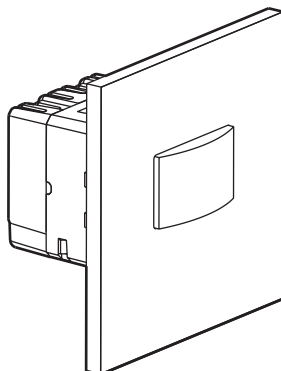


Univers Epure

Ecodécteur

Références : 67360 - 67460 - 67560 - 67660 - 67760 - 67860 - 67960



1. USAGE

Interrupteur automatique sans neutre, à détection par infrarouge.
S'allume en cas de détection de mouvement et de luminosité naturelle insuffisante.
S'installe dans boîte profondeur 50 mm recommandée.
Montage en encastré.

2. GAMME

Détecteur de présence

67460	● Acier brossé	Ecodécteur 250 W 2 fils sans dérogaion 2 modules
67560	● Acier satin	
67660	● Acier miroir	
67760	● Or miroir	
67360	● Bronze	
67860	● Noir mat	
67960	● Blanc satin	

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

3. INSTALLATION

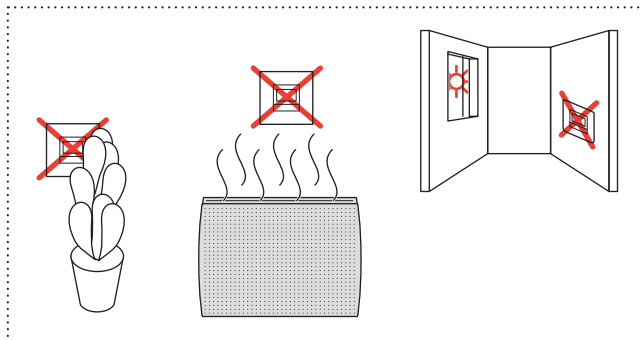
■ 3.1 Réglages

Réglage de la temporisation de 10 s à 10 mn
Réglage du seuil de luminosité : de 5 Lux à 1200 Lux

Remarque : la cellule est recouverte par la plaque

■ 3.2 Précautions d'installation

Hauteur de pose préconisée : 1,20 m du sol



3. INSTALLATION (suite)

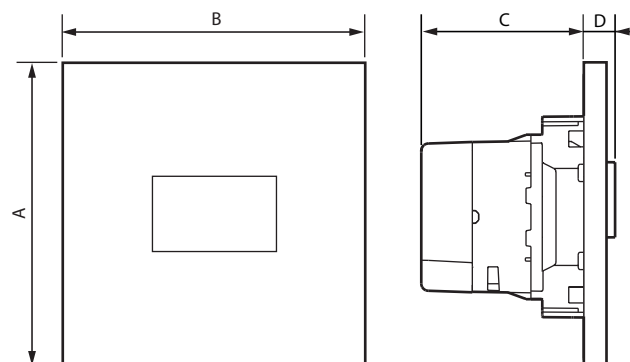
■ 3.3 Démontage

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.

4. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



A	B	C	D
80	80	43	8,5

5. RACCORDEMENT

- Type de borne : à vis
- Capacité : 2 x 2,5 mm²
- Longueur de dénudage : 8 mm
- Câble souple ou rigide compatible
- Tournevis : plat 4 mm

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02

Pénétration de corps solides/liquides : IP 21

■ 6.2 Caractéristiques matières

• Laiton décoré + vernis : Réf. 67360 - 67460 - 67560

• Laiton décoré : Réf. 67660 - 67760

• Laiton + peinture : Réf. 67860 - 67960

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 : 100 - 230 V~

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,02 W

	①	②	③	④	⑤	⑥				
230 V~	Maxi 250 W Mini 3 W	1 A	250 VA 3 VA	1 A	250 VA 3 VA	1 A	100 W 3 W	0,4 A	100 W 3 W	0,4 A
110 V~	Maxi 125 W Mini 3 W		125 VA 3 VA		125 VA 3 VA		125 VA 3 VA		50 W 3 W	

1 - Lampe halogène

2 - Lampe halogèneTBT, lampe fluocompacte et tube fluorescent TBT à ballast ferromagnétique séparé

3 - Lampe halogèneTBT, lampe fluocompacte et tube fluorescent TBT à ballast électronique séparé

4 - Lampe à technologie LED à ballast électronique séparé

5 - Lampe fluocompacte à ballast électronique intégré

6 - Lampe à technologie LED à ballast électronique intégré

Important : Tenir compte des pertes des transformateurs dans le calcul de la puissance. Les transformateurs doivent être chargés à plus de 60% de leur puissance.

Note : Possibilité de mélanger tout type de charge sur un même circuit.

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 40° C

7. ENTRETIEN

■ 7.1 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.

■ 7.2 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).

8. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.