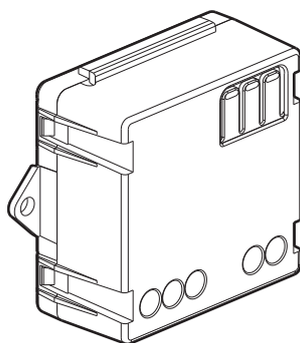


MyHOME® Play

Inter micromodule avec neutre

Radio récepteur 300 W

Références : 0 883 06



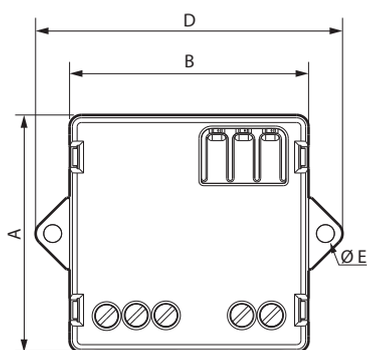
1. USAGE

Inter micromodule, peut être raccordé au plus proche de la charge (placé dans boîte d'encastrement ou accessoire luminaire).
Permet d'éviter de tirer un câble entre la charge et sa commande. Sa fonction de récepteur lui permet d'être commandé par des commandes Radio (émetteurs), sans fils, de type commande simple ou double, commande 4 scénarios, détecteur IR, télécommandes.

2. GAMME

Description	Référence
Inter récepteur radio 1 circuit ON/OFF	0 883 06

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



A	B	C	D	Ø E
40	40	20	52	3

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 1,5 mm²
Longueur de dénudage : 6 mm
Tournevis plat 3 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04
Protection contre les corps solides / liquides : IP 20

■ 5.2 Caractéristiques matières

PC
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

Technologie radio fréquence 2,4 GHz (16 canaux) - Débit : 250 KO/s
Réseau sans fil maillé, auto-adaptatif et sécurisé (AES 128), selon la norme IEEE 802.15.4 (LR-WPAN).

5 bornes : 1 interrupteur auxiliaire
1 phase coupée
1 phase
2 neutres

Consommation : - fonctionnement : 1,58 W
- veille : 1,5456 W

Tension : 127/240 V~
Fréquence : 50/60 Hz
Intensité : LED 0,4 A maxi - Incandescence 1,3 A maxi

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : 0° C à + 45° C
Température de stockage : - 10° C à + 70° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue.