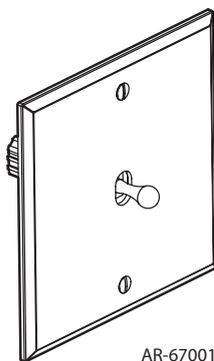
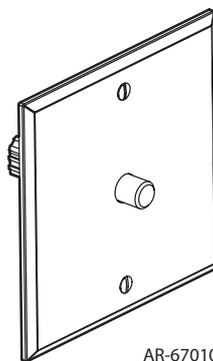


Univers Mémoire Cristal Les commandes

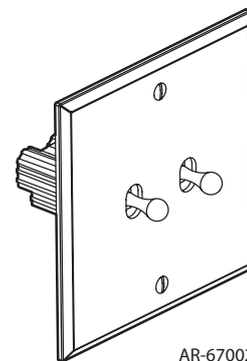
Références : AR-67001/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20/21



AR-67001



AR-67010



AR-67002

1. USAGE

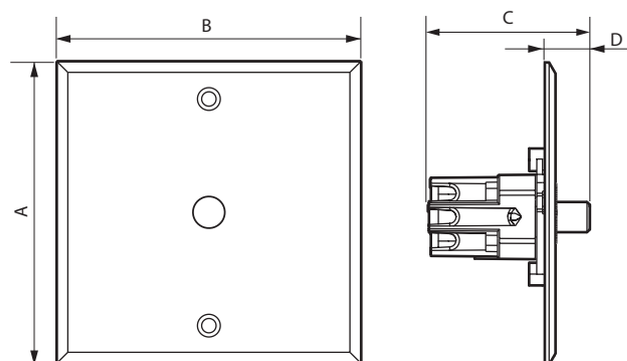
Commandes à levier ou à bouton, avec vis chromées.
Mécanismes livrés avec coque de protection.
Se montent en encastrer dans boîte profondeur 50 mm recommandé.

2. GAMME

Commandes à levier goutte d'eau

AR-67001	○ Cristal	Va-et-vient 10 AX
AR-67007	○ Cristal	Va-et-vient lumineux 10 AX Livré avec voyant 230 V
AR-67002	○ Cristal	Double va-et-vient 10 AX
AR-67004	○ Cristal	Deux va-et-vient 10 AX
AR-67006	○ Cristal	Trois va-et-vient 10 AX
AR-67008	○ Cristal	Quatre va-et-vient 10 AX
AR-67015	○ Cristal	Poussoir 6 A
AR-67017	○ Cristal	Poussoir à levier lumineux 6 A Livré avec voyant 230 V
AR-67012	○ Cristal	Double poussoir à levier 6 A
AR-67020	○ Cristal	Commande de volets roulants à position fixe 6 AX
AR-67021	○ Cristal	Commande de volets roulants 3 positions 6 AX
Commandes à bouton rond		
AR-67010	○ Cristal	Poussoir à bouton rond 2 A
AR-67011	○ Cristal	Poussoir lumineux à bouton rond 2 A

3. DIMENSIONS (mm)



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

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

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.
 - 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.

4. MONTAGE (suite)

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...).

5. CONNEXION

Mécanisme équipé d'une borne pour la mise à la terre.

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x1,5 mm²
Longueur de dénudage : 11 mm
Câble souple ou rigide compatible

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

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

■ 6.2 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.

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~
Fréquence : 50/60 Hz
Intensité 6 AX et 10 AX : Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 100 W

■ 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 dépeussierage 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 javélisés,
- 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. CODES 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

9. NORMES ET AGREMENTS

Certifié NF

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.