



Fiche contacteur Legrand



Contact sec Céliane with Netatmo Legrand - Pour porte de garage et portail

Réf 067696

118.88€^{TTC*}

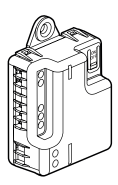
Voir le produit : https://www.domomat.com/105609-contact-sec-celiane-with-netatmo-legrand-pour-porte-de-garage-et-portail-legrand-067696.html

Le produit Contact sec Céliane with Netatmo Legrand - Pour porte de garage et portail est en vente chez Domomat!





Module connecté pour portail et porte de garage



1. USAGE

Module connecté.

Permet de piloter l'ouverture et la fermeture de n'importe quel type de portail ou porte de garage en local, à distance ou par la voix (via un assistant vocal).

Visualisation de l'état (ouvert/fermé/bloqué) dans l'App. Home + Control. Peut être piloté par une commande sans fil volet roulant.

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo".

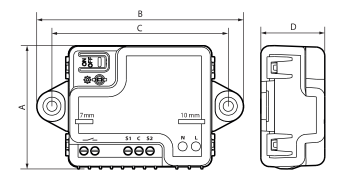
Compatible Zigbee 3.0.

Equipé de 2 points de fixation sécables pour boîte Plexo 105 x 105 mm. Installation possible dans boîte Plexo IP55 80 x 80 mm ou supérieure.

2. GAMME

Description	Référence
Module connecté pour porte, portail et porte de garage. Livré avec 2 capteurs de position filaires (3 m). Equipé d'un voyant LED (configuration) et d'un bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine.	0 676 96

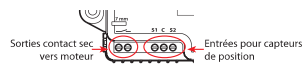
3. DIMENSIONS (mm)



Α	В	С	D
56	94	80	29

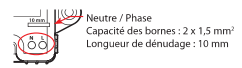
4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

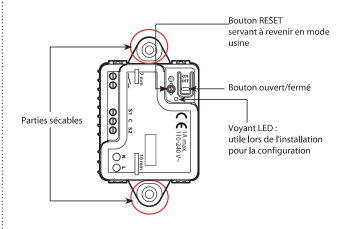


Référence: 0 676 96

Capacité des bornes : 1 x 1,5 mm² Longueur de dénudage : 7 mm



5. FONCTIONNEMENT



Référence: 0 676 96

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides: IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

Polycarbonate

Autoextinguibilité:

 $850^{\circ}\,\text{C}/30\,\text{s}$ 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

Technologie radio zigbee fréquence 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

7 bornes : 2 sorties, contact sec

3 entrées, capteurs ouvert/fermé (S1 - C - S2)

1 phase 1 neutre

Consommation en veille: 0,2 W

Puissance : 1 A maxi. Tension : 100-240 V~ Fréquence : 50/60 Hz

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

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

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

.....,

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 676 96) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.legrandoc.com