233 40	40	A	2	1 / 60
233 63	63	A	3	1 / 48

Les interrupteurs différentiels connexions haut / bas

En cas d'alimentation par le bas (avec signalisation impérative) le peigne spécial réf. 190 70 permet l'alimentation directe de la rangée de disjoncteurs



230 25	25	AC	2	1 / 60
230 40	40	AC	2	1 / 60
230 63	63	AC	2	1 / 60
231 25	25	A	2	1 / 60
231 40	40	A	2	1 / 60
231 63	63	A	2	1 / 60



Coffrets pré-équipés

P. 120



Coffrets étanches

P. 122



Coffrets de chantier & de piscine

P. 123

Commande, contrôle, signalisation et accessoires



300 03



300 13



301 01



301 30

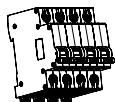
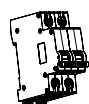


301 55

Interrupteurs - sectionneurs à coupure pleinement visible

- Conformes norme IEC 60 947-3, classe 22A (coupure mixte moteur-résistance)
- Pour réseaux 230 / 400 V AC, fréquence 50 Hz
- Tension de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Courant assigné admissible Icw : 12.I_n, 1 s
- Pouvoir de fermeture en court-circuit (I_{ccm}) : 3 kA, Cos φ 0,6
- Nombre de manœuvres en charge AC22A, usage type A selon IEC 60947 b- 3 : >10 000
- Manettes rouges
- IP20

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
300 01	2P 16A	2	1 / 60
300 02	2P 32A	2	1 / 60
300 03	2P 40A	2	1 / 60
300 04	2P 63A	2	1 / 60
300 05	2P 100A	2	1 / 60
300 11	4P 16A	4	1 / 30
300 12	4P 32A	4	1 / 30
300 13	4P 40A	4	1 / 30
300 14	4P 63A	4	1 / 30
300 15	4P 100A	4	1 / 30



Voyants

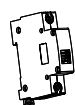
- 230 V AC
- Livrés avec voyant LED rouge



Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
301 70	Voyant rouge	1	1 / 120

Sonneries / ronfleurs

- Bobines 12 V AC ou 230 V AC



Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
300 20	Bobine 230 V AC	1	1 / 120
300 21	Bobine 12 V AC	1	1 / 120

Contacteurs

- Conformes à la norme NF EN 61 095
- Bobines 230 V AC
- Classe AC7a (charges non inductives ou faiblement inductives)
- Tension d'emploi Ue 250 V (réf. 301 21), 400 V AC (réf. 301 31)
- Tension de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Fréquence 50 Hz
- Pouvoir de fermeture/coupure : 3 kA
- Nombre de manœuvres en charge AC7a : > 30 000
- IP20

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
Contacteurs jour / nuit Avec sélecteur 3 positions jour / auto / nuit			
301 01	20A 2P 2F	1	1 / 120
301 11	20A 4P 4F	2	1 / 60
Contacteurs standard			
301 21	20A 2P 2F	1	1 / 120
301 31	20A 4P 4F	2	1 / 60



Télérupteurs

- Conformes à la norme NF EN 60 669-2-2
- Bobines 230 V AC
- Courant de maintien : 30 mA
- Courant d'appel : 150 mA
- Nombre de manœuvres en charge nominale : > 10 000

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
301 30	1P 16A 1F	1	1 / 120

Horloges

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
301 55	Horloge digitale 16 A, 7 j, 50 pas avec réserve de marche	2	1 / 60

Commande, contrôle, signalisation et accessoires



301 02



190 99



190 69



190 73



190 63

Relais DSC gaz

- Pour la commande et la mise en sécurité de la chaudière gaz individuelle (pour immeubles avec VMC collective)

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
301 02	Relais 24 V 5 A à fermeture	1	1 / 120

Prises modulaires

- Conformes à la norme NF C 61314

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
190 99	Prise 2P+T 16 A	2,5	1 / 100

Peignes et raccordements

	Réf.	Type	Cond.
Peignes unipolaires 63 A			
	190 65	Peigne 13 mod, réversibles bleu / noir	20 / 400
	190 67	Jeu de 10 peignes bleus + 10 peignes noirs 13 mod.	1 / 20
	190 66	Peigne bleu 1 m (56 mod.)	10 / 100
	190 76	Peigne noir 1 m (56 mod.)	10 / 100
	190 68	Jeu de 20 peignes 1m (56 mod) réversibles bleu / noir	1 / 5
Peignes horizontaux unipolaires + neutre			
	190 69	Peigne 1P+N, 40 A, 13 mod. pour alimentation directe d'une rangée de disjoncteurs à partir d'un ID réf. 232 XX ou 233 XX haut / haut	1 / 50
	190 81	Peigne 1P+N, 63 A, 10 mod. pour alimentation directe d'une rangée de disjoncteurs, à partir d'un ID réf. 232 63 ou 233 63	
	190 70	Peigne 1P+N, 63 A, 13 mod. premières dents non décalées (pour alimentation directe d'une rangée de disjoncteurs à partir d'un ID réf. 230 XX ou 231 XX alimenté par le bas). Ajouter étiquette "homme foudroyé" réf. 190 90	1 / 50
Peignes verticaux 1P+N pour alimentation d'une rangée à la suivante			
	190 71	Par le haut pour ID haut / bas réf. 230 XX ou 231 XX (peigne 63 A). Incompatible avec réf. 190 70	1 / 50
	190 72	Par le bas pour ID haut / bas réf. 230 XX ou 231 XX (peigne 63 A). Ajouter étiquette "homme foudroyé" réf. 190 90	1 / 50
	190 73	Par le haut pour ID haut / haut réf. 232 XX ou 233 XX (peignes 25 A et 40 A)	1 / 50
	190 82	Par le haut pour ID haut / haut réf. 232 63 ou 233 63 (peigne 63 A)	1 / 50
Bornes d'alimentation 6 à 35 mm²			
	190 63	Borne à languette	1 / 300
	190 64	Borne à fourche	1 / 300

TABLEAU DE COMPATIBILITE

Interrupteurs différentiels / peignes hor. et vert.

		Interrupteurs différentiels		
		230 25 / 230 40 230 63 / 231 25 231 40 / 231 63	232 25 / 232 40 233 25 / 233 40	232 63 233 63
		Alimentation par le haut	Alimentation par le bas	Alimentation par le haut
Peignes horizontaux	1P+N		190 70	190 69 190 81
	Unipolaires	190 65		
Peignes Verticaux	Pour alimentation entre rangées	190 71	190 72	190 73 190 82
Étiquette homme foudroyé		190 90		

Étiquettes de signalisation " homme foudroyé "
Pour signaler l'alimentation par le bas d'un interrupteur différentiel
(se clipsent sur les bornes en aval)

Réf.	Type	Cond.
190 90	Étiquette " homme foudroyé " avec support	10 / 500



Coffrets pré-équipés

P. 120



Coffrets étanches

P. 122



Coffrets de chantier & de piscine

P. 123

Fusibles



292 93



293 08



293 51



279 32

Fusibles verres rapides 250 V

- Conformes à la norme NF EN 60 127

Réf. 5 x 20 mm	Réf. 6 x 32 mm	Calibre (A)	Pouvoir de coupure (A)	Cond.
Fusible verre tension 250 V				
292 90	293 91	0,125	35	10
292 91		0,160	35	10
292 92		0,200	35	10
292 93		0,250	35	10
292 97	293 93	0,315	35	10
292 94	293 94	0,400	35	10
292 95	293 95	0,500	35	10
292 96	293 96	0,630	35	10
292 98		0,800	35	10
292 01	293 01	1	35	10
292 99	293 92	1,25	35	10
292 09	293 97	1,60	35	10
292 02	293 02	2	35	10
292 07	293 09	2,50	35	10
292 03	293 03	3,15	35	10
292 04	293 04	4	10xln	10
292 05	293 05	5	10xln	10
292 06	293 06	6,30	10xln	10
292 08	293 08	8	10xln	10
292 10	293 10	10	10xln	10
Coffret assortiment de 360 fusibles verres (20 pcs de chaque calibre)				
293 50	293 52	0,125 à 6.30	35 à 10xln	1

