

Appareillage saillie

composable (suite)

Appareillage saillie version étroite

complet





0 861 57

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

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 0 861 42 TV-R-SAT étoile blindée Radio Fm + DAB+

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
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 0 860 92 **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









Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 VA

Livrés bo	rnes ouvertes anc RAL 9003		
Réf.	Interrupteurs 10 AX		
	Complets Inter va-et-vient Inter va-et-vient à voyant Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07		
	Poussoirs 6 A		
0 860 85	Poussoir étroit		
0 860 88	Contact à fermeture (NO) 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

0898 01 24 V - 4 W 0898 04 230 V - 3/4 W