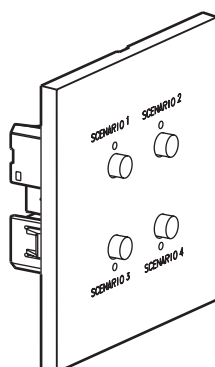


Univers Epure Commande 4 scénarios

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

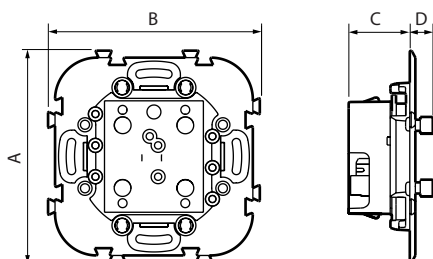
AR-67488	● Acier brossé	ART ESCAB MH commande 4 scénarios
AR-67588	● Acier satin	ART ESCAS MH commande 4 scénarios
AR-67688	● Acier miroir	ART ESCAM MH commande 4 scénarios
AR-67788	● Or miroir	ART ESCOM MH commande 4 scénarios
AR-67388	● Bronze	ART ESCBZ MH commande 4 scénarios
AR-67888	● Noir mat	ART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

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

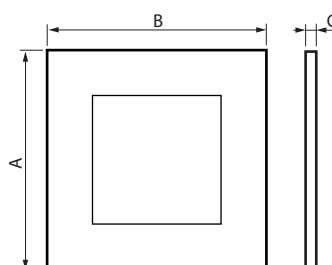
3. MISE EN SITUATION

Hauteur d'installation préconisée à 150 cm du sol

4. DIMENSIONS (mm)



4. DIMENSIONS (mm) (continued)



	A	B	C	D
Mécanisme	76	76	22	8
Plaque	80	80	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. RACCORDEMENT

Connecteur BUS.

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02
Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

7.2 Caractéristiques matières

Sous-plaque : Inox

Plaque :

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

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.





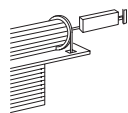
65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

7.3 Caractéristiques électriques

Alimentation : 18 - 27 Vdc

Consommation : 14 mA

Pouvoir/absorption des charges pilotées par sortie

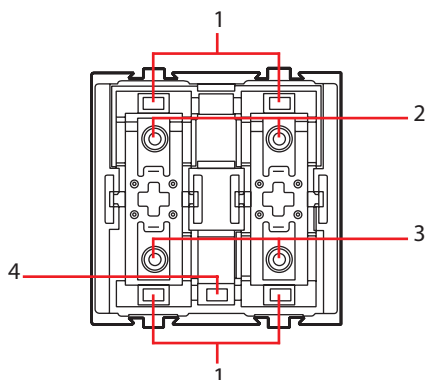
Lampes à incandescence et lampes halogènes		Lampes avec transformateur ferromagnétique	
			
240 Vca	460 W	2 A	460 VA
			4 A cos. φ 0,5
Lampe fluorescente linéaire et transformateur électronique	Lampes fluorescente compacte et LED	Motoréducteurs pour volets roulants	
			
70 W	0,3 A	70 W	Max. 2 lampes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

7.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 5° C à + 45° C

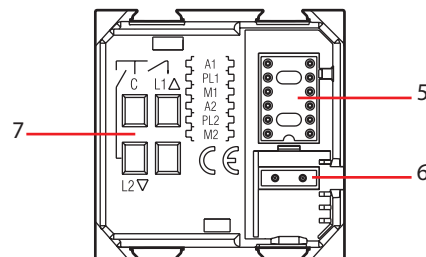
Température d'utilisation : 0° C à + 35° C

7.5 Fonctionnalités



7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

7.5 Fonctionnalités (suite)



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 mm²) pour connexions à la charge
8. Fonctions possibles (voir fiche LG00411_B_FR).

8. 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.

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Cet appareil est homologué CE.

Conforme aux normes d'installation et d'utilisation.

Voir e.catalogue.