Fusibles verres temporisés 5 x 20 mm

Réf.	Calibre (A)	Pouvoir de coupure (A)	Cond.
Coffret assortiment de 360 fusibles verres temporisés 5 x 20 mm (20 pcs de chaque calibres)			
293 51	0,125 à 6.30	35 à 10xln	1

v.* : voyant

P. de c.** : Pouvoir de coupure

Fusibles domestiques

- Conformes à la norme NF EN 60 269-1 et 3

Réf. sans v.*	Réf. avec v.*	A	V	P. de c.** (A)	Cond.
Taille 6,3 x 23					
270 06		6	230	6 000	10
Taille 8,5 x 23					
271 02	272 02	2	230	6 000	10
271 04	272 04	4			10
271 06	272 06	6			10
271 10	272 10	10			10
Taille 10,3 x 25,8					
273 06	274 06	6	230	6 000	10
273 10	274 10	10			10
273 16	274 16	16			10
Taille 8,5 x 31,5					
	276 02	2	400	20 000	10
275 04	276 04	4			10
275 06	276 06	6			10
275 08	276 08	8			10
275 10	276 10	10			10
275 12	276 12	12			10
275 16	276 16	16			10
275 20	276 20	20			10
Taille 10,3 x 31,5					
277 16	278 16	16	400	20 000	10
277 20	278 20	20			10
277 25	278 25	25			10
Taille 10,3 x 38					
279 25	280 25	25	400	20 000	10
279 32	280 32	32			10
Réf.	Désignation				Cond.
Neutre					
280 60	8,5 x 31,5 mm				10
280 70	10,3 x 38 mm				10
Coffrets assortiments de 110 fusibles domestiques					
279 50	Sans percuteur : 30x 10 A (8,5 x 23) + 30x 16 A (10,3 x 25,8) + 30x 20 A (8,5 x 31,5) + 5x 25 A (10,3 x 31,5) + 15x 32 A (10,3 x 38)				10
279 51	Avec percuteur : 30x 10 A (8,5 x 23) + 30x 16 A (10,3 x 25,8) + 30x 20 A (8,5 x 31,5) + 5x 25 A (10,3 x 31,5) + 15x 32 A (10,3 x 38)				10

Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Chiffrage de coffrets montés-câblés, licences & PV d'essais, certificats, photos...

Fusibles



279 50



Fusible aM



Fusible gG

Cartouches cylindriques industrielles type aM

Réf. sans p.***	Réf. avec p.***	A	V	P. de c.** (A)	Cond.
Taille 10,3 x 38					
281 95		0,5			10
281 01		1			10
281 02		2			10
281 04		4			10
281 06		6	500	120 000	10
281 08		8			10
281 10		10			10
281 12		12			10
281 16		16			10
281 20		20			10
281 25		25	400	120 000	10
281 32		32			10
Taille 14 x 51					
282 04	283 04	4			10
282 06	283 06	6			10
282 08	283 08	8			10
282 10	283 10	10	690	80 000	10
282 16	283 16	16			10
282 20	283 20	20			10
282 25	283 25	25			10
282 32	283 32	32	500	120 000	10
282 40	283 40	40			10
Taille 22 x 58					
284 40	285 40	40			10
284 50	285 50	50			10
284 63	285 63	63	690	80 000	10
284 80	285 80	80			10
284 98	285 98	100	500	120 000	10
284 99	285 99	125	400		10

Cartouches cylindriques industrielles type gG

• Conformes à la norme NF EN 60 269-1 et 2

Réf. sans v.*	Réf. avec v.*	A	V	P. de c.** (A)	Cond.
Taille 10,3 x 38					
286 01		1			10
286 02		2			10
286 04	287 04	4			10
286 06	287 06	6			10
286 08	287 08	8	500	120 000	10
286 10	287 10	10			10
286 16	287 16	16			10
286 20	287 20	20			10
286 25	287 25	25			10
286 32	287 32	32	400	120 000	10
Taille 14 x 51					
288 04	289 04	4			10
288 06	289 06	6			10
288 08	289 08	8			10
288 10	289 10	10	690	80 000	10
288 16	289 16	16			10
288 20	289 20	20			10
288 25	289 25	25			10
288 32	289 32	32	500	120 000	10
288 40	289 40	40			10
Taille 22 x 58					
290 40	291 40	40			10
290 50	291 50	50			10
290 63	291 63	63	690	80 000	10
290 80	291 80	80			10
290 98	291 98	100	500	120 000	10
290 99	291 99	125	400		10
Réf.	Désignation				Cond.
Neutre					
280 60	8,5 x 31,5 mm				10
280 70	10,3 x 38 mm				10
280 80	14 x 51 mm				10
280 90	22 x 58 mm				10

v.* : voyant

P. de c.** : Pouvoir de coupure

p.*** : perceur



Conditions générales de ventes



SAS EUR'OHM - Conditions Générales de Ventas

1. GENERALITES

Les présentes conditions générales de ventes sont applicables à toute offre émise par **EUR'OHM**, elles prévalent sur les conditions générales d'achat de l'acheteur. Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces conditions générales de vente, et aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite d'**EUR'OHM**, prévaloir sur ces conditions générales de vente.

2. OFFRE

Sauf offre particulière, les prix applicables sont ceux des tarifs transmis à l'acheteur par **EUR'OHM**, et en vigueur à la date de la commande. En cas d'offre particulière, et sauf stipulation contraire, elle est valable pendant un mois, et concerne exclusivement les produits qui y sont spécifiés, dans les quantités spécifiées.

EUR'OHM garantit se conformer aux dispositions du Règlement CE 765/2008, de la décision 768/2008/CE, ainsi que de la norme harmonisée EN 50581, et fournit les attestations de conformité à l'acheteur sur simple demande.

Pour les équipements électriques et électroniques professionnels concernés par la Directive 2012/19/UE du 4 Juillet 2012 et par la Directive piles et accumulateurs 2006/66/CE du 6 Septembre 2006 ainsi que pour les textes d'application qui en découlent, l'acheteur s'engage à s'assurer de la collecte, de l'enlèvement, du traitement et de la valorisation des déchets issus de ces équipements, et assure le financement de ces opérations.

Pour les produits livrés après publication de la liste des substances candidates à l'autorisation au sens du règlement REACH n°1907/2006 et de ses mises à jour, **EUR'OHM** transmettra à l'acheteur, sur simple demande, les informations sur la présence de ces substances candidates à plus de 0,1 % en masse, par masse rapportée au poids total

EUR'OHM se réserve la possibilité d'effectuer (à tout moment et sans aucun préavis) toutes modifications qui, à son jugement sans appel, seront jugées utiles. Les indications sur les mesures et les dessins des produits et des accessoires, notamment leur forme, leur couleurs, leur matières, sont présentés par **EUR'OHM**, dans ses catalogues et prospectus, à titre informatif, et n'impliquent aucune contrainte, dans la mesure où ils peuvent être modifiés sans préavis d'aucune sorte.

3. CONCLUSION DE LA VENTE, COMMANDE

Le contrat de vente n'est conclu qu'après acceptation expresse de la commande par **EUR'OHM**. Les commandes peuvent être envoyées par courrier, e-mail, télécopie. Toute modification ou résolution de commande demandée par l'acheteur ne peut être prise en compte que si elle est parvenue par écrit avant l'expédition des produits.

4. PRIX

Les prix s'entendent H.T., T.V.A. et frais forfaitaires d'expédition en sus, sauf mention expresse et écrite d'**EUR'OHM**.

5. LIVRAISONS

La livraison est effectuée soit par remise directe du produit à l'acheteur, soit par délivrance à un expéditeur ou un transporteur dans les locaux d'**EUR'OHM**.

La marchandise est livrée franco de port pour toute commande d'un montant minimum de 200 € H.T. Pour les commandes d'un montant inférieur à 200 € H.T., l'acheteur supportera les frais de transport qui lui seront communiqués par **EUR'OHM**. Pour les commandes d'un montant inférieur à 50 € H.T., il sera appliqué en sus des frais de traitement administratif d'un montant forfaitaire de 15 € H.T.

En toute hypothèse, la livraison ne peut intervenir si l'acheteur n'est pas à jour de ses obligations envers **EUR'OHM**.

Les délais de livraison donnés par **EUR'OHM** sont indicatifs : les dépassements de délai ne peuvent donner lieu à dommages-intérêts, à retenue, ni à annulation de commande en cours.

6. RISQUES LIES A LA LIVRAISON

Quand les marchandises sont livrées en franco de port, il appartient à l'acheteur, en cas d'avarie ou de manquant, de faire toutes les constatations nécessaires, et de confirmer ses réserves par écrit auprès d'**EUR'OHM**, dans un délai de 3 jours ouvrés après la réception dans ses locaux, accompagné de toute justification quant à la réalité des vices, anomalies ou erreur constatées. Faute de respecter cet impératif, ou si ces réserves sont faites dans un délai excédent 3 jours ouvrés, l'acheteur ne pourra prétendre à aucun remplacement ni avoir ni complément d'expédition.

Quand l'acheteur prend en charge le transport, les produits voyagent à ses risques et périls.

