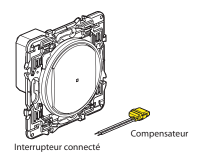


# Celiane™ with Netatmo Interrupteur connecté sans neutre ON/OFF

Références: CB0407 - CN0407 - CT0407



## 1. USAGE

Interrupteur connecté sans neutre ON/OFF.

Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil d'éclairage et/ ou un ou plusieurs boutons-poussoirs ou interrupteurs mécaniques. Permet de contrôler en local ou à distance vos éclairages.

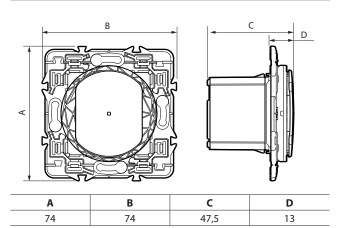
S'installe facilement en lieu et place d'un interrupteur standard dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à griffes et/ou à vis.

#### 2. GAMME

Description	Blanc	Noir	Titanium
Produit à associer au pack de démarrage "with Netatmo". 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.	CB0407	CN0407	CT0407

## 3. DIMENSIONS (mm)



## 4. CONNEXION

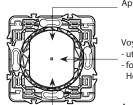
Type de bornes : à vis

Capacité des bornes :  $1 \times 2.5 \text{ mm}^2 - 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ 

Longueur de dénudage : 7 mm

Tournevis plat: 3 mm

#### **5. FONCTIONNEMENT**



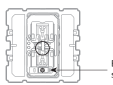
Appui court : ON/OFF

Voyant LED:

- utile lors de l'installation

 fonction lumineuse activable depuis l'application Home + Control.

Appui court : ON/OFF



Bouton RESET servant à revenir en mode usine

## 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

Boîtier mécanisme : PC Support : PA 6,6 + Acier Galfan

Doigt : ABS peint Sans halogène Tenue aux UV Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous

ension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 6.3 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation :  $+5^{\circ}$  C à  $+35^{\circ}$  C Température de stockage :  $0^{\circ}$  C à  $+45^{\circ}$  C

# Celiane™ with Netatmo Interrupteur connecté sans neutre ON/OFF

#### Références : CB0407 - CN0407 - CT0407

## **6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)**

#### ■ 6.4 Caractéristiques électriques

Tension : 110/240 V~ Puissance : 200 W Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille: 1,5 mA

L'interrupteur connecté fonctionne avec des ampoules classiques et LED.

Bande de fréquence : 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. ACCESSOIRE

Livré avec un compensateur actif (Réf. 0 401 49), obligatoire pour assurer un fonctionnement optimale avec les lampes du marché. Un seul compensateur par circuit d'éclairage.

#### 8. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes préimprégnées.

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

#### 9. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F04431FR/00

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

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (CB0407 - CN0407 - CT0407) est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : **www.legrand.com/ecatalogue** 

Créée: 12/11/2024 **L7 legrand**