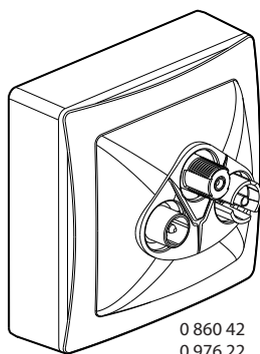
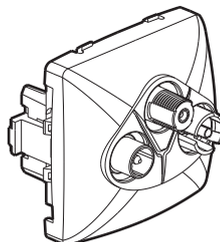


## Appareillage saillie Prises TV/R/SAT

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



0 860 42  
0 976 22



0 860 41

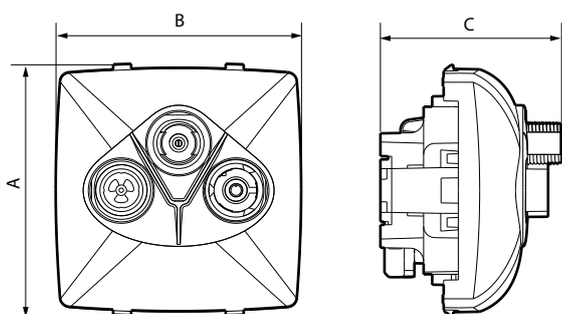
### 1. USAGE

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

### 2. GAMME

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

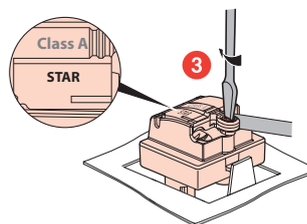
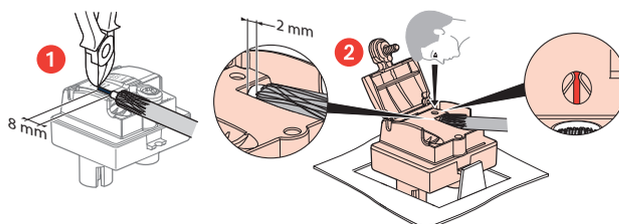
### 3. DIMENSIONS (mm)



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

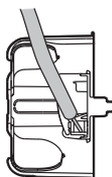
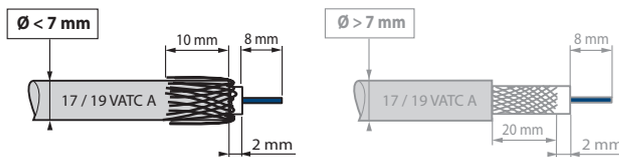
### 4. CONNEXION

#### 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 :

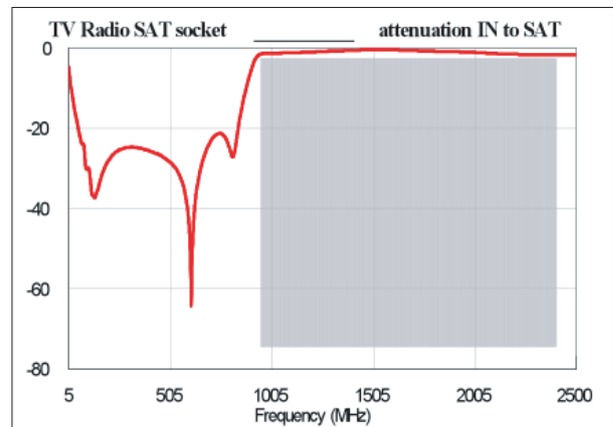
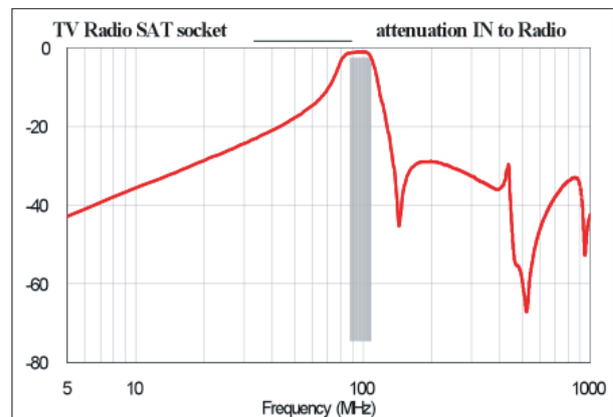
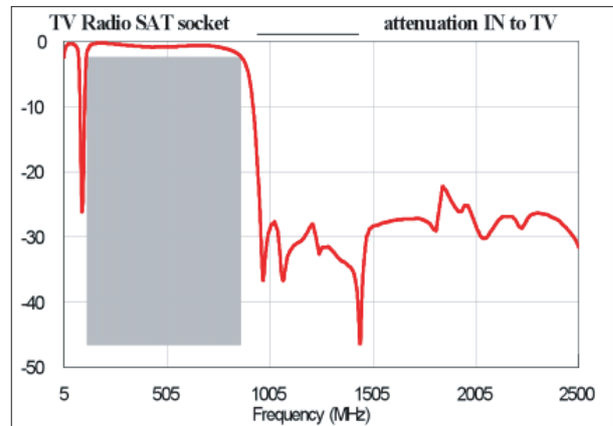
Hexane (NF C 61-314), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

**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