7. RECEPTION

Les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré au produit commandé, ou au bordereau d'expédition doivent être formulées par écrit auprès d'**EUR'OHM** dans un délai de 3 jours ouvrés suivant la réception des produits. Faute de respecter cet impératif, ou si ces réclamations sont faites dans un délai excédent 3 jours ouvrés, l'acheteur ne pourra prétendre à aucun remplacement ni avoir ni complément d'expédition.

Il appartient à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés.

8. EMBALLAGE

Les prix mentionnés s'entendent pour un emballage ordinaire. Toute demande pour un type d'emballage autre que celui habituellement utilisé par **EUR'OHM** fera l'objet d'un complément de prix. Les emballages ne sont en aucun cas repris par **EUR'OHM**.

9. RETOUR – MODALITES ET CONSEQUENCES

La restitution de produits ne sera pas acceptée sans l'autorisation écrite d'**EUR'OHM**. Les frais et risques de retour sont toujours à la charge de l'acheteur. Le matériel doit être retourné neuf et dans son emballage d'origine, et ne doit pas avoir subi de modification. Sous ces conditions expresses, toute reprise acceptée par **EUR'OHM** entrainera l'émission en faveur de l'acheteur d'un avoir, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés. Pour cet avoir, les produits retournés et respectant les conditions indiquées dans cet article seront valorisés à leur prix de vente à l'acheteur moins 15 % pour tenir compte des frais administratifs de traitement.

10. GARANTIE

EUR'OHM s'engage à remédier à tout défaut de fonctionnement de ses produits provenant d'un vice dans la conception, les matières, ou la fabrication, sauf dans le cas de défaut résultant d'acte ou d'incident dont la responsabilité ne lui incombe pas, et notamment :

- d'un entretien non conforme aux prescriptions d'**EUR'OHM**, ou, en l'absence de prescription, aux règles de l'art.
- de conditions de stockages inadéquates.
- du non-respect des notices d'installation ou de raccordement.
- d'un défaut de surveillance des produits.
- d'une utilisation non-conforme à la destination des produits ou aux prescriptions d'**EUR'OHM**.

La garantie octroyée exclue tous les consommables ou les réparations qui résulteraient de l'usure normale des produits, et elle ne peut s'appliquer si des modifications ont été faites sur les produits sans l'accord express d'**EUR'OHM**. Dans les limites indiquées ci-dessus, tous les produits **EUR'OHM** sont couverts par une garantie de deux années à compter de la date de livraison. A la demande d'**EUR'OHM**, l'acheteur retournera les produits présumés défectueux à **EUR'OHM**, dans un délai de 10 jours ouvrés, à des fins d'analyse par **EUR'OHM**. S'il s'avère que la défaillance entre bien dans le cadre de la garantie, **EUR'OHM** prendra à sa charge les produits de remplacement et leur frais de transport. La garantie ne couvre pas les frais de déplacement, de recherche sur site de l'origine de la défaillance, de démontage et remontage des produits dans leur environnement.

11. RESPONSABILITE

La responsabilité d'**EUR'OHM**, pour quelque cause que ce soit, est limitée au montant H.T. de la commande. En aucun cas **EUR'OHM** ne sera tenu responsable des pertes et dommages indirects ou immatériels, tels que notamment manque à gagner, perte de profit ou de production, réclamation de tiers.

12. CONDITIONS DE PAIEMENT

Sauf disposition contraire indiquée dans l'offre, les produits sont payables en totalité à la livraison et / ou réception, dans un délai de 30 jours suivant la date d'émission de la facture, le paiement anticipé ne donnant droit à aucun escompte. Si, à l'une des échéances prévues, l'acheteur n'a pas effectué le paiement requis, le solde du prix devient immédiatement exigible. De plus, **EUR'OHM** se réserve alors le droit de suspendre l'exécution de ses propres obligations et de toutes les commandes en cours, sans préjudice de toute autre voie d'action, jusqu'au paiement complet des sommes exigibles. En cas de retard de paiement, toute somme exigible et non payée donnera lieu de plein droit et sans mise en demeure préalable, au paiement d'intérêts de retard au taux de un pour cent par mois de retard, et en tout état de cause au moins égal à 3 fois le taux de l'intérêt légal.

13. RESERVE DE PROPRIETE






EUR'OHM reste propriétaire des produits livrés jusqu'au paiement intégral du prix en principal et accessoires.

14. CONTESTATIONS

En cas de contestation, la loi Française est seule applicable. Tout litige relatif une offre ou à une vente effectuée par **EUR'OHM**, qui ne pourrait être réglé à l'amiable, sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Grenoble, et ce y compris en cas d'action en référé, d'appel de garantie ou de pluralité de défendeurs.








INDEX alphabétique

A

Accessoires		
pour boîtes d'encastrement		P. 11, 24, 29, 38
pour RT 2012		P. 37, 38
pour boîtes DCL		P. 17, 35, 42
pour boîtes incorporation béton		P. 17, 27, 35, 42
pour installation boîte maçonnerie		P. 21
pour fixation luminaire		P. 29
pour chemin de câble		P. 49
pour gammes encastrées		P. 67
		P. 96
		P. 81
		P. 73
pour gamme étanche		P. 100
pour IRL		P. 55 - 56
pour coffrets d'intérieur		P. 119
pour coffrets étanches		P. 120
pour coffrets de chantier		P. 122
pour l'isolation par l'extérieur		P. 59

Adaptateurs		
pour installation d'appareillage saillie		P. 89
pour utilisation de mécanismes 45 x 45 d'autres marques sur gammes encastrées		P. 81
pour utilisation de noyaux RJ45 d'autres marques sur gamme		P. 85
pour utilisation de mécanismes		P. 100

Aimant		
		P. 27
























Appareillage			
encastré		P. 62 à 67	
		P. 68 à 75	
		P. 76 à 81	
45 x 45		P. 85	
Rénovation saillie		P. 86 à 81	
Rénovation encastré		P. 92 à 97	
Rénovation étanche		complet saillie	P. 99
		complet encastré	P. 99
		composable saillie	P. 100-101
		composable encastré	P. 100-101

Attaches pontets		
mono-diamètre, gris, blanc		P. 57
multi-diamètres gris, blanc, noir		P. 57

B

Barrettes		
barrettes de coupure de terre		P. 107
barrettes de connexion acier		P. 107
barrettes de connexion laiton		P. 107

Blocs multiprises		
		P. 111

Boîtes				
d'encastrement cloisons sèches	étanches à l'air		P. 10 à 13	
			P. 14 à 17	
	faradisées		P. 12	
d'encastrement cloisons sèches	spéciales cloisons sèches fines		P. 15	
	maçonnerie		P. 20 - 21	
	multi-matériaux		P. 18 - 19	
	pour incorporation béton		P. 26 à 29	
	pour chambranle		P. 21	
Points de centre	DCL étanches à l'air pour cloisons sèches		P. 34 à 37	
	DCL pour cloisons sèches		P. 39 - 40	
	DCL pour maçonnerie		P. 41	
	DCL saillie		P. 41	
	DCL faradisées		P. 35	
	non DCL		P. 41	
	pour incorporation béton Giga Octo		P. 27	
	d'appliques	DCL étanches à l'air pour cloisons sèches		P. 35 à 37
		DCL pour cloisons sèches		P. 39
		DCL pour maçonnerie		P. 41
DCL faradisées			P. 35	
non DCL			P. 41	
de dérivation	étanches bâtiment		P. 46 à 48	
	étanches industrie		P. 48	
	encastrées		P. 23	
	appareillage saillie		P. 93	
	pour incorporation béton		P. 26 à 29	
de combles			P. 24	
de descente			P. 28	

INDEX

INDEX alphabétique

Bornes

de connexion		P. 107
à languette pour alimentation modulaire		P. 125

Borniers pour coffret

P. 116

Bouchons

de gaine		P. 38
de gaine ICTA		P. 29, 38

C

Cache-bornes

P. 119

Cadre saillie

appareillage encastré SQUARE (pose en saillie)	P. 67
appareillage encastré <i>Comète</i> (pose en saillie)	P. 73
appareillage encastré <i>esprit</i> (pose en saillie)	P. 81
sorties de câble (pose en saillie)	P. 67, 73, 81, 96
appareillage rénovation saillie <i>dune</i>	P. 88

Carillons

P. 63, 70, 78, 83

Cartouches fusibles

domestiques	P. 128
industrielles aM	P. 129
industrielles gG	P. 129
verre rapides	P. 128
verre temporisées	P. 128

Chargeur USB

P. 65, 66, 72, 80, 88, 90

Chevilles de fixation têtes filetées

P. 49

Clips pour couvercles de points de centre

P. 40

Clips pour conduits ICTA ou IRL

P. 56

Coffrets

d'intérieur IP2X mini et maxi-rail	P. 119
montés-câblés	P. 120
étanches IP65	P. 122
de piscine	P. 123
de chantier monophasés	P. 123
de chantier triphasés	P. 123

Colliers

colliers de câblage PA6.6 PERFIX	P. 58
colliers avec embases	P. 56
d'équipotentialité	P. 107

Comète

P. 68 à 75

Commandes

de volet roulants	SQUARE	P. 64
	<i>Comète</i>	P. 70
	<i>esprit</i>	P. 78
	<i>dune</i>	P. 87
de VMC	SQUARE Rénovation BBC	P. 94
	SQUARE	P. 64
	<i>Comète</i>	P. 71
	<i>esprit</i>	P. 78
	<i>dune</i>	P. 89
	SQUARE Rénovation BBC	P. 94

Connexions étanches

droite	P. 47, 107
en T	P. 47, 107

Contacteur

jour / nuit	P. 126
standard	P. 126

Cordons

P. 110

Cosses pré-isolées

P. 114 - 115

Coudes (pour IRL)

P. 55

Couvercles

DCL pour points de centre	P. 40, 42
DCL pour appliques	P. 37, 42
kits couvercles DCL + pitons	P. 29, 42
kits couvercles DCL + pitons + douille	P. 29, 42
à clips	P. 24
à vis	P. 24
pour boîtes incorporation béton	P. 27
pour boîtes de dérivation	P. 28

D

Détecteurs automatiques de présence

gammes encastrées	SQUARE	P. 64
	<i>Comète</i>	P. 71
	<i>esprit</i>	P. 78
	SQUARE Rénovation BBC	P. 94

Détrompeur

pour conduits ICTA	P. 55
pour prises 2P+T	P. 85

INDEX alphabétique

Différentiels type AC, A

connexions haut / bas	P. 125
connexions haut / haut	P. 125

Disjoncteurs

disjoncteurs 1P+N	P. 124
disjoncteurs 1P, 2P, 3P, 4P	P. 124

dune

P. 86 à 91

Douilles

B22	P. 42, 112
DCL	P. 42, 112
de chantier	P. 108
E14	P. 108
E27	P. 108

E

Embases pour collier P. 58

Embouts de câblage P. 114

Embouts de gaine P. 38

Enrouleurs P. 110

Enveloppes d'étanchéité P. 12

Equerres (pour IRL) P. 55

esprit

P. 76 à 81

F

FAST
LOCK

P. 107

Fiches

fiches DCL	P. 42, 108
fiches 16 A, 2P+T caoutchoucs	P. 108
fiches 16 A, 2P+T plastiques	P. 108
fiches 6 A	P. 108
fiches 20 A	P. 108
fiches multiprises	P. 108

FM

gammes encastrées	SQUARE	P. 66
	comète	P. 72
	esprit	P. 80
	dune	P. 88
	SQUARE Rénovation BBC	P. 95

Fusibles

Fusibles domestiques	P. 128
Fusibles industriels aM	P. 129
Fusibles industriels gG	P. 129
Fusibles verre rapides	P. 128
Fusibles verre temporisés	P. 128

G - H

Grandes courbes (pour IRL) P. 55

Griffes

appareillage livré avec griffes montées		P. 63, 65, 77, 79, 93, 95
griffes standard	SQUARE	P. 67
griffes standard	comète	P. 73
griffes standard	esprit	P. 81
griffes longues		P. 81
griffes standard	SQUARE Rénovation BBC	P. 96

Horloge modulaire P. 124

I

Interrupteurs

interrupteurs et va et vient	SQUARE	P. 63
	comète	P. 70
	esprit	P. 77
	dune	P. 87, 89
	SQUARE Rénovation BBC	P. 93
interrupteurs détecteurs de présence gammes encastrées	CXXC	P. 99
	SQUARE	P. 64
	comète	P. 71
	esprit	P. 78
interrupteurs temporisés gammes encastrées	SQUARE Rénovation BBC	P. 94
	SQUARE	P. 64
	comète	P. 71
	esprit	P. 78
	dune	P. 87
interrupteurs-sectionneurs modulaires	SQUARE Rénovation BBC	P. 94

Interrupteurs différentiels type AC, A

à connexions haut / bas	P. 125
à connexions haut / haut	P. 125

K - L

Kits

boîtes d'encastrement + scie cloche	P. 11, 15, 16, 19
points de centre + douille	P. 13, 35, 37, 39, 41
points de centre + douille + arrimage	P. 13, 35, 37, 39
couvercles DCL + pitons	P. 29, 42
couvercles DCL + pitons + douille	P. 16, 29, 42
de fixation par l'extérieur des coffrets IP65	P. 122
de jumelage des coffret maxi-rail	P. 119

Lyres P. 56

INDEX alphabétique

M

Manchons

standard pour IRL	P. 55
souples pour ICTA / IRL	P. 28, 55
ouvrables pour ICTA / IRL	P. 55
de repérage pour pieuvristes	P. 29, 55
pré-isolés	P. 114

Membranes de passage de pare-vapeur

P. 38

Modulaire

disjoncteurs	P. 124
interrupteurs différentiels	P. 125
parafoudres	P. 125
interrupteurs sectionneurs	P. 126
voyants	P. 126
contacteurs	P. 126
télérupteurs	P. 126
sonneries / ronfleurs	P. 126
horloges digitales	P. 126
relais DSC gaz	P. 127
prises de courant	P. 127
peignes horizontaux	P. 127
peignes verticaux	P. 127

Multiprises

P. 111

O

Obturbateurs

gammes encastrées	SQUARE	P. 67
	comète	P. 73
	esprit	P. 81
	SQUARE Rénovation BBC	P. 96
pour coffrets mini ou maxi-rail		P. 119

OPTIMA

P. 85

OXXC

P. 98 à 103

appareillage étanche	produits complets saillie / encastré	P. 99
	produits composables saillie / encastré	P. 100-101

P

Parafoudres modulaires

P. 123

Passe-membranes

P. 38

Patte chambranle

P. 21

Pattes de fixation pour coffrets

P. 122

Peignes

peignes horizontaux	P. 127
peignes verticaux	P. 127

Pièces détachées pour coffrets de chantier

P. 123

Pinces

à colliers	P. 58
à sertir les embouts	P. 115

Piquets de terre

P. 107

Pitons

pitons seuls	P. 42
pitons + couvercles	P. 42

Plaques

appareillage gammes encastrées	SQUARE	P. 67
	comète	P. 74
	esprit	P. 81
	SQUARE Rénovation BBC	P. 96

Plaques arrière pour coffrets maxi-rail

P. 119

Plaques support mécanisme

gamme encastrée	comète	P. 69
-----------------	--------	-------

Points de centre

points de centre DCL	DCL airmétique	P. 13, 35, 36
	DCL PFO	P. 16, 39
points de centre DCL avec arrimage	DCL airmétique	P. 13, 35, 36
	DCL PFO	P. 16, 39
kits points de centre DCL + douille	DCL airmétique	P. 13, 35
	DCL PFO	P. 16, 39
points de centre DCL grand volume	DCL PFO	P. 40
non DCL	DCL EFGI	P. 41
pour incorporation béton	DCL BATEIPFO	P. 27

Prolongateurs

prolongateur 16 A	P. 108
prolongateur 6 A	P. 108

Portes

pour coffrets maxi-rail	P. 119
pour coffrets de chantier	P. 123

Poussoirs

gammes encastrées	SQUARE	P. 63
	comète	P. 70
	esprit	P. 77
gamme rénovation	dune	P. 87, 89
	SQUARE Rénovation BBC	P. 77
poussoirs étanches	saillie	P. 99
	encastré	OXXC P. 100

INDEX alphabétique

Prises			
courants forts		SQUARE	P. 65
	gammes encastrées	comète	P. 72
		esprit	P. 79
		gamme 45 x 45	OPTIMA
	gammes rénovation	dune	P. 88
		SQUARE Rénovation BBC	P. 95
	gamme étanche	CXXC	P. 99
	modulaire		P. 127
pour coffrets de chantier		P. 123	
détrompées		SQUARE	P. 65
	gammes encastrées	comète	P. 72
		esprit	P. 79
		gamme rénovation	SQUARE Rénovation BBC
	gamme 45 x 45	OPTIMA	P. 85
	RJ45		SQUARE
gammes encastrées		comète	P. 72
		esprit	P. 79
		gamme 45 x 45	OPTIMA
gammes rénovation		dune	P. 88
		SQUARE Rénovation BBC	P. 95
gamme étanche		CXXC	P. 100
téléphone en T			SQUARE
	gammes encastrées	comète	P. 72
		esprit	P. 80
		dune	P. 88
	gammes rénovation	SQUARE Rénovation BBC	P. 95
			P. 66
TV, FM, SAT		SQUARE	P. 66
	gammes encastrées	comète	P. 72
		esprit	P. 80
		dune	P. 88
	gammes rénovation	SQUARE Rénovation BBC	P. 95
			P. 66
HDMI haut-parleur USB (chargeur)		SQUARE	P. 66
	gammes encastrées	comète	P. 72
		esprit	P. 80
		gamme rénovation	SQUARE Rénovation BBC

