

## 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".

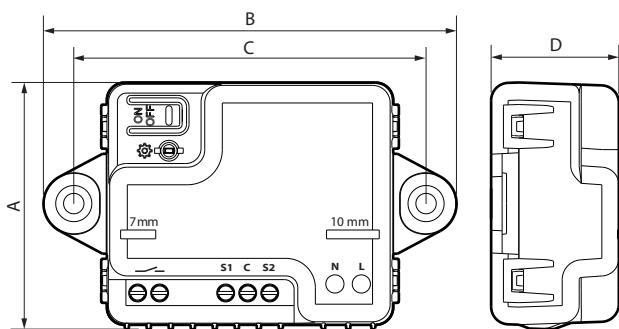
Compatible Zigbee 3.0.

Équipé 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 garage. Livré avec 2 capteurs de position filaires (3 m). Équipé d'un voyant LED (configuration) et d'un bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine.	0 676 96

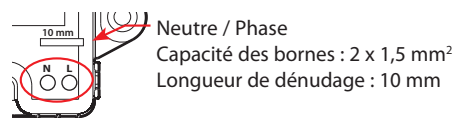
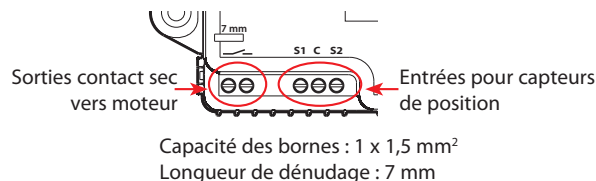
## 3. DIMENSIONS (mm)



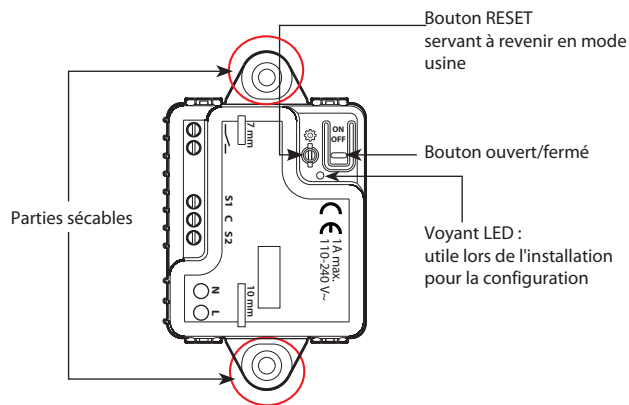
A	B	C	D
56	94	80	29

## 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis



## 5. FONCTIONNEMENT



## 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° 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

**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, dégraissant, trichloréthylène.

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

## 8. NORMES ET AGRÈMENTS

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](http://www.legrandoc.com)