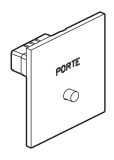
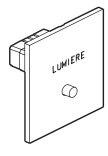


# Univers Epure Guichets lumineux

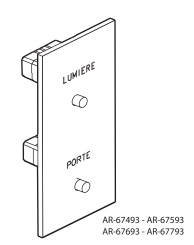
Références : AR-67491/92/93 - AR-67591/92/93 AR-67691/92/93 - AR-67791/92/93











## 1. USAGE

Commandes locales, encastrables à deux modules, munies de poussoirs. Equippées 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 AR-67591	<ul><li>Acier brossé</li><li>Acier satin</li></ul>			
AR-67691 AR-67791	O Acier miroir			
AR-07/91	Or miroir			
Guichet lumineux "Lumière"				
AR-67492 AR-67592 AR-67692 AR-67792	<ul><li>Acier brossé</li><li>Acier satin</li><li>Acier miroir</li><li>Or miroir</li></ul>			
Guichet lumineux "Porte" + "Lumière"				
AR-67493 AR-67593 AR-67693 AR-67793	<ul><li>Acier brossé</li><li>Acier satin</li><li>Acier miroir</li><li>Or miroir</li></ul>			

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

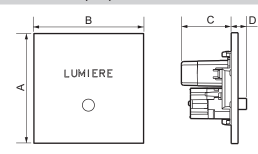
## 3. CONNECTION

Type de borne : à vis Capacité : 1,5 mm²

Câble souple ou rigide compatible

Tournevis: plat 4 mm

## 4. DIMENSIONS (mm)



Références	Α	В	С	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.

# Univers Epure Guichets lumineux

## 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:

 $850^{\circ}\,\text{C}/30\,\text{s}$  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 : -  $10^{\circ}$  C à +  $70^{\circ}$  C Température d'utilisation : -  $5^{\circ}$  C à +  $35^{\circ}$  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 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 altèrerait la finition et par conséquent, le traitement de surface.

## 8. CODES DES REFERENCES DES MECANISMES COMPLETS

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

Mise à jour: 11/02/2021

st : borne à vis

PMB : bouton poussoir contact momentané

### 9. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F01855FR/02

Certifié NF.

Conforme aux normes d'installation et d'utilisation. Voir e.catalogue.

Créée: 17/10/2013 **L7 legrand**