Protège-boîtiers P. 17

R

Rallonges	P. 110	
Relais DSC Gaz	P. 127	
RJ45		
	SQUARE	P. 65
gammes encastrées	comète	P. 72
	esprit	P. 79
	gamme 45 x 45	OPTIMA
gammes rénovation	dune	P. 88
	SQUARE Rénovation BBC	P. 95
gamme étanche	CXXC	P. 100
Ronfleurs modulaires	P. 126	
Rubans		
rubans isolants 15 mm x 10 m	P. 113	
rubans isolants 19 mm x 20 m	P. 113	
rubans de masquage 50 ou 75 mm x 33 m	P. 113	
S		
Saillie		
appareillage	dune	P. 87 à 91
	CXXC	P. 99 à 102
Satellite		
	SQUARE	P. 66
gammes encastrées	comète	P. 72
	esprit	P. 80
	SQUARE Rénovation BBC	P. 95
		P. 66
Scies		
scies cloches	P. 17	
scie à guichet	P. 17	
Serrures (pour coffrets)	P. 122, 123	
Socles de prises pour coffrets de chantier	P. 123	
Sonneries / ronfleurs modulaires	P. 126	
Sorties de câble		
16 / 20 A	P. 67, 73, 81, 96	
16 / 20 A IP44	P. 67, 73, 81, 96	
16 / 20 A IP55	P. 99	
32 A	P. 66, 72, 78, 85	
Spots (protection de spot)	P. 59	

INDEX alphabétique

SQUARE P. 62 à 67

SQUARE Rénovation BBC P. 92 à 97

SUM'OHM P. 44 à 51

T

Tableautins P. 119

Tableaux d'abonnés P. 119

Tableaux de choix

boîtes d'encastrement	P. 8 - 9
points de centre et appliques	P. 32 - 33

Téléphone

gammes encastrées	SQUARE	P. 66
	comète	P. 72
	esprit	P. 80
gammes rénovation	dune	P. 88
	SQUARE Rénovation BBC	P. 95

Télévision

gammes encastrées	SQUARE	P. 66
	comète	P. 72
	esprit	P. 80
gammes rénovation	dune	P. 88
	SQUARE Rénovation BBC	P. 95

Tés (pour IRL) P. 55

Testeurs de chantier P. 112

U - V

USB (prise chargeur USB)

gammes encastrées	SQUARE	P. 65, 66
	comète	P. 72
	esprit	P. 80
gammes rénovation	dune	P. 88, 90
	SQUARE Rénovation BBC	P. 95

Va et vient

gammes encastrées	SQUARE	P. 63
	comète	P. 70
	esprit	P. 77
gamme rénovation	dune	P. 87, 89
	SQUARE Rénovation BBC	P. 93
poussoirs étanches	CXXC	P. 99, 100

Vis

Vis longues (spécial faïence, carrelage,...)	esprit comète	P. 73, 81
Vis standard	esprit SQUARE comète	P. 67, 73, 81, 96

Volets roulants






gammes encastrées	SQUARE	P. 64
	comète	P. 70
	esprit	P. 78
gamme rénovation	dune	P. 87
	SQUARE Rénovation BBC	P. 94
schéma de montage	SQUARE comète esprit	P. 84

Voyants

gammes encastrées	SQUARE	P. 63
	comète	P. 70
	esprit	P. 77,
gamme rénovation	dune	P. 87
	SQUARE Rénovation BBC	P. 93
poussoirs étanches	CXXC	P. 99, 100
Voyants modulaires		P. 124
Voyants seuls pour gammes	SQUARE	P. 67
	comète	P. 73
	esprit	P. 81
	SQUARE Rénovation BBC	P. 96

INDEX alphabétique

W - Z

XCL	
	P. 10 à 13 P. 17 P. 23 - 24 P. 34 à 38 P. 43
	P. 14 à 17 P. 23 P. 39 - 40
	P. 18 - 19
	P. 20 - 21 P. 41
	P. 41
	P. 26 à 29
	P. 12, 13, 24, 35, 37

INDEX référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
190 00	119	192 20	123	233 25	125, 127	283 10	129	292 08	128
190 01	119	193 15	120, 121	233 40	125, 127	283 16	129	292 09	128
190 02	119	193 25	120, 121	233 63	125, 127	283 20	129	292 10	128
190 03	119	193 26	120, 121	270 06	128	283 25	129	292 90	128
190 04	119	193 35	120, 121	271 02	128	283 32	129	292 91	128
190 05	119	193 36	120, 121	271 04	128	283 40	129	292 92	128
190 06	119	193 37	120, 121	271 06	128	284 40	129	292 93	128
190 07	119	193 45	121	271 10	128	284 50	129	292 94	128
190 08	119	193 46	121	272 02	128	284 63	129	292 95	128
190 08BN	119	193 47	121	272 04	128	284 80	129	292 96	128
190 53	122, 123	200 02	124	272 06	128	284 98	129	292 97	128
190 60	119	200 06	124	272 10	128	284 99	129	292 98	128
190 61	119	200 10	124	273 06	128	285 40	129	292 99	128
190 62	119	200 11	124	273 10	128	285 50	129	293 01	128
190 63	127	200 16	124	273 16	128	285 63	129	293 02	128
190 64	127	200 17	124	274 06	128	285 80	129	293 03	128
190 65	125, 127	200 20	124	274 10	128	285 98	129	293 04	128
190 66	127	200 21	124	274 16	128	285 99	129	293 05	128
190 67	127	200 25	124	275 04	128	286 01	129	293 06	128
190 68	127	200 26	124	275 06	128	286 02	129	293 08	128
190 69	125, 127	200 32	124	275 08	128	286 04	129	293 09	128
190 70	125, 127	200 33	124	275 10	128	286 06	129	293 10	128
190 71	127	201 01	124	275 12	128	286 08	129	293 50	128
190 72	127	201 03	124	275 16	128	286 10	129	293 51	128
190 73	127	201 04	124	275 20	128	286 16	129	293 52	128
190 74	119, 121	201 05	124	276 02	128	286 20	129	293 91	128
190 76	127	201 06	124	276 04	128	286 25	129	293 92	128
190 77	119, 121	201 07	124	276 06	128	286 32	129	293 93	128
190 78	119, 121	201 08	124	276 08	128	287 04	129	293 94	128
190 79	119, 121	201 09	124	276 10	128	287 06	129	293 95	128
190 80	123	201 10	124	276 12	128	287 08	129	293 96	128
190 81	127	201 11	124	276 16	128	287 10	129	293 97	128
190 82	127	201 21	124	276 20	128	287 16	129	300 01	126
190 83	123	201 23	124	277 16	128	287 20	129	300 02	126
190 84	119, 121	201 24	124	277 20	128	287 25	129	300 03	126
190 86	119, 121	201 25	124	277 25	128	287 32	129	300 04	126
190 87	119, 121	201 26	124	278 16	128	288 04	129	300 05	126
190 88	119, 121	201 27	124	278 20	128	288 06	129	300 11	126
190 90	127	201 28	124	278 25	128	288 08	129	300 12	126
190 99	127	201 29	124	279 25	128	288 10	129	300 13	126
191 00	122	201 30	124	279 32	128	288 16	129	300 14	126
191 01	122	201 31	124	279 50	128	288 20	129	300 15	126
191 02	122	201 41	124	279 51	128	288 25	129	300 20	126
191 03	122	201 43	124	280 25	128	288 32	129	300 21	126
191 04	122	201 44	124	280 32	128	288 40	129	301 01	126
191 05	122	201 45	124	280 60	128, 129	289 04	129	301 02	127
191 06	122	201 46	124	280 70	128, 129	289 06	129	301 11	126
191 07	122	201 47	124	280 80	129	289 08	129	301 21	126
191 10	122	201 48	124	280 90	129	289 10	129	301 30	126
191 11	122	201 49	124	281 01	129	289 16	129	301 31	126
191 12	122	201 50	124	281 02	129	289 20	129	301 55	126
191 13	122	201 51	124	281 04	129	289 25	129	301 70	126
191 13B	122	201 61	124	281 06	129	289 32	129	420 16	55
191 14	122	201 63	124	281 08	129	289 40	129	420 20	55
191 15	122	201 64	124	281 10	129	290 40	129	420 25	55
191 16	122	201 65	124	281 12	129	290 50	129	421 16	55
191 17	122	201 66	124	281 16	129	290 63	129	421 18	28, 55
191 24	122	201 67	124	281 20	129	290 80	129	421 19	29, 55
191 26	122	201 68	124	281 25	129	290 98	129	421 20	55
191 40	122	201 69	124	281 32	129	290 99	129	421 22	28, 55
191 41	122	201 70	124	281 95	129	291 40	129	421 23	29, 55
191 46	122, 123	201 71	124	282 04	129	291 50	129	421 25	55
191 49	122	209 05	125	282 06	129	291 63	129	421 26	28, 55
192 00	123	209 10	125	282 08	129	291 80	129	421 27	29, 55
192 01	123	230 25	125, 127	282 10	129	291 98	129	421 32	55
192 05	123	230 40	125, 127	282 16	129	291 99	129	421 33	55
192 06	123	230 63	125, 127	282 20	129	292 01	128	421 34	29, 55
192 07	123	231 25	125, 127	282 25	129	292 02	128	422 16	55
192 08	123	231 40	125, 127	282 32	129	292 03	128	422 20	55
192 10	123	231 63	125, 127	282 40	129	292 04	128	422 25	55
192 11	123	232 25	125, 127	283 04	129	292 05	128	422 32	55
192 17	123	232 40	125, 127	283 06	129	292 06	128	423 16	55
192 18	123	232 63	125, 127	283 08	129	292 07	128	423 20	55

