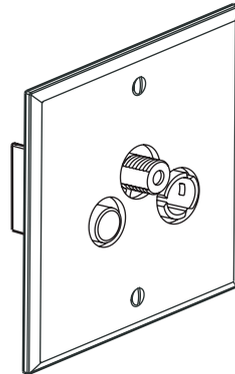


## Univers Mémoire Métal Prises TV/R/SAT

Références : AR-67177 - AR-67277



### 1. USAGE

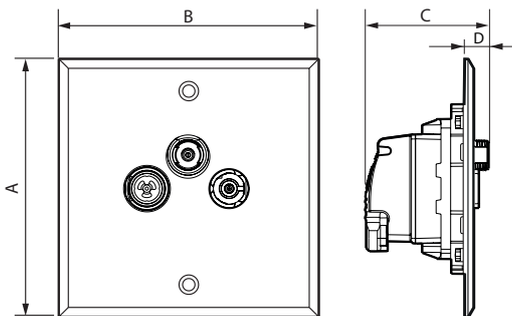
Prise télévision à sorties multiples TV/R/SAT.  
Permet la réception des signaux TV, Radio et Satellite.  
Compatible TNT et UHD (Ultra Haute Définition).  
Livrée avec plaque de finition et coque de protection.

### 2. GAMME

AR-67177	● Acier brossé	Prise TV/R/SAT
AR-67277	● Or brossé	

**Note:** D'autres finitions et configurations sont disponibles, voir fiche technique F02217FR/01.

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
80	80	40	9

### 4. MONTAGE

- Ne pas utiliser de visseuse électrique pour serrer les vis de montage des appareillages.
- Attention à ne pas serrer trop fort les vis apparentes lors du montage d'appareillage Univers Mémoire :
  - Risque de détérioration des têtes de vis.
  - Risque de dérapage de la pointe du tournevis et de rayure intolérable sur la plaque.
  - Risque de déformation de la plaque (cintrage) avec comme conséquence un mauvais plaquage sur le mur.

### 4. MONTAGE (suite)

- Utiliser un tournevis plat, largeur 4 mm, épaisseur 0,8 mm pour les vis fournies sur l'appareillage.

- Les appareillages Art d'Arnould sont fournis avec des vis de fixation longues, sécables en plusieurs points pour adapter la longueur des vis à la profondeur d'encastrement des boîtes dans le mur.

Dans le cas de montage d'appareillage Art d'Arnould sur des revêtements épais comme des carrelages, du marbre, des lambris avec des boîtes d'encastrement profondément encastrées dans le mur, toute la longueur de la vis peut être utilisée pour fixer l'appareillage.

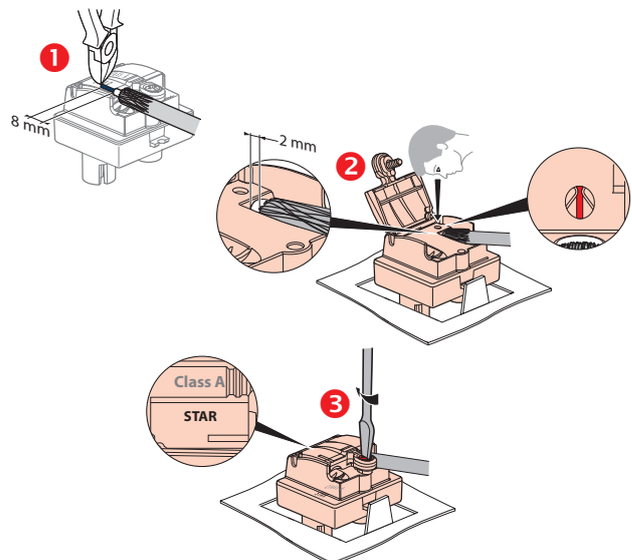
Dans le cas d'installation d'appareillage Art d'Arnould dans des murs avec des boîtes d'encastrement affleurantes (murs maçonnerie, cloisons sèches), les vis peuvent être coupées en plusieurs points pour diminuer la longueur de vissage.

Afin de préserver l'état des produits, il est impératif de les installer après séchage complet des finitions, dans un milieu sec et non agressif, à l'intérieur uniquement.

Il est conseillé d'installer les plaques après finition complète des revêtements muraux (peintures, tissus...).

