

Programme Mosaic™

prises télévision



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 920

Prises adaptées à la réception hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé
 Compatibles avec télévision Ultra Haute Définition
 Prises étoile blindées Classe A, compatible 4G 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 Ø 9,5 mm, connecteur Sat type "F"
 TV : 5- 68 et 120 - 862 MHz
 R : 87,5-108 MHz
 Sat : 950 - 2400 MHz

Réf. Prises télévision à sorties multiples

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

Prise TV-SAT
 1 module
 0 787 95 Blanc

Prises TV-R-SAT
 2 modules
 0 787 86 Blanc
 0 792 96 Alu
 0 791 86 Anthracite

TV-R-SAT-SAT
 2 modules
 In1 : TV-R-SAT / In2 : SAT2
 0 787 94 Blanc

Prises télévision simples

Permettent dans une installation individuelle la réception des signaux de la TNT

Prises TV Ø9,52 mm mâle
 0 787 93 Blanc - 1 module

0 787 82 Blanc - 2 modules
 0 792 92 Alu - 2 modules
 0 791 82 Anthracite - 2 modules

Prise TV type "F"
 2 modules
 0 787 80 Blanc

Prise TV type "F"
 1 module
 0 787 90 Blanc

Autre prise télévision

Prise TV-R
 2 modules. Pour maintenance d'installation
 0 787 83 Blanc

Programme Mosaic : de la légende naît l'innovation disponible sur **legrand.fr**



Programme Mosaic™

prises télévision

Haute performance

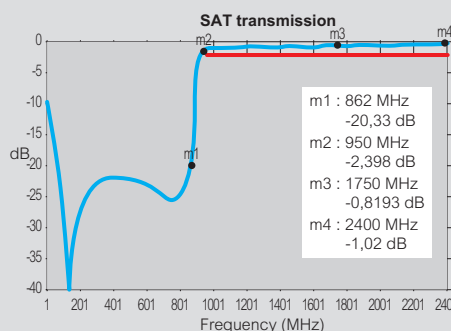
Visualisation de la connexion
 Maintien du câble > 12 kg
 Connexion centrale pour optimiser le rayon de courbure du câble

Faible atténuation (< 1 dB en TNT et bande Satellite)

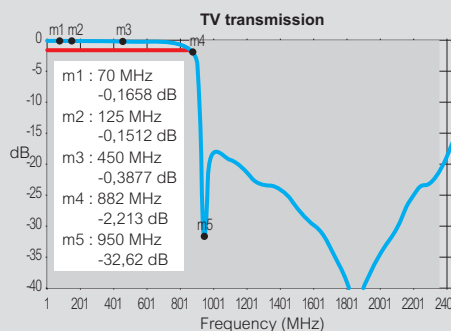
Conforme aux exigences de la norme EN 50083-4
 Adapté aux TV UHD (Ultra Haute Définition)
 Permet de réduire les besoins pour l'amplification

Atténuation de couplage

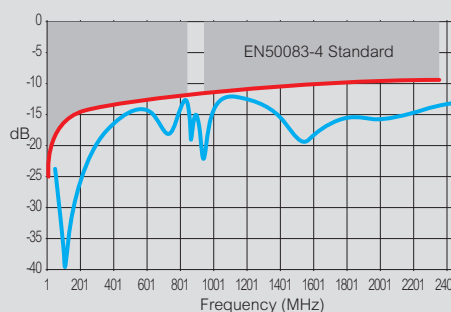
IN→SAT



IN→TV



Entrée de perte de retour (return loss ROS)



Certification

Prises Classe A, protégées Lte
 La protection Lte est nécessaire pour éviter les interférences de nouveaux signaux utilisés par les smartphones (3G, 4G, 5G)
 Ces signaux indésirables peuvent causer : pixellisation, rupture d'image et nuisances sonores
 Legrand utilise le laboratoire PKM pour la certification Classe A de ses prises