INDEX référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
423 25	55	435 31	57	510 09	24	520 73	8, 11	521 69	16, 24, 32
423 32	55	435 32	57	510 10	24	520 74	8, 11		39, 40
424 16	55	435 33	57	510 14	23, 24	520 75	11	521 70	9, 28
424 20	55	435 34	57	510 16	23, 24	520 76	8, 12	521 71	9, 28
424 25	55	435 35	57	510 17	9, 11	520 77	33, 35, 38	521 72	28
424 32	55	435 36	57	510 18	23	520 78	33, 35	521 73	24, 28
430 09	58	435 37	57	510 19	24	520 79	33, 35, 38	521 74	24, 32, 40
430 10	58	435 38	57	510 20	9, 11	520 80	33, 35, 38	521 75	40
430 30	58	435 39	57	510 21	24	520 81	33, 35, 38	521 75S	40
431 01	58	435 40	57	510 22	24	520 82	8, 12	521 76	24, 32, 40
431 02	58	435 50	57	510 32	23	520 83	8, 12	521 77	40
431 03	58	435 51	57	510 34	23	520 84	8, 12	521 78	28
431 04	58	435 52	57	510 35	23	520 85	33, 38	521 79	27, 28
431 06	58	435 53	57	510 36	23	520 86	33, 38	521 80	27
431 07	58	435 54	57	510 37	23	520 87	33, 38	521 81	27
431 08	58	436 10	49, 56	511 01	23	520 88	33, 38	521 82	27
431 10	58	436 12	49, 56, 58	511 02	23	520 89	9, 12	521 83	27
431 11	58	436 13	49, 56	511 03	23, 24	520 90	12, 19	521 84	27
431 12	58	436 14	47, 48, 49	511 04	23, 24	520 91	38	521 85	27
431 15	58	500 01	47, 50	511 05	23, 24	520 92	38	521 86	27
431 16	58	500 02	47, 50	511 06	23, 24	520 93	8, 12	521 87	28
431 17	58	500 03	47, 49, 51	511 07	23, 24	520 95	11, 17	521 88	11, 28
431 20	58	500 04	47, 49, 51	520 05	9, 15	520 96	9, 11	521 89	27
431 21	58	500 05	47, 51	520 06	9, 15, 65, 79	520 97	8, 11	521 90	27
431 22	58	500 06	47, 51	520 11	8, 19	520 98	8, 11	521 91	27, 29
431 23	58	500 06B	48, 51	520 12	8, 19	520 99	8, 11	521 92	40
431 24	58	500 07	47, 51	520 13	8, 19	521 00	8, 21	521 93	24, 40
431 26	58	500 07B	48, 51	520 14	8, 19	521 03	8, 21	521 94	40
431 27	58	500 08	47, 51	520 15	8, 19	521 04	8, 21	521 95	24, 40
431 28	58	500 08B	48, 51	520 16	9, 19	521 05	8, 21, 24	521 96	24, 40
431 40	58	500 09	47, 51	520 17	9, 19	521 07	21	521 97	8, 27
431 41	58	500 09B	48, 51	520 21	24	521 08	21	521 98	27
431 42	58	500 10	47, 51	520 23	16, 33, 39	521 09	9, 21, 24	521 99	8, 27
431 43	58	500 10B	48, 51	520 26	15	521 10	8, 21	522 0 0	8, 27
433 01	56	500 11	47	520 27	8, 17	521 11	8, 21	522 01	27
433 03	56	500 11B	48	520 28	15	521 12	21	523 01	17, 24
433 11	56	500 15	47	520 30	9, 17	521 15	8, 21	523 02	17, 24
433 12	56	500 16	47	520 33	8, 15	521 16	8, 21	523 03	17, 24
434 01	56	500 21	48, 50	520 34	8, 15	521 17	9, 21	523 04	24
434 02	56	500 23	48, 49	520 35	8, 15	521 21	21	523 05	24
434 03	56	500 24	48, 49	520 36	17	521 22	21	523 06	24
434 30	56	500 29	122	520 37	17	521 23	21	523 07	24
434 31	56	500 30	47	520 38	17	521 24	21	523 08	24
434 32	56	500 31	48, 50	520 39	17	521 25	59	523 09	24
434 33	56	500 33	48, 51	520 40	8, 15	521 26	59	523 10	24
434 35	56	500 34	48, 51	520 41	8, 15, 24	521 27	59	523 11	24, 40
434 36	56	500 36	48	520 42	8, 15	521 28	59	523 12	24, 40
434 37	56	500 44	47	520 43	8, 15	521 29	59	523 13	24, 28
434 38	56	500 54	48	520 44	8, 15	521 30	8, 21	523 14	24
435 01	57	501 03	47, 51	520 45	8, 15	521 31	8, 21	524 03	17
435 02	57	501 04	47, 51	520 46	9, 15	521 34	11, 28	524 04	17
435 03	57	501 06	47, 51	520 47	9, 15	521 39	59	524 05	17
435 04	57	502 22	47, 50	520 48	9, 15	521 40	9, 28	524 06	17
435 05	57	502 23	47, 51	520 49	8, 15	521 41	9, 28	524 07	17
435 06	57	502 24	47, 51	520 50	8, 19	521 42	9, 28	524 08	17
435 07	57	503 04	48, 51	520 51	8, 19, 24	521 43	9, 28	524 09	17
435 08	57	503 05	48, 51	520 52	8, 19	521 44	9, 28	530 01	19, 32, 41
435 09	57	503 06	48, 51	520 53	8, 19	521 46	28	530 12	16, 32, 33, 39
435 10	57	503 07	48, 51	520 54	8, 19	521 50	9, 28	530 13	16, 32, 39
435 11	57	503 08	48, 51	520 55	8, 19	521 52	28	530 15	42
435 12	57	503 09	48, 51	520 56	9, 19	521 53	8, 24, 27, 32	530 16	16, 33, 39
435 13	57	503 10	48, 51	520 57	9, 19	521 54	8, 24, 27, 32	530 18	13, 16, 36
435 14	57	503 11	48	520 61	8, 11, 24	521 55	8, 27, 32		39, 40, 42
435 15	57	503 28	48, 51	520 62	8, 11	521 56	27	530 19	16, 33, 39
435 21	57	503 29	48, 51	520 63	8, 11	521 57	24, 27	530 20	19, 33, 41
435 22	57	505 30	49	520 64	8, 11	521 58	27	530 30	16, 33, 39
435 23	57	505 31	49	520 65	8, 11	521 59	27	530 32	16, 33, 39
435 24	57	505 32	49	520 66	9, 11	521 60	8, 27, 32	530 34	16, 33, 39
435 25	57	510 01	23	520 67	9, 11	521 61	8, 27, 32	530 37	16, 32, 39
435 26	57	510 02	23, 24	520 68	9, 11	521 62	8, 27, 32	530 38	16, 33, 39
435 27	57	510 04	23, 24	520 70	9, 11	521 63	8, 27, 32	530 39	16, 33, 39
435 28	57	510 05	23, 24	520 71	9, 11, 65, 79	521 64	27	530 40	29, 32, 42
435 30	57	510 06	23, 24	520 72	8, 11	521 67	8, 27, 32		

