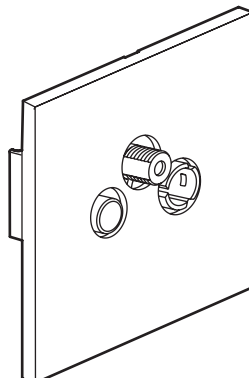


Univers Epure

Prises TV/R/SAT

Références : 67377 - 67477 - 67577 - 67677
67777 - 67877 - 67977



1. USAGE

Prises télévision à sorties multiples TV/R/SAT.
Permet la réception des signaux TV, Radio et Satellite.
Compatible TNT et UHD (Ultra Haute Définition).
Livrées avec plaques de finition.

2. GAMME

Prises courant faible

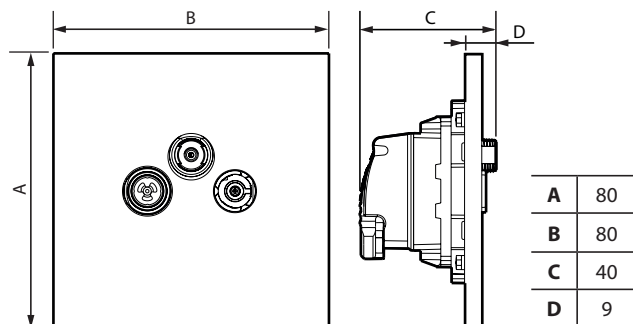
67477	● Acier brossé	Prise TV/R/SAT
67577	● Acier satin	
67677	● Acier miroir	
67777	● Or miroir	
67377	● Bronze	
67877	● Noir mat	
67977	○ Blanc satin	

Note: D'autres finitions et configurations sont fournies, voir fiche technique F02217FR/00.

3. DÉMONTAGE

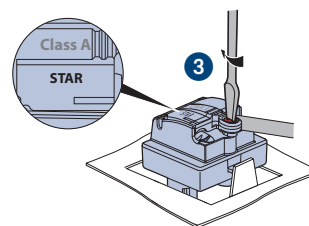
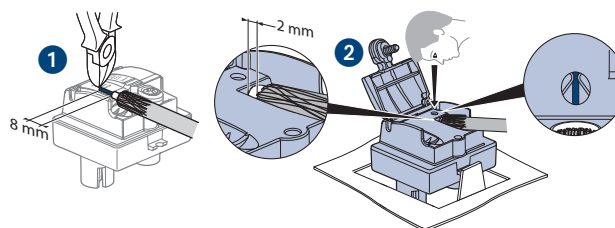
Le démontage des plaques se fait en introduisant la pointe d'un tournevis dans une encoche prévue à cet effet sur le champs de la plaque et en faisant levier avec celle-ci pour déclipser les points de fixation.
Une fois la plaque légèrement écartée du mur, il convient de glisser les doigts entre la plaque et le mur pour terminer délicatement le démontage de la plaque.
Attention de ne pas tirer trop fortement sur la plaque pour ne pas casser les clips de fixation.

4. DIMENSIONS (mm)



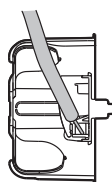
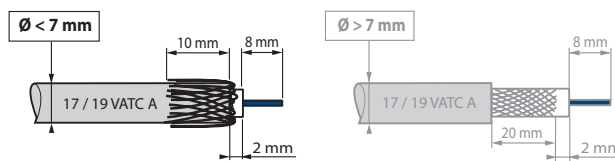
5. CONNEXION

5.1 Raccordement



5.2 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.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02
Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

- Plaques :
 - Acier brossé : brossage + galvanisation couleur acier + vernis
 - Acier satin : couleur acier + vernis
 - Acier miroir : polissage + galvanisation couleur acier
 - Or miroir : polissage + galvanisation or 24 carats
 - Bronze : oxydation du laiton + patine et brossage + vernis
 - Noir mat : laiton + peinture mate
 - Blanc satin : laiton + peinture toucher soyeux
- Moteur : - Boîtier : zamac
 - Capot : zamac
 - Broche : bronze
 - Vis : acier zingué

Autoextinguibilité : 650° C / 30 s

■ 6.3 Caractéristiques électriques

- Connecteur mâle Ø 9,52 mm (TV)
- Connecteur femelle (Radio)
- Connecteur type 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).
- Bande de fréquence : TV : 5-68/120-862 MHz
 - R : 87,5-108 MHz
 - SAT : 950-2400 MHz
- Faible atténuation : < 1,5 dB
- Résistance d'isolement : norme CEI 61169-24

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

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

7. ENTRETIEN

■ 7.1 Précaution

Utiliser un chiffon doux légèrement imbibé d'alcool à brûler, de produit nettoyant pour vitres ou d'eau savonneuse. Ces produits ne présentant pas de risque d'attaque chimique et ne contenant pas d'abrasif.

■ 7.2 A proscrire absolument

- Les produits spéciaux pour l'inox, les rénovateurs car ils contiennent souvent des abrasifs et possèdent des agents chimiques.
- Les produits javellisés ainsi que les produits acides (détartrants par exemple).
- Les poudres à récurer (car présence d'abrasifs)

8. PERFORMANCES

