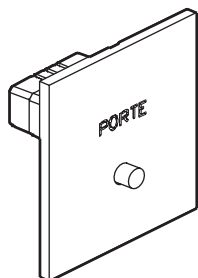
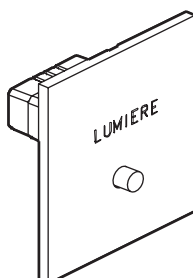


Univers Epure Guichets lumineux

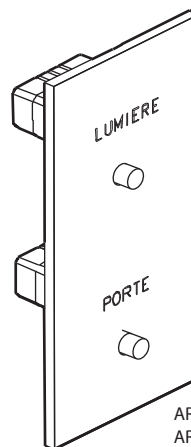
Références : AR-67491/92/93 - AR-67591/92/93
AR-67691/92/93 - AR-67791/92/93



AR-67491 - AR-67591
AR-67691 - AR-67791



AR-67492 - AR-67592
AR-67692 - AR-67792



AR-67493 - AR-67593
AR-67693 - AR-67793

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.

Mécanismes livrés avec protection de chantier.

2. GAMME

Guichet lumineux "Porte"

AR-67491	● Acier brossé
AR-67591	● Acier satin
AR-67691	● Acier miroir
AR-67791	● Or miroir

Guichet lumineux "Lumière"

AR-67492	● Acier brossé
AR-67592	● Acier satin
AR-67692	● Acier miroir
AR-67792	● Or miroir

Guichet lumineux "Porte" + "Lumière"

AR-67493	● Acier brossé
AR-67593	● Acier satin
AR-67693	● Acier miroir
AR-67793	● Or miroir

Note: D'autres finitions et configurations sont disponibles, voir fiche technique F02217FR/01.

3. CONNECTION

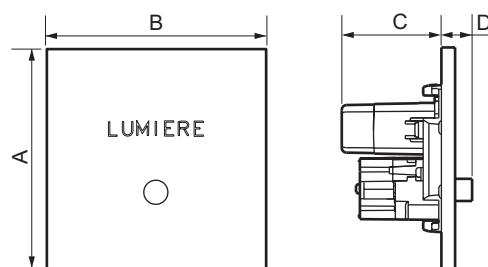
Type de borne : à vis

Capacité : 1,5 mm²

Câble souple ou rigide compatible

Tournevis : plat 4 mm

4. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
AR-67491 - AR-67591 - AR-67691 - AR-67791	80	80	35	10,5
AR-67492 - AR-67592 - AR-67692 - AR-67792	80	80	35	10,5
AR-67493 - AR-67593 - AR-67693 - AR-67793	151	80	35	10,5

5. INSTALLATION

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...).

Démontage :

Le démontage des plaques se fait en introduisant la pointe d'un tournevis dans une encoche prévue à cet effet sur le champs de la plaque et en faisant levier avec celle-ci pour déclipser les points de fixation.

Une fois la plaque légèrement écartée du mur, il convient de glisser les doigts entre la plaque et le mur pour terminer délicatement le démontage de la plaque.

Attention de ne pas tirer trop fortement sur la plaque pour ne pas casser les clips de fixation.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02

Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

• Laiton décoré + vernis :

Réf. AR-67491 - AR-67591 - AR-67492 - AR-67592 - AR-67493 - AR-67593

• Laiton décoré :

Réf. AR-67691 - AR-67791 - AR-67692 - AR-67792 - AR-67693 - AR-67793

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 AGRÈMENTS

Certifié NF.

Conforme aux normes d'installation et d'utilisation.

Voir e.catalogue.