INDEX référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
530 41	16, 32, 37 40, 42	602 05	63	603 56	65	605 24	94	608 65	100
530 41F	16, 32, 37, 42	602 06	63	603 60	65	605 25	94	608 66	100
530 41G	13, 16, 32 36, 39, 42	602 08	63	603 63	65	605 28	94	608 67	100
530 42	13, 16, 29 32, 40, 42	602 09	63	603 64	66	605 29	95	608 68	100
530 42F	13, 16, 42	602 10	63	603 66	66	605 57	95	608 70	100
530 43	32, 42	602 11	63	603 71	65	605 58	95	608 71	100
530 44	32, 42	602 12	63	603 72	65	605 59	95	608 72	100
530 45	32, 42	602 13	63	603 73	65	605 60	19, 95	608 73	100
530 46	32, 36, 39, 42	602 16	63	603 74	65	605 61	95	608 80	99
530 47	32, 42	602 17	64	603 76	67	605 62	95	608 81	99
530 48	16, 29, 32 40, 42	602 18	64	603 77	65	605 64	95	608 82	99
530 49	29, 33, 42	602 19	64	603 78	67	605 66	95	608 83	99
530 50	29, 33, 42	602 20	64	603 79	65	605 67	95	608 84	99
530 51	29, 33, 42	602 21	64	603 87	65	605 70	95	608 85	99
530 52	29, 33, 42	602 22	64	603 90	67	605 71	95	608 86	100
530 53	29, 33, 42	602 23	64	603 97	67	605 72	95	608 87	100
530 54	32, 40, 42	602 24	64	603 98	67	605 73	95	608 88	99
530 55	29, 33, 42	602 25	64	603 99	67	605 75	95	608 89	99
530 56	16, 24, 27 29, 42	602 26	63	604 01	63	605 76	96	608 90	99
530 57	29, 40	602 28	64	604 02	63	605 78	96	608 91	99
530 58	19, 29	602 29	66	604 03	63	605 79	95	608 92	99
530 59	29	602 56	65	604 05	63	605 80	95	608 93	99
530 60	13, 32, 35	602 57	65	604 06	63	605 82	95	608 94	100
530 62	13, 32, 35	602 58	65	604 10	63	605 90	96	608 95	99
530 63	13, 32, 35	602 59	65	604 11	63	606 45	88	608 96	99
530 64	13, 32, 35	602 60	65	604 16	63	606 45B	88	608 97	100
530 65	32, 36	602 61	65	604 19	64	608 00	99	608 98	99
530 66	33, 36	602 62	65	604 20	64	608 01	99	608 99	99
530 67	42	602 63	65	604 22	64	608 02	99	609 01	87
530 74	33, 37	602 64	66	604 23	64	608 03	99	609 02	87
530 75	33, 37	602 65	66	604 29	66	608 04	99	609 03	87
530 77	33, 37	602 66	66	604 56	65	608 10	99	609 05	87
530 78	33, 37	602 67	66	604 58	65	608 11	99	609 06	87
530 79	33, 37	602 68	66	604 60	65	608 13	99	609 07	87
530 80	16, 32, 39, 43	602 69	65	604 63	65	608 14	99	609 08	87
530 81	13, 32, 35, 42	602 70	66	604 64	66	608 20	100	609 10	87
530 90	36, 42	602 71	65	604 66	66	608 21	100	609 11	87
530 91	16, 32, 39	602 72	65	604 70	66	608 22	100	609 12	87
530 92	13, 32, 35	602 73	65	604 71	65	608 23	100	609 13	87
530 93	16, 32, 39, 43	602 74	65	604 72	65	608 24	100	609 14	87
530 94	13, 32, 35, 43	602 75	66	604 73	65	608 25	100	609 15	87
530 95	33, 37	602 76	67	604 74	65	608 26	100	609 16	87
530 96	13, 32, 35	602 77	65	604 75	66	608 28	100	609 18	87
530 97	19, 32, 41	602 78	67	604 76	67	608 29	100	609 20	87
530 98	19, 32, 41	602 79	65	604 77	65	608 30	100	609 23	87
531 00	19, 32, 41	602 80	66	604 78	67	608 31	100	609 24	87
531 10	21, 32, 41	602 81	67	604 79	65	608 32	100	609 28	87
531 11	21, 32, 41	602 82	65	604 87	65	608 33	100	609 31	89, 91
531 20	19, 33, 41	602 83	65, 79, 109	604 90	67	608 34	100	609 32	89, 91
531 30	21, 33, 41	602 84	65, 79, 109	604 97	67	608 35	100	609 33	89, 91
531 31	21, 33, 41	602 85	63	604 98	67	608 36	100	609 35	89, 91
600 80	67, 73, 81, 96	602 87	65	604 99	67	608 40	99	609 36	89, 91
600 81	67, 73, 81, 96	602 88	67, 96	605 00	93	608 41	99	609 37	89, 91
600 87	67, 73, 81, 96	602 89	65	605 01	93	608 42	99	609 40	89, 91
600 90	67, 73, 81, 96	602 90	67	605 02	93	608 43	99	609 41	89, 91
600 91	67, 73, 81, 96	602 91	67	605 03	93	608 44	99	609 44	88
600 92	67, 73, 81, 96	602 92	63, 65, 67 93, 95, 96	605 04	93	608 45	100	609 45	89, 91
600 93	67, 73, 109	602 95	67, 96	605 05	93	608 46	100	609 48	89, 91
600 94	65, 67, 73, 79, 109	602 96	67	605 06	93	608 47	100	609 50	88
600 95	109	602 97	67, 96	605 08	93	608 48	100	609 51	88
600 96	109	602 98	67, 96	605 09	96	608 49	100	609 56	88
600 97	67, 73, 81, 96	602 99	67, 96	605 10	93	608 50	99	609 57	88
602 00	63	603 01	63	605 11	93	608 51	99	609 60	19, 88
602 01	63	603 02	63	605 12	93	608 53	100	609 61	88
602 02	63	603 03	63	605 13	67, 73, 81, 96	608 55	100	609 63	88
602 03	63	603 05	63	605 14	93	608 56	100	609 64	88
602 04	63	603 06	63	605 16	93	608 57	100	609 65	88
		603 10	63	605 18	94	608 58	100	609 66	88
		603 16	63	605 19	94	608 59	100	609 67	88
		603 22	64	605 20	94	608 60	100	609 68	88
		603 23	64	605 21	94	608 61	100	609 69	90, 91
		603 50	67, 81	605 22	94	608 62	100	609 70	88
				605 23	94	608 63	100	609 71	88

INDEX référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
609 72	88	610 67	109	613 03	70	614 25	85	616 04	70
609 73	90, 91	610 68	109	613 04	70	614 75	74	616 05	70
609 74	88	611 01	70	613 05	70	614 77	74	616 06	70
609 75	90, 91	611 02	70	613 06	70	614 78	74	616 10	70
609 76	90, 91	611 03	70	613 10	70	614 79	74	616 11	70
609 77	88	611 04	70	613 11	70	614 85	74	616 12	70
609 78	88	611 05	70	613 12	70	614 87	74	616 13	70
609 79	88	611 06	70	613 13	70	614 88	74	616 14	70
609 80	90, 91	611 10	70	613 14	70	614 89	74	616 15	70
609 81	90, 91	611 11	70	613 15	70	614 95	74	616 16	70
609 82	90, 91	611 12	70	613 16	70	614 97	74	616 17	70
609 84	89, 90, 91	611 13	70	613 17	70	614 98	74	616 18	71
609 85	89, 91	611 14	70	613 18	71	614 99	74	616 19	71
609 86	89, 91	611 15	70	613 19	71	615 01	70	616 20	71
609 87	90, 91	611 16	70	613 20	71	615 02	70	616 21	71
609 88	90, 91	611 17	70	613 21	71	615 03	70	616 22	71
609 90	89, 91	611 18	71	613 22	71	615 04	70	616 23	70
609 91	89, 91	611 19	71, 90, 91	613 23	70	615 05	70	616 24	70
609 92	89, 91	611 20	71, 90, 91	613 24	70	615 06	70	616 25	71
609 93	89, 91	611 21	71, 90, 91	613 25	71	615 10	70	616 26	70
609 94	19, 90, 91	611 22	71, 90, 91	613 26	70	615 11	70	616 27	70
609 95	90, 91	611 23	70, 90, 91	613 27	70	615 12	70	616 28	71
609 96	19, 90, 91		100	613 28	71	615 13	70	616 29	72
609 97	90, 91	611 24	70, 90, 91	613 29	72	615 14	70	616 56	72
609 98	90, 91		100	613 56	72	615 15	70	616 58	72
609 99	90, 91	611 25	71	613 58	72	615 16	70	616 60	72
610 00	108	611 26	70	613 60	72	615 17	70	616 61	72
610 01	108	611 27	70, 90, 91	613 61	72	615 18	71	616 63	72
610 02	108	611 28	71, 90, 91	613 63	72	615 19	71	616 64	72
610 03	108	611 29	72, 100	613 64	72	615 20	71	616 65	72
610 05	108	611 31	69	613 65	72	615 21	71	616 66	72
610 06	108	611 32	69	613 66	72	615 22	71	616 67	72
610 07	108	611 33	69	613 67	72	615 23	70	616 68	72
610 08	108	611 34	69	613 68	72	615 24	70	616 70	72
610 10	108	611 56	72, 90, 91	613 70	72	615 25	71	616 71	72
610 11	108	611 58	72	613 71	72	615 26	70	616 72	72
610 12	108	611 60	72	613 72	72	615 27	70	616 73	72
610 13	108	611 61	72	613 73	72	615 28	71	616 75	72
610 17	42, 108	611 62	72, 101	613 75	72	615 29	72	616 76	73
610 20	108	611 63	72	613 76	73	615 56	72	616 77	72
610 21	108	611 64	72, 101	613 77	72	615 58	72	616 78	73
610 22	108	611 65	72, 101	613 78	73	615 60	72	616 79	72
610 23	108	611 66	72, 101	613 79	72	615 61	72	616 80	72
610 25	108	611 67	72	613 80	72	615 63	72	616 81A	73
610 26	108	611 68	72	613 81A	73	615 64	72	616 81B	73
610 27	108	611 70	72, 101	613 81B	73	615 65	72	616 83	72
610 30	108	611 71	72, 100	613 83	72	615 66	72	616 89	73
610 31	108	611 72	72, 100	613 89	73	615 67	72	616 90	73
610 32	108	611 73	72	613 90	73	615 68	72	616 91A	73
610 33	108	611 75	72	613 91A	73	615 70	72	616 91B	73
610 35	108	611 76	73	613 91B	73	615 71	72	616 95	74
610 36	108	611 77	72, 90, 91	613 95	74	615 72	72	616 97	74
610 37	108		101	613 97	74	615 73	72	616 98	74
610 38	108	611 78	73	613 98	74	615 75	72	616 99	74
610 40	108	611 79	72, 100	613 99	74	615 76	73	618 00	77
610 41	108	611 80	72, 101	614 01	85	615 77	72	618 01	77
610 42	108	611 81A	73	614 02	85	615 78	73	618 02	77
610 45	108	611 81B	73	614 03	85	615 79	72	618 03	77
610 46	108	611 83	72	614 04	85	615 80	72	618 03R	77
610 47	108	611 90	73	614 05	85	615 81A	73	618 04	77
610 48	108	611 91A	73	614 06	85	615 81B	73	618 05	77
610 51	108	611 91B	73	614 07	85	615 83	72	618 05R	77
610 53	108	611 95	74	614 09	85	615 89	73	618 06	77
610 54	108	611 97	74	614 10	85	615 90	73	618 07	77
610 55	108	611 98	74	614 11	85	615 91A	73	618 08	77
610 56	108	611 99	74	614 12	85	615 91B	73	618 09	77
610 60	109	612 02	111	614 13	85	615 95	74	618 10	77
610 61	109	612 10	111	614 14	65, 72, 79	615 97	74	618 11	77
610 62	109	612 11	111		85, 95	615 98	74	618 12	77
610 63	109	612 13	111	614 15	85	615 99	74	618 13	77
610 64	109	612 15	111	614 18	85	616 01	70	618 14	77
610 65	109	613 01	70	614 19	85	616 02	70	618 15	77
610 66	109	613 02	70	614 20	85	616 03	70	618 16	77

INDEX référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
618 17	77	619 66	80	630 10	110	703 45	114
618 18	78	619 71	79	630 12	110	703 46	114
618 19	78	619 72	79	630 14	110	703 53	114
618 20	78	619 73	79	630 50	110	703 55	114
618 21	78	619 76	81	630 51	110	703 56	114
618 22	78	619 78	81	630 52	110	703 59	114
618 23	78	619 79	79	630 53	110	703 66	115
618 24	78	619 85	81	640 20	111	703 76	115
618 25	78	619 86	81	640 25	111	703 79	115
618 26	77	619 87	81	640 35	111	703 86	115
618 27	78	619 88	81	640 40	111	703 96	115
618 28	78	619 89	81	640 50	111	703 99	115
618 29	80	619 90	81	640 55	111	704 04	115
618 30	77	619 91	81	640 65	111	704 05	115
618 31	77	619 92	81	640 67	111	704 14	115
618 39	73, 81	619 93	81	640 70	111	704 15	115
618 56	79	619 94	81	640 82	111	704 21	115
618 57	79	619 95	81	640 90	111	704 22	115
618 58	79	619 96	81	640 91	111	704 23	115
618 59	79	619 97	81	640 92	111	704 30	114
618 60	79	619 98	81	640 95	111	704 31	114
618 61	79	619 99	81	640 96	111	704 32	114
618 62	79	621 02	19, 32, 42	640 97	111	704 33	114
618 63	79		112	680 05	110	704 34	114
618 64	80	621 03	19, 32, 42	680 06	110	704 35	114
618 65	80		112	680 25	110	704 36	114
618 66	80	621 05	112	680 26	110	704 37	114
618 67	80	621 06	112	680 27	110	704 38	114
618 68	80	621 10	112	680 28	110	704 39	114
618 69	79	621 15	112	700 01	107	704 50	115
618 70	80	621 20	112	700 02	107	704 51	115
618 71	79	621 21	112	700 03	107	704 64	115
618 72	79	621 22	112	700 04	107	704 66	115
618 73	79	621 25	112	700 05	107	704 74	115
618 74	80	621 26	112	700 06	107	704 76	115
618 75	80	621 27	112	700 07	107	704 86	115
618 76	81	621 30	112	700 08	107	705 00	107
618 77	79	621 31	112	700 08B	107	705 01	107
618 78	81	621 32	112	700 09	107	705 02	107
618 79	79	621 35	112	700 09B	107	705 04	107
618 80	80	621 36	112	700 10	107	705 05	107
618 81	81	621 37	112	700 10B	107	705 06	107
618 82	79	621 45	74	700 20	47, 107	705 07	107
618 83	79	621 47	74	700 21	47, 107	705 08	107
618 84	81	621 48	74	700 52	107	705 09	107
618 85	81	621 49	74	700 53	107	705 10	107
618 86	81	621 50	19, 112	700 54	107	705 11	107
618 87	81	621 51	19, 112	700 55	107	705 12	107
618 88	73, 81	621 53	19, 112	700 58	107	705 13	107
618 88R	73, 81	621 54	19, 112	700 60	107	705 16	107
618 89	73, 81	621 55	74	700 61	107	720 01	113
618 90	81	621 57	74	700 62	107	720 02	113
618 91	81	621 58	74	700 63	107	720 03	113
618 92	73, 77, 79, 81	621 59	74	700 64	107	720 04	113
618 93	73, 77, 79, 81	621 65	74	700 65	107	720 05	113
618 94	81	621 67	74	700 66	107	720 06	113
618 95	81	621 68	74	700 68	107	720 07	113
618 96	81	621 69	74	700 69	107	720 08	113
618 97	81	621 75	74	703 04	114	720 09	113
618 98	81	621 77	74	703 05	114	720 10	113
618 99	81	621 78	74	703 06	114	720 11	113
619 01	77	621 79	74	703 14	114	720 12	113
619 02	77	621 85	74	703 15	114	720 20	113
619 03R	77	621 87	74	703 16	114	720 21	113
619 05R	77	621 88	74	703 19	114	720 30	113
619 06	77	621 89	74	703 23	114	720 31	113
619 07R	77	621 95	74	703 24	114		
619 10	77	621 97	74	703 25	114		
619 16	77	621 98	74	703 28	114		
619 22	78	621 99	74	703 34	114		
619 23	78	630 01	110	703 35	114		
619 60	79	630 03	110	703 36	114		
619 64	80	630 05	110	703 43	114		

Notes

Notes

Une usine High-Tech

Pour **EUR'OHM** l'innovation porte sur les produits, mais aussi sur la manière de les produire pour satisfaire nos partenaires les plus exigeants. Notre développement se matérialise par notre usine de Tullins en Isère. Elle accueille aujourd'hui vos futurs produits toujours plus performants, créés par notre département R&D.



EUR'OHM

ZAC du Peuras 38210 Tullins - FRANCE



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81



serviceclient@eur-ohm.com

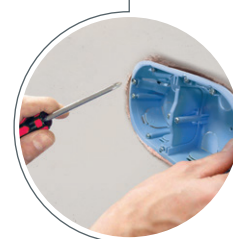
2020

2021



Fabriqué en
FRANCE

Concevoir



Développer



Innover



Votre distributeur



EUR'OHM