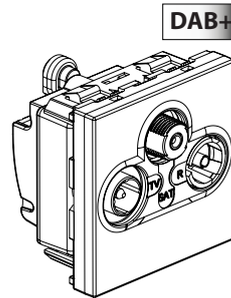


Mosaic™
Prises TV/R/SAT

Réf.(s) : 0 787 86 - 0 791 86 - 0 792 96 - 0 791 86L



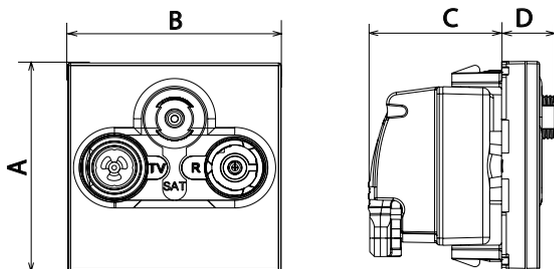
1. USAGE

TV/R/SAT : permet la réception des signaux TV, radio et satellite.
 Compatible TV UHD (Ultra Haute Définition) et Radio DAB+ (Digital Audio Broadcasting).
 Blindage Classe A - Cablage étoile
 Faible atténuation < 1,5 dB
 Câble recommandé 17/19 VATC
 Arrivée de câble unique.

2. GAMME

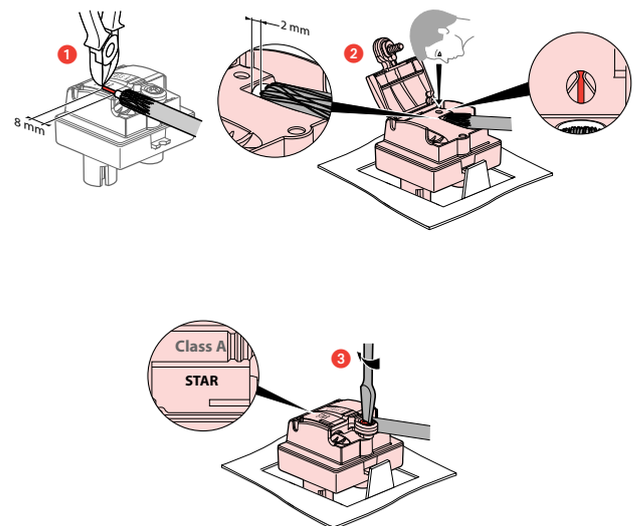
| Références | Désignation | Nbre de modules |
|------------|---------------------------|-----------------|
| 0 787 86 | Prise TV/R/SAT blanc | 2 |
| 0 791 86 | Prise TV/R/SAT anthracite | 2 |
| 0 792 96 | Prise TV/R/SAT aluminium | 2 |
| 0 791 86L | Prise TV/R/SAT noir mat | 2 |

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

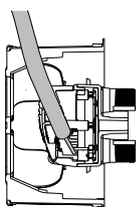
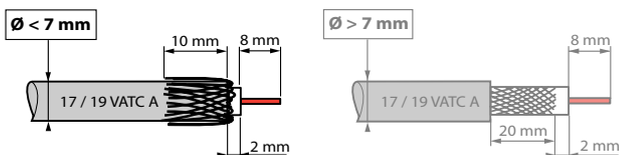


| Références | A | B | C | D |
|--|----|----|------|------|
| 0 787 86 - 0 791 86 - 0 792 96 - 0 791 86L | 45 | 45 | 28,1 | 11,5 |

4. RACCORDEMENT



5. PRECAUTIONS DE CABLAGE



La connexion arrière limite la déformation du câble coaxial, évitant une rupture d'impédance et préserve donc les performances.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 21

Protection contre les impacts : IK 04

Tenue câble 120 N : norme IEC 61169-24

■ 6.2 Caractéristiques matières

Matière : - Enjoliveur : ABS

- Sans halogène
- Tenue aux UV

Moteur : - Boîtier : zamac

- Capot : zamac
- Broche : bronze
- Vis : acier zingué

■ 6.3 Caractéristiques électriques

- Connecteur mâle Ø 9,52 mm (TV)

- Connecteur femelle (Radio)

- Connecteur type F femelle à visser (SAT)

- Impédance caractéristiques : 75 ohm

Efficacité de blindage classe A (le blindage classe A est nécessaire pour prévenir des interférences causées par l'usage des nouveaux signaux téléphone 3 et 4 G, ces signaux non désirés pouvant générer des pixelisations sur l'écran ou détériorer la bande son).

- Bandes de fréquence : TV : 5-68 /320-862 MHz
R : 87,5-240 MHz
SAT : 950-2400 MHz

- UHD : passage des signaux d'amélioration :
WCG : Wide Color Gamut
HDR : High Dynamic Range
HFR : High Frame Rate

- DAB+ : passage codec AAC+ défini dans la norme MPEG-4 part 3

- Résistance d'isolement : norme CEI 61169-24

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

8. NORMES ET AGREMENTS

- EN 50083-2

- Certificat Classe A



9. PERFORMANCE

