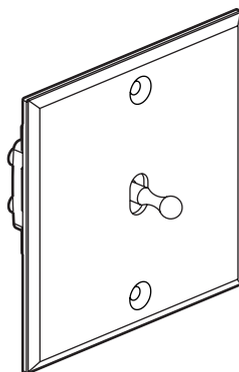


## Univers Mémoire Volets roulants 3 positions

Références : AR-67121 - AR-67221



### 1. USAGE

Interrupteur 3 positions «Montée/Stop/Descente» pour commande directe du moteur.

### 2. GAMME

| Description |                |  |
|-------------|----------------|--|
| AR-67121    | ● Acier brossé | Commande de volets roulants<br>3 positions |
| AR-67221    | ● Or brossé    |  |

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

### 3. INSTALLATION

- 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.
  - 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.

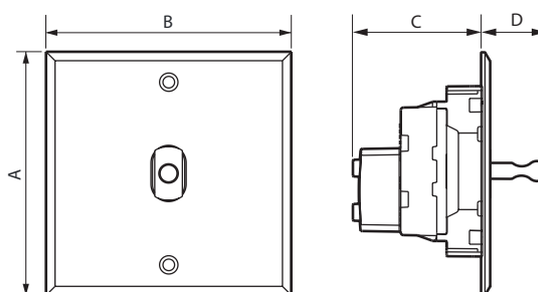
Dans le cas de montage d'appareillage Art d'Arnould sur des revêtements épais comme des carrelages, du marbre, des lambris avec des boîtes d'encastrement profondément encastrées dans le mur, toute la longueur de la vis peut être utilisée pour fixer l'appareillage.

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 des 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...).

### 4. DIMENSIONS (mm)



| A  | B  | C    | D    |
|----|----|------|------|
| 80 | 80 | 39,5 | 18,5 |

### 5. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 1,5 mm<sup>2</sup>  
Câble souple ou rigide compatible  
Tournevis : plat 4 mm

### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

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

#### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Plaque : Laiton décoré + vernis

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tensions : 250 V~

Fréquence : 50/60 Hz

Intensité : 6 AX

#### ■ 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 dépoussiérage des plaques 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 autres, un essai préalable est nécessaire.

### **A proscrire absolument :**

- les diluants, essences diverses, peinture ou ruban adhésif,
- les poudres à récurer (car abrasives),
- les produits javélinés,
- les produits spéciaux pour inox,
- 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. STANDARDS ET AGREMENTS

Certifié NF.

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