

Appareillage saillie

mécanismes composables (suite)



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

Réf.	Prises télévision
	<p>Prises adaptées à la réception hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé</p> <p>Compatibles avec télévision Ultra Haute Définition</p> <p>Prises étoile blindées Classe A, compatible 4 G Lte</p> <p>Câble coaxial 17 VATC recommandé</p> <p>Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme</p> <p>Conformes au norme EN 50083 et à la Directive Européenne EM 50083-2</p> <p>Faible atténuation < 1,5 dB</p> <p>Connecteurs TV mâle et R femelle ø9,5 mm, connecteur Sat type "F"</p> <p>TV : 5-68 et 230 - 862 MHz</p> <p>R : Fm 87,5 - 108 MHz / DAB 174 - 223 MHz</p> <p>Sat : 950 - 2400 MHz</p> <p>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</p> <p>Installation en étoile selon exigences de la norme NF C 15-100 et du guide UTE C 90483</p>
	<p>Prises à sorties multiples</p> <p>Voix de retour sur connecteur TV</p>
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

Réf.	Autres prises télévision
	<p>Maintenance d'installation</p> <p>Nécessitent un amplificateur et un équilibrage de ligne</p>
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 mm ²
	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 ²
	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