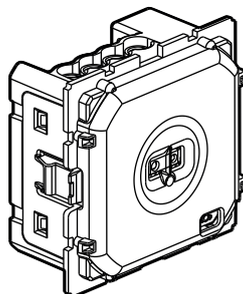


Céliane™

Interrupteur sans contact pour éclairage

Référence(s) : 0 670 40



1. USAGE

Permet d'allumer ou d'éteindre la lumière par simple passage de la main devant l'interrupteur.

Distance de détection : 6 cm environ

Peut s'utiliser en mode :

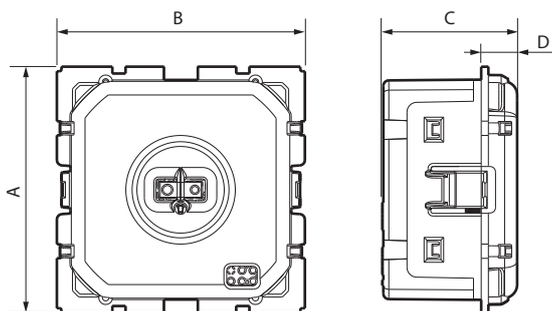
- Interrupteur simple : câblage sans neutre
- Va-et-vient : câblage avec neutre requis
- Maître/esclave : câblage avec neutre requis, 3 esclaves maxi
- Poussoir NO : câblage avec neutre requis, pour pilotage relais, télérupteur ou micromodule "with Netatmo".

Installation dans tout type de boîte.

2. GAMME

Description	Référence
Interrupteur sans contact pour éclairage. Avec voyant lumineux, activé par défaut (désactivable). A équiper avec support, enjoliveur et plaque de finition.	0 670 40

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	25	6,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 8 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 41

■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC

Sans halogène

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.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 110-240 V~

Puissance : 200 W

Fréquence : 50/60 Hz

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ACCESSOIRES

Enjoliveurs :

0 682 27 : ABS Blanc RAL 9003 + traitement antimicrobien*

0 683 27 : ABS peint Titane

0 679 48 : ABS peint Graphite

*Produit réalisé en matière antimicrobienne à base d'ions argent Ag+.

Cette technologie permet l'élimination des bactéries, champignons et virus sans créer des effets d'accoutumance ou de résistance (destruction physique et non chimique).

Particulièrement adapté aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

Ce produit apporte une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.

*Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface.