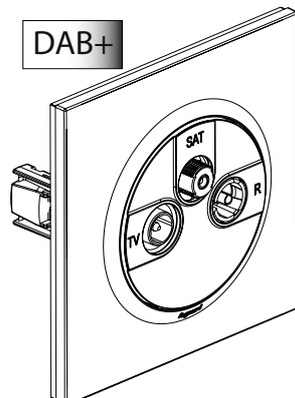


Prise TV/R/SAT (DAB+) One



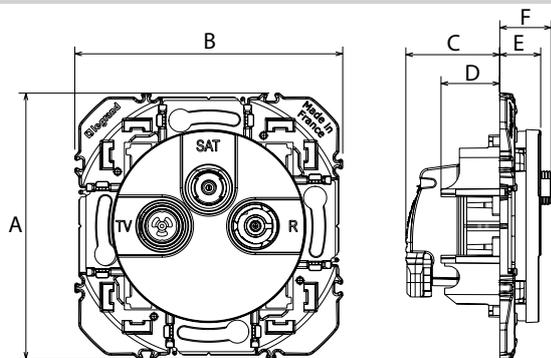
1. USAGE

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.
 Câble recommandé 17/19 VATC.
 Arrivée de câble unique.
 Se monte en encastré dans boîte profondeur 40 mm mini.

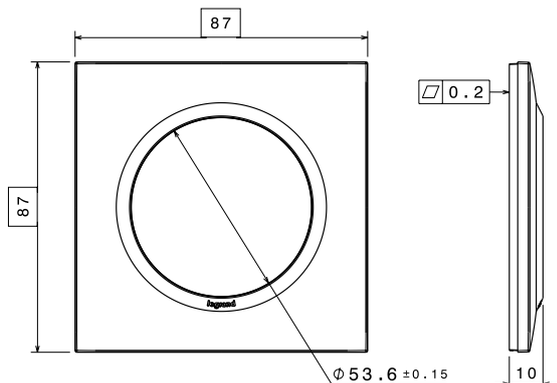
1. GAMME

Designation	Couleur	N° réf
Prise TV/R/SAT - Radio FM + DAB+	Blanc	6 007 53

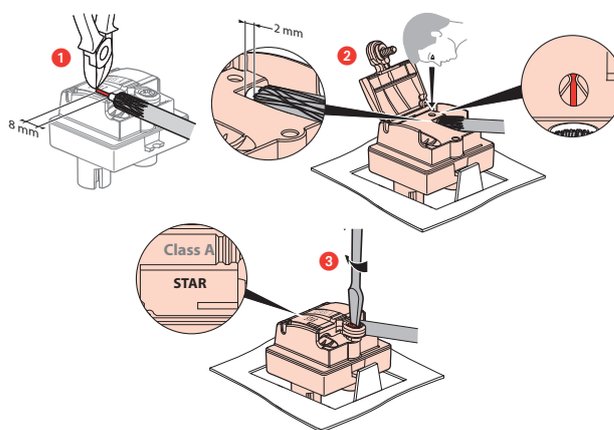
3. DIMENSIONS (mm)



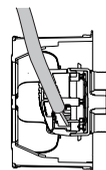
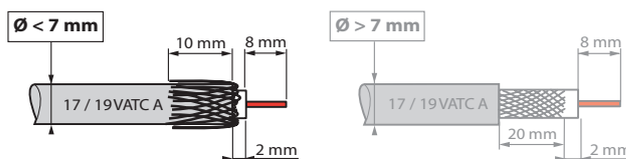
N° réf	A	B	C	D	E	F
6 007 53	73	73	25,6	16	11,15	14,05



4. CONNECTION



5. PRECAUTIONS DE CABLAGE



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

6. 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 autres, un essai préalable est nécessaire.

Prise TV/R/SAT (DAB+) One

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK04

Pénétration de corps solides/liquides : IP20

Tenue câble 120 N : norme IEC 61169-24

7.2 Caractéristiques matières

Matière : - Plaque ABS / PC

- Enjoliveur : ABS

- Sans halogène

- Tenue aux UV

Moteur : - Boîtier : zamac

- Capot : zamac

- Broche : bronze

- Vis : acier zingué

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.

7.3 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).

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

Atténuation : < 1,5 dB maximum

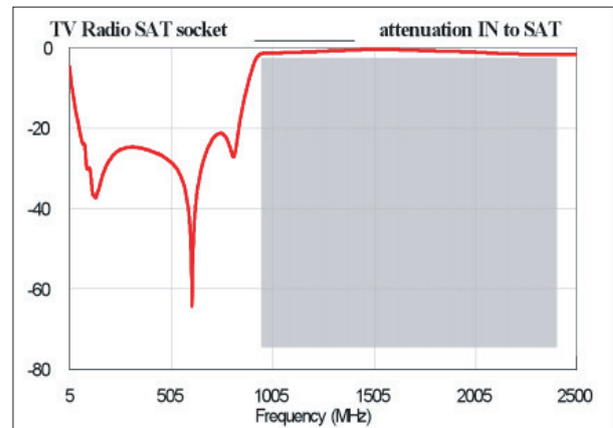
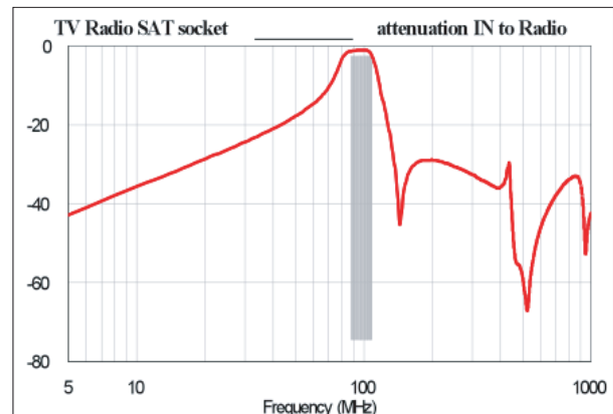
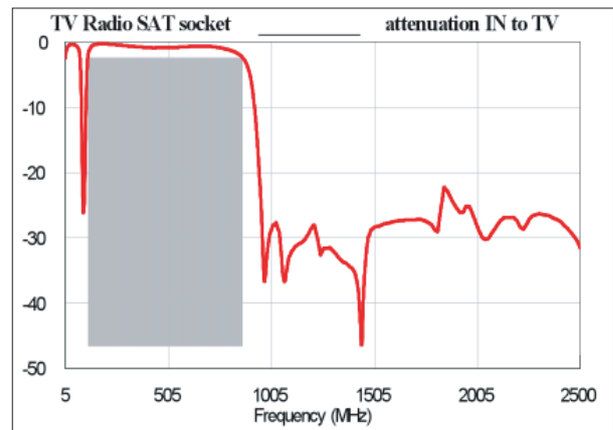
Résistance d'isolement : norme CEI 61169-24

7.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10°C à + 70°C

Températures d'utilisation : - 5°C à + 35°C

8. PERFORMANCES



Prises TV Radio DAB

