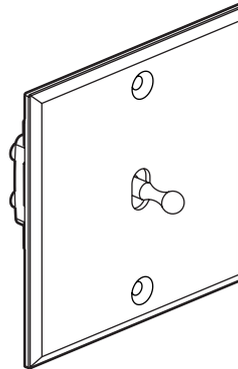


Univers Mémoire

Volets roulants 3 positions

Références : 67121 - 67221



1. USAGE

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

2. GAMME

Description

67121	● Acier brossé	Commande de volets roulants 3 positions
67221	● Or brossé	

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

3. MISE EN SITUATION

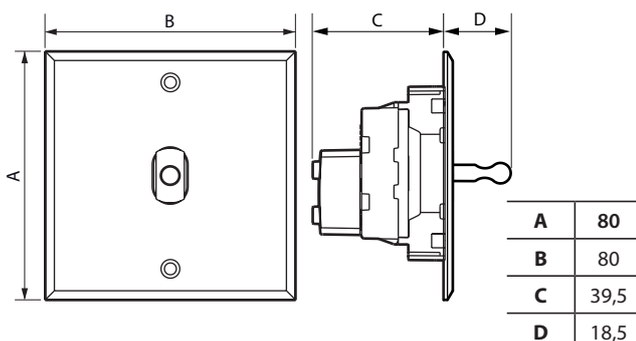
Ne pas utiliser de visseuse électrique pour serrer les vis de montage des appareillages.

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 inaltérable 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 longueur 30 mm.

4. DIMENSIONS (mm)



5. RACCORDEMENT

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 1,5 mm²
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/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

Plaque : Laiton décoré + vernis

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.

■ 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 + 40° 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).

8. STANDARDS ET AGREMENTS

Certifié NF