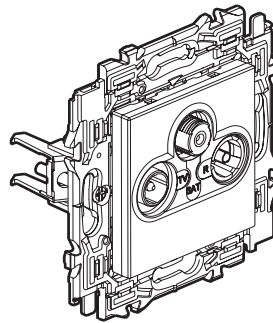


## Valena™ Next Prises TV/R/SAT

Références : 7 415 73 - 7 416 73 - 7 417 73



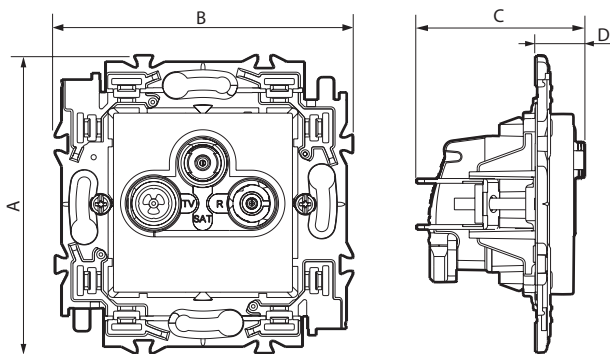
### 1. USAGE

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.  
 Livré avec support, enjoliveur et coque de protection de chantier.  
 Se monte en encastré dans boîte profonde 40 mm mini.  
 A équiper de plaque de finition.

### 2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Prise TV/R/SAT - Radio FM + DAB+ 2 modules	7 415 73	7 416 73	7 417 73

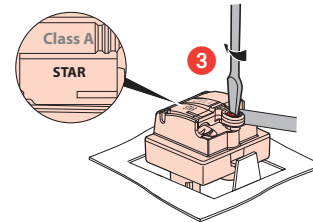
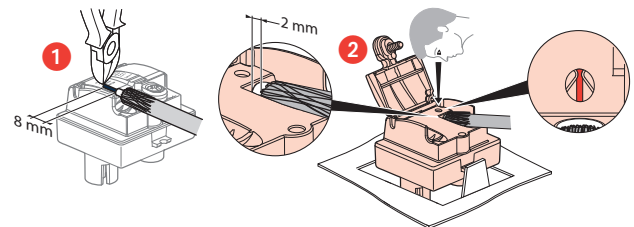
### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	43	13

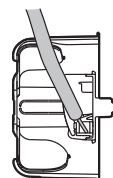
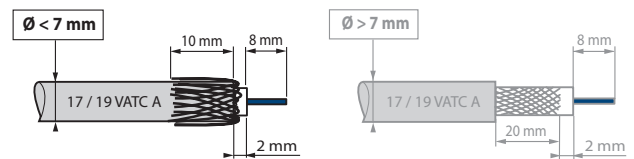
### 4. CONNEXION

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

Support : Acier Galvanisé + Polyamide 6.6 RAL 7016  
Enjoliveur : ABS Blanc RAL 9003  
ABS peint aspect satiné pour Alu et Noir

Tenue aux UV  
Sans halogène

Autoextinguibilité : 650° C/30 s

### ■ 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 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 part3

Résistance d'isolement : norme CEI 61169-24

Faible atténuation < 1,5 dB

### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

## 6. ENTRETIEN

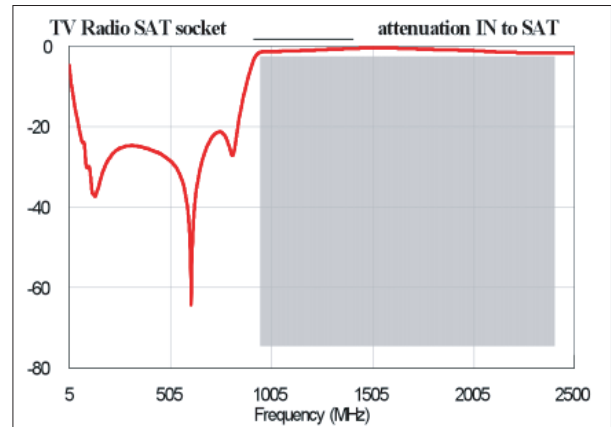
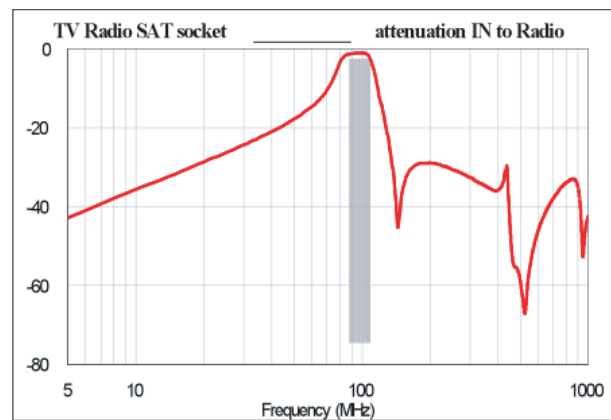
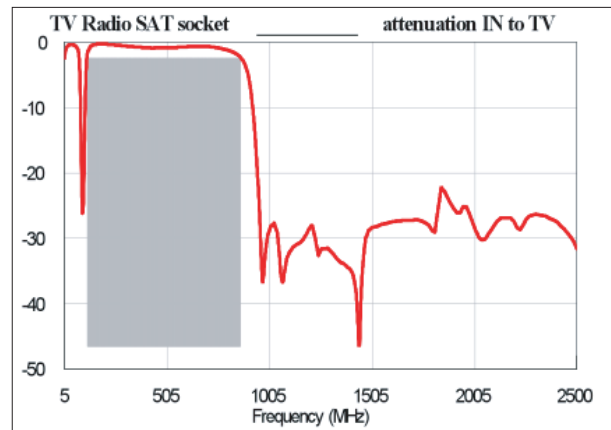
Nettoyage superficiel au chiffon.  
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.  
Tenue aux produits de nettoyage :  
Hexane, Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

**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

