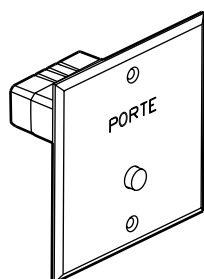
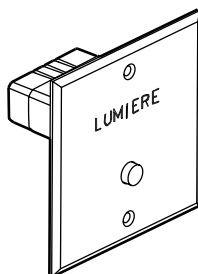


Univers Mémoire Acier/Or brossé Guichets lumineux

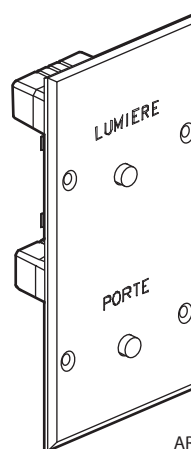
Références : AR-67191/92/93 - AR-67291/92/93



AR-67191 - AR-67291



AR-67192 - AR-67292



AR-67193 - AR-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"

AR-67191	● Acier brossé
AR-67291	● Or brossé

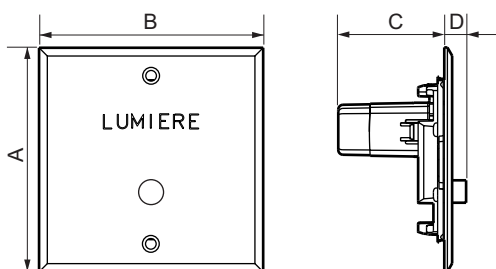
Guichet lumineux "Lumière"

AR-67192	● Acier brossé
AR-67292	● Or brossé

Guichet lumineux "Porte" + "Lumière"

AR-67193	● Acier brossé
AR-67293	● Or brossé

3. DIMENSIONS (mm)



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

4. CONNECTION

Type de borne : à vis
Capacité : 1,5 mm²
Câble souple ou rigide compatible
Tournevis : plat 4 mm

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 intaltérable 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.

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...).

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02

Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

• Inox + vernis :

Réf. AR-67191 - AR-67192 - AR-67193

• Laiton décoré + vernis :

Réf. AR-67291 - AR-67292 - AR-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 + 35° C

7. ENTRETIEN

L'entretien et le dépoussiérage 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 javélinés,
- 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 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

9. NORMES ET AGREMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.