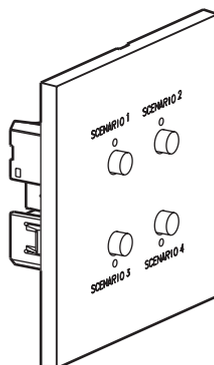


# Univers Epure

## Commande 4 scénarios

Références : 67388 - 67488 - 67588 - 67688 - 67788 - 67888 - 67988



### 1. USAGE

Dispositif muni de 4 boutons et 4 LED à deux couleurs à l'avant (bleu/rouge), est équipé de deux relais indépendants pour la gestion de :

- 2 charges ou 2 groupes de charges, indépendants
- 1 seule charge (volet roulant).

### 2. GAMME

#### Commande 4 scénarios

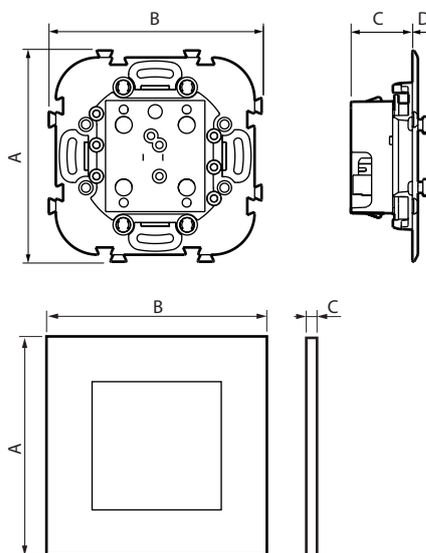
67488	● Acier brossé	ART ESCAB MH commande 4 scénarios
67588	● Acier satin	ART ESCAS MH commande 4 scénarios
67688	● Acier miroir	ART ESCAM MH commande 4 scénarios
67788	● Or miroir	ART ESCOM MH commande 4 scénarios
67388	● Bronze	ART ESCBZ MH commande 4 scénarios
67888	● Noir mat	ART ESCNM MH commande 4 scénarios
67988	○ Blanc satin	ART ESCBS MH commande 4 scénarios

**Note:** D'autres finitions et configurations sont fournies, voir fiche technique F02217FR/00.

### 3. MISE EN SITUATION

Hauteur d'installation préconisée à 150 cm du sol

### 4. DIMENSIONS (mm) (suite)



	A	B	C	D
Mécanisme	76	76	22	8
Plaque	80	80	5	-

### 5. DEMONTAGE

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. RACCORDEMENT

Connecteur BUS.

### 7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 7.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02  
Pénétration de corps solides/liquides : IP 21

#### ■ 7.2 Caractéristiques matières

Sous-plaque : Inox

Plaque :

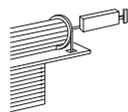
- Laiton décoré + vernis  
Réf. : 67388 - 67488 - 67588
- Laiton décoré  
Réf. : 67688 - 67788
- Laiton + peinture  
Réf. : 67888 - 67988

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

Alimentation : 18 - 27 Vdc  
Consommation : 14 mA  
Pouvoir/absorption des charges pilotées par sortie

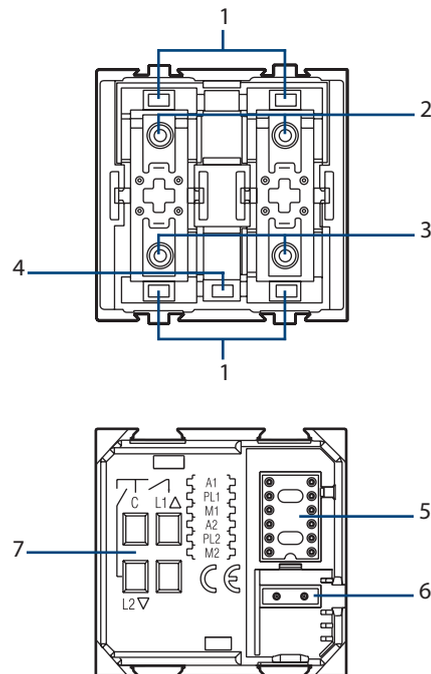
	Lampes à incandescence et lampes halogènes		Lampes avec transformateur ferromagnétique		
					
240 Vca	460 W	2 A	460 VA	4 A cos. φ 0,5	
Lampe fluorescente linéaire et transformateur électronique		Lampes fluorescente compacte et LED		Motoréducteurs pour volets roulants	
					
70 W	0,3 A	70 W	Max. 2 lampes	460 W	2 A

#### ■ 7.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 5° C à + 45° C  
Température d'utilisation : 0° C à + 40° C

### 7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### ■ 7.5 Fonctionnalités



#### Légende :

1. LED : bleu pour moteur arrêté, ou bleu + rouge pour moteur en fonctionnement, bleu pour éclairage OFF, et bleu + rouge pour éclairage ON.
2. Bouton-poussoir supérieur
3. Bouton-poussoir inférieur
4. Poussoir pour régler la luminosité ou désactiver les LED
5. Zone de codification (attention : doit seulement être utilisée dans le système My Home avec une configuration physique).
6. BUS
7. Bornier (3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) pour connexions à la charge
8. Fonctions possibles (voir fiche LG00411\_B\_FR).

### 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. NORMES ET AGRÉMENTS

Cet appareil est homologué CE.