



0 861 42

0 861 57



0 860 84

0 860 87

0 899 07

0 898 04

Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~
Livrés bornes ouvertes. Finition blanc RAL 9003

Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~
Livrés bornes ouvertes
Finition blanc RAL 9003

Réf. Prises télévision

Prises adaptées à la réception hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé
Compatibles avec télévision Ultra Haute Définition
Prises étoile blindées Classe A, compatible 4 G Lte
Câble coaxial 17 VATC recommandé
Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme
Conformes au norme EN 50083 et à la Directive Européenne EM 50083-2
Faible atténuation < 1,5 dB
Connecteurs TV mâle et R femelle ø9,5 mm, connecteur Sat type "F"
TV : 5-68 et 120 - 862 MHz < 1,5 dB
R : 87,5 - 108 MHz < 1,5 dB
Sat : 950 - 2400 MHz
Distribution des signaux TV et radio tous opérateurs selon exigences du code de la construction et de l'urbanisme R 111-14 réglementant les immeubles collectifs
Installation en étoile selon exigences de la norme NF C 15-100 et du guide UTE C 90483

Prises à sorties multiples
Voix de retour sur connecteur TV
0 861 42 TV-R-SAT Etoile blindée

Prises simples
0 861 40 TV étoile blindée
0 861 53 TV type "F" à visser

Autres prises télévision

Maintenance d'installation
Nécessitent un amplificateur et un équilibrage de ligne
0 861 46 TV-R-SAT passage
Atténuation 2 dB
Perte de dérivation 14 dB
0 861 48 TV-R-SAT terminale
Atténuation 2 dB
Perte de dérivation 10 dB

Boîte de dérivation et sortie de câbles
0 861 57 Equipée d'une barrette de connexion Nylbloc réutilisable pour conducteurs de 2,5 mm²
Equipée d'un serre-câble

Cadres saillie

Utilisables indifféremment en horizontal ou vertical
Pour arrivée des fils par l'arrière
Entrées défonçables acceptant jusqu'à 6 x 2,5 mm²
Reçoivent les mécanismes composables
0 860 91 1 poste 72 x 72 mm
0 860 92 2 postes 138 x 72 mm
0 860 93 3 postes 207 x 72 mm



Réf. Interrupteurs 10 AX

Complets
0 860 84 Inter va-et-vient
0 860 87 Inter va-et-vient à voyant
Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07

Poussoirs 6 A

0 860 85 Poussoir étroit
Contact à fermeture (NO)
0 860 88 Poussoir étroit à voyant - Contact à fermeture (NO)
Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/06

Obturation du Jupiter encastré droit

0 810 73  Plaque d'obturation 1 poste
0 810 74  Plaque d'obturation 2 postes

Couvercles universels

Pour transformer les boîtes appareillage en boîte de dérivation ou pour obturer une boîte existante
Pour boîtes monopostes ou multipostes

0 801 80  Couvercle rond ø85 mm pour boîtes 1 poste
0 892 81  Couvercle carré 80 x 80 mm pour boîtes 1 poste
0 892 85  Couvercle carré 100 x 100 mm pour boîtes ø85 mm

Lampes

Durée de vie des lampes :
- 25000 heures en courant alternatif
- 12500 heures en courant continu

Lampes pour fonction lumineuse

0 899 01 12 V
Incandescent blanc
Consommation 0,4 W
0 899 02 24 V
Incandescent blanc
Consommation 0,8 W
0 899 07 230 V
Fluorescent vert faible consommation 0,55 mA

Lampe pour témoin ou porte-étiquette
Pour des tensions de 12 ou 24 V, utiliser les lampes réf. 0 899 01/02
0 899 06 230 V
Néon orange à forte luminescence 1,7 mA

Lampe E10 pour voyant de signalisation

0 898 01 24 V - 4 W
0 898 04 230 V - 3/4 W