

## Appareillage saillie

composable (suite)



0 861 42

0 861 57

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 230 - 862 MHz  
R : Fm 87,5 - 108 MHz / DAB 174 - 223 MHz  
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  
TV-R-SAT étoile blindée  
Radio Fm + DAB+

0 861 42

### Prises simples

TV étoile blindée  
TV type "F" à visser

0 861 40

0 861 53

### 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 Nybloc réutilisable pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup>  
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 mm<sup>2</sup>  
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

## Appareillage saillie version étroite

complet



0 860 84

0 860 87

0 899 07

0 898 04

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


### 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 (p. 756)


### 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