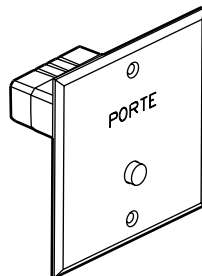


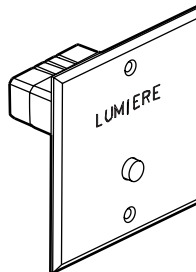
Univers Mémoire Acier/Or brossé

Guichets lumineux

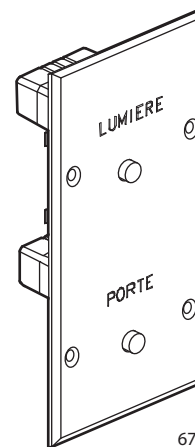
Références : 67191/92/93 - 67291/92/93



67191 - 67291



67192 - 67292



67193 - 67293

1. USAGE

Commandes locales, encastrables à deux modules, munies de poussoirs. Equipées de plaques de finition Art et d'un voyant pour fonctions témoin et lumineuse.

2. GAMME

Guichet lumineux "Porte"

67191	● Acier brossé
67291	● Or brossé

Guichet lumineux "Lumière"

67192	● Acier brossé
67292	● Or brossé

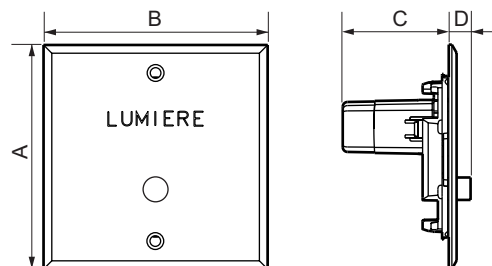
Guichet lumineux "Porte" + "Lumière"

67193	● Acier brossé
67293	● Or brossé

3. MONTAGE (suite)

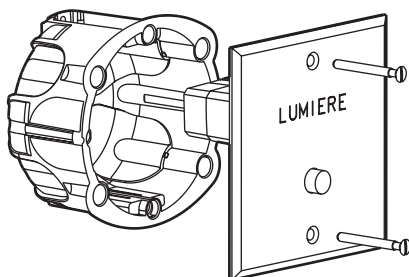
- Les appareillages Art d'Arnould sont fournis avec des vis de fixation :
 - Longueur 32 mm pour montage sur mur type maçonnerie ou cloison sèche.
 - Longueur 45 mm pour montage sur marbre, carrelage, etc...

4. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
67191 - 67291 - 67192 - 67292	80	80	38	8
67193 - 67293	151	80	38	8

3. 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.

5. CONNECTION

- Type de borne : à vis
- Capacité : 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 21

■ 6.2 Caractéristiques matières

• Inox + vernis :

Réf. 67191 - 67192 - 67193

• Laiton décoré + vernis :

Réf. 67291 - 67292 - 67293

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

Voyant : puissance 1 W - tension 220 V

■ 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).

- Les poudres à recurer (car présence d'abrasifs).

8. CODES DES REFERENCES DES MECANISMES COMPLETS

Références de Type	Finition	Caractéristiques	Bornes	Commande
C	Chromé, Doré	2 A - 250 V~	st	PBM

st : borne à vis

PMB : bouton poussoir contact momentané