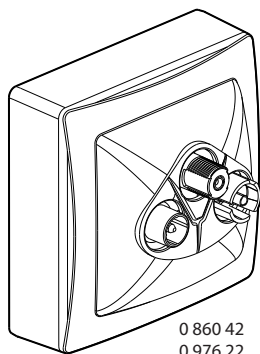
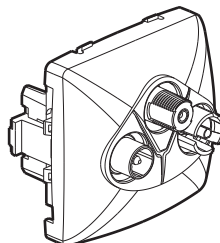


Appareillage saillie Prises TV/R/SAT

Références : 0 860 42 - 0 861 42 - 0 976 22



0 860 42
0 976 22



0 860 41

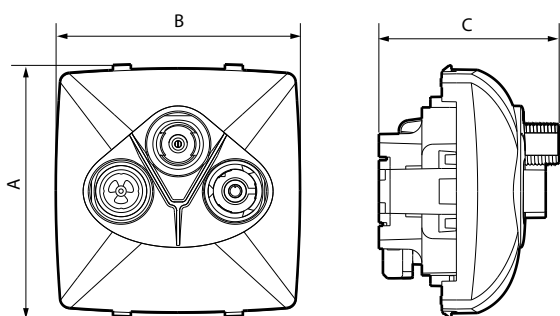
1. USAGE

TV/R/SAT : permet la réception des signaux TV, Radio et Satellite.
Compatible avec télévision UHD (Ultra Haute Définition) et Radio DAB⁺ (Digital Audio Broadcasting).
Prise étoile blindée Classe A, compatible 4G Lte.

2. GAMME

Description	Blanc
Prise TV/R/SAT - Radio FM + DAB ⁺ Produit complet - 2 modules	0 860 42 0 976 22
Prise TV/R/SAT - Radio FM + DAB ⁺ Livré avec enjoliveur, à équiper d'une plaque de finition	0 861 42

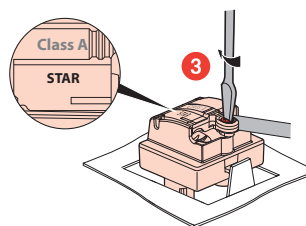
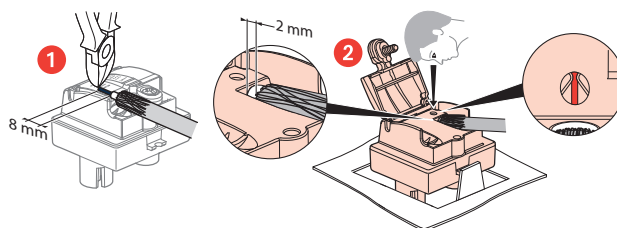
3. DIMENSIONS (mm)



Réf.	A	B	C
0 860 42 - 0 976 22	72	72	42,5
0 861 42	56,5	54,5	40,5

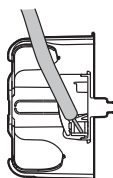
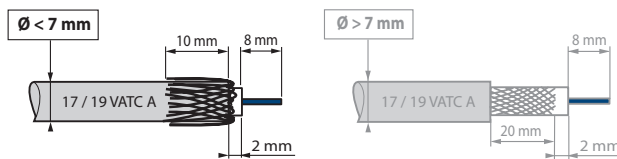
4. CONNEXION

4.1 Raccordement



4.2 Précautions de câblage

Arrivée de câble unique
Câble coaxial 17/19 VATC recommandé



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

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 04
Pénétration de corps solides/liquides : IP 20
Tenue câble : 120 N

■ 5.2 Caractéristiques matières

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

Enjoliveur et plaque : ABS Blanc RAL 9003

Tenue aux UV
Sans halogène

Autoextinguibilité :
850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 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 les interférences causées par l'usage des nouveaux signaux téléphone 3 et 4 G, ces signaux non désirés pouvant générer des pixellisations sur l'écran ou détériorer la bande son).

Bande 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 part3

Faible atténuation < 1,5 dB

Résistance d'isolement : norme CEI 61169-24

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C
Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

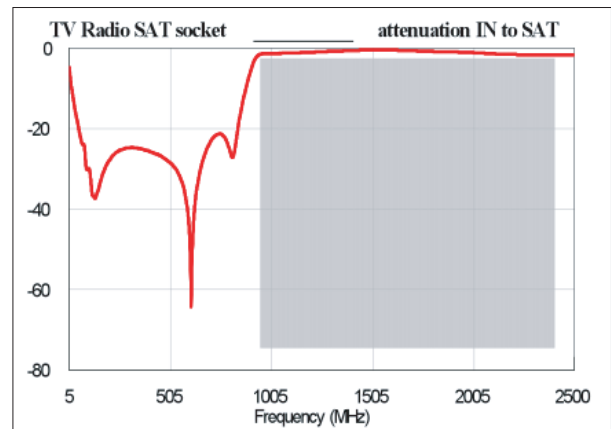
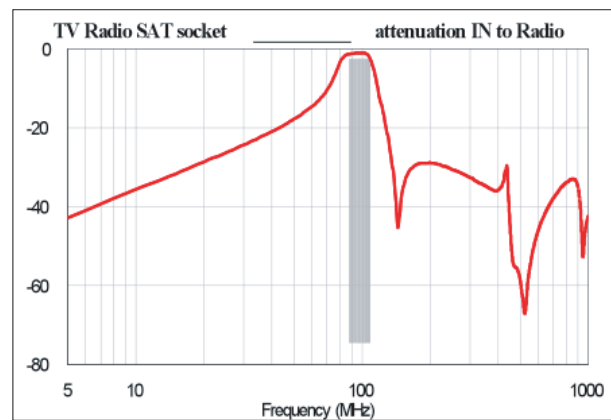
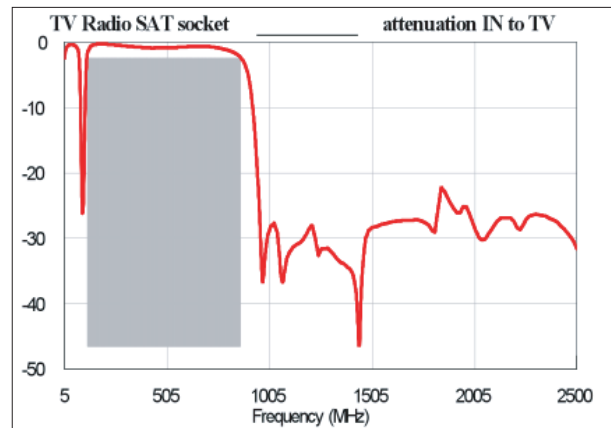
Nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.
Tenue aux produits de nettoyage :
Hexane (NF C 61-314), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

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

7. NORMES ET AGRÈMENTS

EN 50083-2
Certifié Classe A

8. PERFORMANCES



Prise TV Radio DAB

