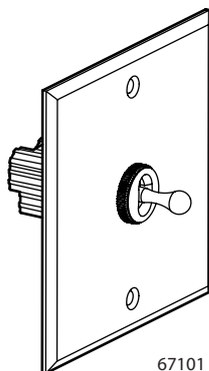


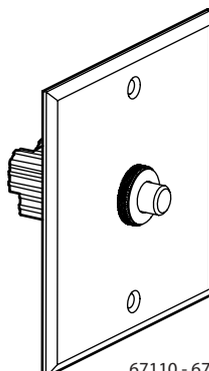
# Univers mémoire Métal

## Les commandes

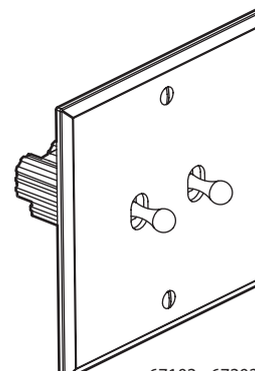
Références : 67101/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20  
67201/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20



67101 - 67201



67110 - 67210



67102 - 67202

### 1. USAGE

L'univers mémoire Métal.

Une gamme de commandes au design traditionnel, authentique, une esthétique classique et intemporelle.

### 2. GAMME

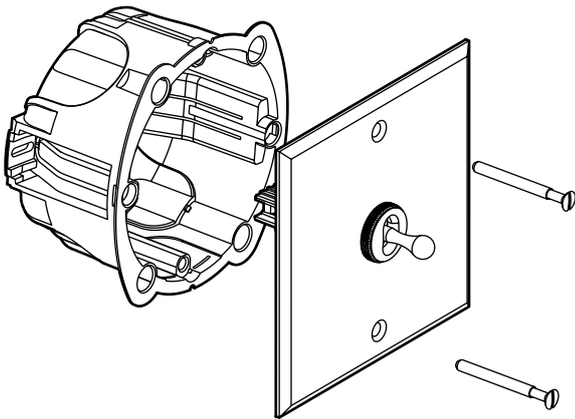
	Références		Désignation	Connexion	
	Acier brossé	Or brossé			
	67101	67201	Va-et-vient - 10 AX	à vis	
	67102	67202	Double va-et-vient - 10 AX		
	67104	67204	Deux va-et-vient - 10 AX		
	67106	67206	Trois va-et-vient - 10 AX		
	67107	67207	Va-et-vient lumineux - 10 AX		
	67108	67208	Quatre va-et-vient - 10 AX		
	67110	67210	Poussoir à bouton rond - 2 A		
	67111	67211	Poussoir lumineux à bouton rond - 2 A		
	67112	67212	Double poussoir à levier - 6 A		
	67115	67215	Poussoir à levier - 6 A		
	67117	67217	Poussoir à levier lumineux - 6 A		
	67120	67220	Commande de volets roulants à position fixe		auto

# Univers mémoire Métal

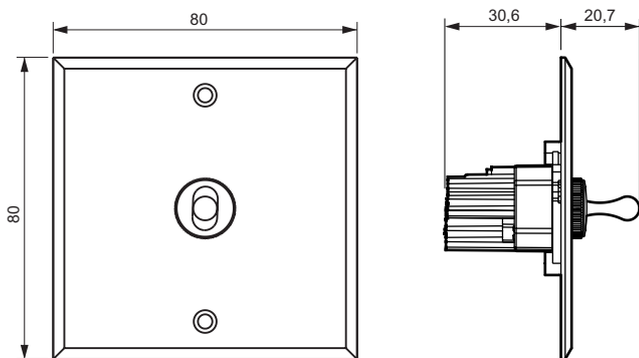
## Les commandes

Références : 67101/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20  
67201/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

### 3. MISE EN SITUATION



### 4. COTES D'ENCOMBREMENT



### 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 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.

### 6. RACCORDEMENT

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

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

### 7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### 7.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02

Pénétration de corps solides/liquides : IP 21

#### 7.2 Caractéristiques matières

• Inox brossé + vernis :

Réf. 67101/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

• Laiton brossé décoré + vernis :

Réf. 67201/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

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 récurer (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

### 10. NORMES ET AGREMENTS

Ces appareils sont conformes à la norme CEI 60669-1.

Ils ont la marque NF sous certificat N° 570585.