### 5. CONNEXION

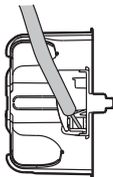
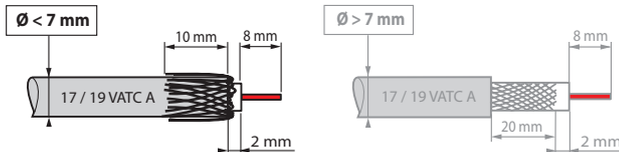
#### ■ 5.1 Raccordement



## 5. CONNEXION (suite)

### ■ 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  
Or brossé : brossage + galvanisation or 24 carats + vernis
- Vis chromées
- Moteur : - Boîtier : zamac  
- Capot : zamac  
- Broche : bronze  
- Vis : acier zingué

Autoextinguibilité : 650° C/30 s

### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

- Connecteur mâle  $\varnothing$  9,52 mm (TV)
- Connecteur femelle (Radio)
- Connecteur type femelle à visser (SAT)
- Impédance caractéristiques : 75 ohms
- 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

L'entretien et le dépolissage se font au moyen d'un chiffon doux humide (eau) ou de lingettes imbibées de produit contenant moins de 5% d'alcool ionique.

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

### A proscrire absolument

- Les diluants, essences diverses, acétone, peinture ou ruban adhésif,
- les poudres à récurer (car abrasives),
- les produits javélinés,
- les produits spéciaux pour inox,

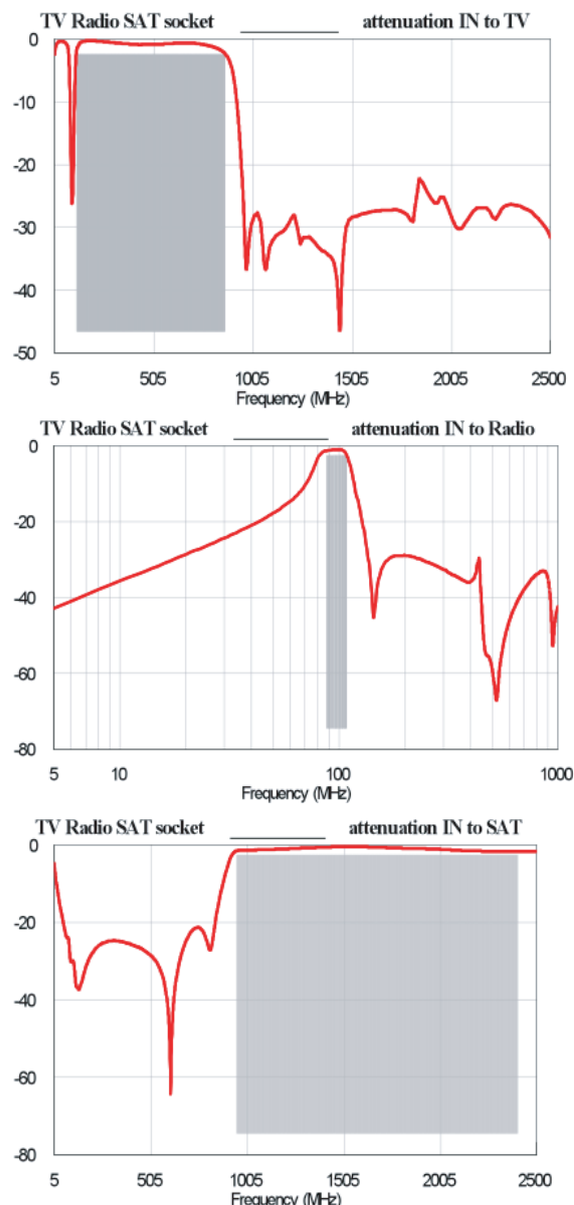
## 7. ENTRETIEN (suite)

- les rénovateurs (car ils contiennent souvent des abrasifs et possèdent des agents chimiques),
- les projections ou émanations de produits décapants pour sols, peintures, boiseries ...

### Attention :

Toute agression mécanique ou corps étranger (tournevis, etc...) venant heurter la surface de la plaque en altérerait la finition et par conséquent, le traitement de surface.

## 8. PERFORMANCES



## 9. NORMES ET AGREMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e. catalogue.