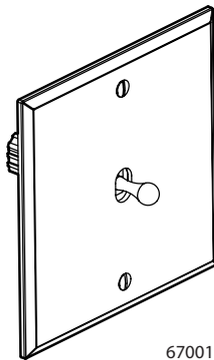


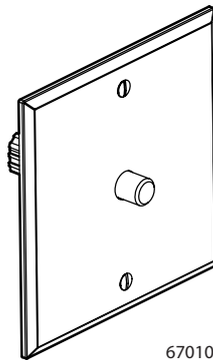
Univers Mémoire Cristal

Les commandes

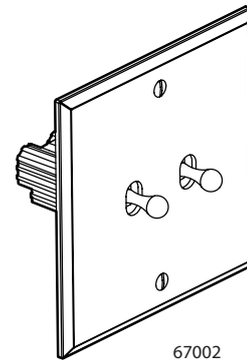
Références : 67001/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20/21



67001



67010



67002

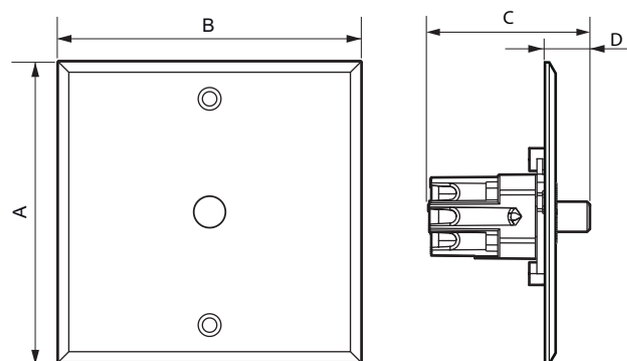
1. USAGE

L'univers mémoire Cristal se décline également avec une plaque polycarbonate transparente permettant de jouer l'intégration complète de celle-ci dans le décor ou la personnalisation de vos envies.
Mécanismes livrés avec coque de protection.

2. GAMME

	Description	Références
	Va-et-vient - 10 AX	67001
	Double va-et-vient - 10 AX	67002
	Deux va-et-vient - 10 AX	67004
	Trois va-et-vient - 10 AX	67006
	Va-et-vient lumineux - 10 AX	67007
	Quatre va-et-vient - 10 AX	67008
	Poussoir à bouton rond - 2 A	67010
	Poussoir lumineux à bouton rond - 2 A	67011
	Double poussoir à levier - 6 A	67012
	Poussoir à levier - 6 A	67015
	Poussoir à levier lumineux - 6 A	67017
	Commande de volets roulants à position fixe 6 AX	67020
	Commande de volets roulants 3 positions 6 AX	67021

4. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
67001/02/07/12/15/17/20/21	80	80	52	21
67004/06/08	151	80	52	21
67010/11	80	80	39	8

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

5. 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 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.

6. CONNEXION

- Mécanisme équipé d'une borne pour la mise à la terre.
- Type de borne : à vis
 - Capacité : 1,5 mm²
 - Câble souple ou rigide compatible

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ 7.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02
Pénétration de corps solides/liquides : IP 21

■ 7.2 Caractéristiques matières

Sous-plaque : Inox
Plaque cristal : Polycarbonate
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

Tension : 250 V~
Fréquence : 50/60 Hz

■ 7.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C
Température d'utilisation : - 5° C à + 40° C

8. ENTRETIEN

■ 8.1 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.

■ 8.2 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 récuser (car présence d'abrasifs).

9. CODES DES REFERENCES DES MECANISMES COMPLETS

Références de Type	Finition	Caractéristiques	Bornes	Commande	Voyant
A ou D	Chromé, noir, doré	10 AX - 250 V~	st	T	-
B ou E ou H ou I		6 A - 250 V~	st	TM	-
C		2 A - 250 V~	st	PBM	-
F		10 AX - 250 V~	slt	R	-
G		6 A - 250 V~	slt	RM	-
A ou D		10 AX - 250 V~	st	T	avec
B ou E ou H ou I		6 A - 250 V~	st	TM	avec
C		2 A - 250 V~	st	PBM	avec
F		10 AX - 250 V~	slt	R	avec
G		6 A - 250 V~	slt	RM	avec

st : borne à vis
slt : borne sans vis (rigide)
T : à levier
TM : à levier contact momentané
PMB : bouton poussoir contact momentané
R : bascule
RM : bascule contact momentané

8. NORMES ET AGREMENTS

Conformes à la norme NF LCIE 604483.