

## Prise télévision simple mâle Appareillage saillie composable - blanc

REF. 0 861 40

ASL

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Appareillage saillie composable, une prise permettant de brancher une télévision, s'intégrant facilement sur tous les murs, idéale pour la rénovation

- Prise TV étoile blindée simple - Appareillage saillie composable
- Prise adaptée à la réception hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé - Compatible avec télévision Ultra Haute Définition - Prise étoile blindée Classe A, compatible 4 G Lte
- Faible atténuation < 1,5dB - Connecteurs TV mâle et R femelle  $\varnothing$ 9,5mm, connecteur Sat type "F" - TV : 5MHz-68MHz et 230MHz-862MHz - R : Fm 87,5MHz-108MHz, DAB 174MHz-223MHz - Sat : 950MHz-2400MHz
- Conforme aux normes EN 50083 et à la Directive Européenne EM 50083-2 - 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
- Mécanisme IP2X protégé contre les contacts directs - 250V~ et livré bornes ouvertes - Blanc RAL9003

### Les + utilisation

Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme

### Recommandations / restrictions d'usages

Câble coaxial 17 VATC recommandé

### Information sur la gamme

L'appareillage saillie, idéal pour la rénovation, propose des mécanismes composables ou complets. La finition blanche permet de s'intégrer facilement sur tous les murs. La gamme propose des fonctionnalités essentielles pour la maison : commandes (interrupteurs, poussoirs, interrupteur variateur, commandes de VMC et de volet roulant), prises de courant, téléphone, télévision, informatique, boîtes de dérivation et sortie de câbles etc. Des cadres permettent le montage d'appareillage dans les moulures et plinthes DLPlus ou le long des moulures pour rajouter des prises ou des commandes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                 |   |                       |
|--|-----------------|---|-----------------------|
| Modèle                                     | prise terminale | Finition de la surface                    | brillant              |
| Type de montage                            | saillie         | Matériau                                  | plastique             |
| Nombre de modules (construction modulaire) | 2               | Qualité du matériau                       | thermoplastique       |
| Couvercle                                  | plaque centrale | Sans halogène                             | Oui                   |
| Atténuation de raccordement à 860MHz       | 1 dB            | Traitement antibactérien                  | Non                   |
| Atténuation de raccordement à 2150 MHz     | 1.5 dB          | Classe de protection (IP)                 | IP20                  |
| Nombre de sorties                          | 1               | Résistance aux chocs                      | IK04                  |
| Compatible au modem par câble              | Non             | Largeur d'appareil                        | 72 mm                 |
| Compatible à une alimentation à distance   | Oui             | Hauteur d'appareil                        | 72 mm                 |
| Fréquence                                  | 4 - 2400 MHz    | Profondeur d'appareil                     | 35 mm                 |
| Couleur                                    | blanc           | Température d'utilisation /d'installation | 5 - 45 °C             |
| Numéro RAL (équivalent)                    | 9003            | Température de stockage                   | -25 - 70 °C           |
| Traitement de surface                      | non traité      | Type de tension                           | Autre                 |
|  |                 | Section de câble                          | 8 - 8 mm <sup>2</sup> |