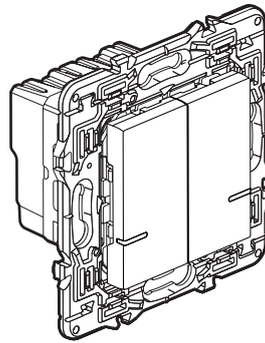


## Mosaic™ with Netatmo Interrupteur double connecté avec neutre

Référence(s) : 0 777 02LA



### 1. USAGE

Interrupteur double connecté avec neutre pour 2 fonctions ON/OFF lumière.

Compatible toutes charges 250 W maxi par sortie.

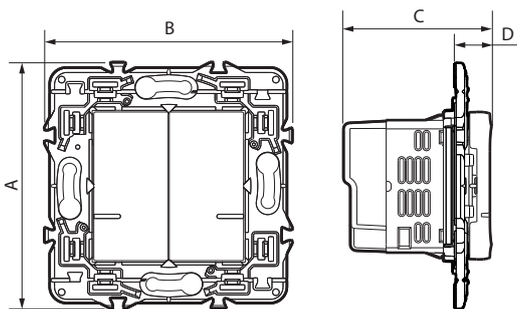
S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur standard dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à griffes et/ou à vis.

### 2. GAMME

Description	Blanc
Produit à associer au pack de démarrage. Avec voyant LED (configuration) et bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine. Livré avec protection de chantier. A équiper d'une plaque de finition.	0 777 02LA

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	43,5	11

### 4. CONNEXION

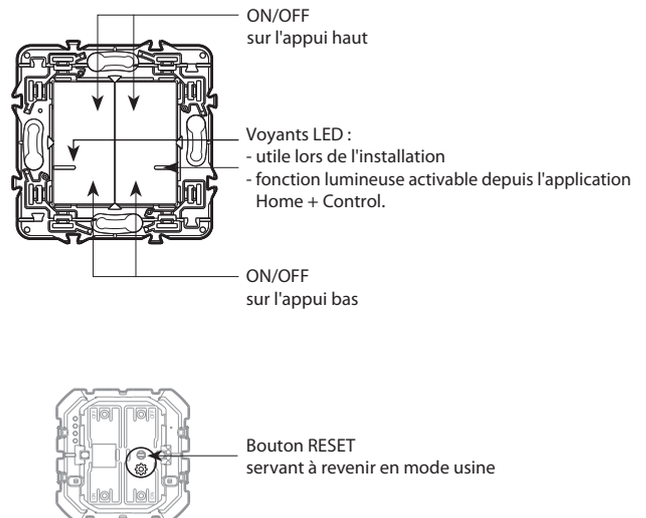
Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 8 mm

Tournevis plat : 3 mm

### 5. FONCTIONNEMENT



### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 40

#### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Doigt : PC

Couleur : Blanc RAL 9003

Boîtier mécanisme : PC

Support : PA 6,6 + acier Galfan

Griffes : Acier

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 6.3 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation: + 5° C à + 45° C

Température de stockage: 0° C à + 45° C

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### ■ 6.4 Caractéristiques électriques

Tension : 110-240 V~

Puissance : 250 W maxi par sortie

Intensité : 1,1 A maxi par sortie

Fréquence : 50/60 Hz

Tableau des charges :

			LED 			(*) 
						
240 V~	Maxi.	250 W	50 W	50 W	125 VA	125 VA
110 V~	Maxi.	125 W	25 W	25 W	65 VA	65 VA

(\*) Les transformateurs ferromagnétiques doivent être chargés à plus de 60 % de leur puissance nominale. Lors du calcul de la puissance admissible, il faut prendre en compte le rendement des transformateurs ferromagnétiques.

**Technologie Zigbee** 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

Portée : 200 m en champ libre

10 m entre les produits en intérieur.

## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

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

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 777 02LA) 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)