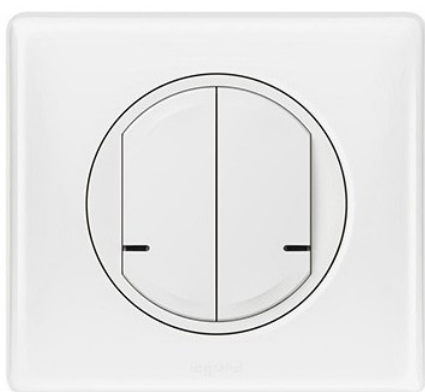


067724 | Céliane fiche



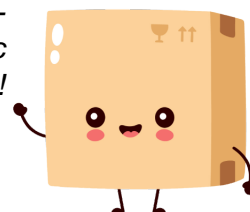
**Commande double sans fil pour
éclairage, prise connectée ou
micromodule - Céliane with Netatmo
- Blanc**

Réf 067724

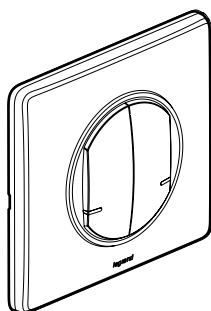
83.38€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/42261-commande-double-sans-fil-pour-eclairage-prise-connectee-ou-micromodule-celiane-with-netatmo-blanc-legrand-067724.html>

*Le produit Commande double sans fil pour éclairage, prise connectée ou micromodule -
Céliane with Netatmo - Blanc
est en vente chez Domomat !*



Commande sans fil ON/OFF double connectée pour éclairages et prises



1. USAGE

Commande sans fil pour 2 fonctions ON/OFF lumière ou prise connectée. Contrôle les produits micromodules, les prises connectées et les interrupteurs-variateurs connectés.

Peut être utilisé comme va-et-vient ou commande de groupe d'éclairage.

• Se fixe directement sur un mur ou se visse sur une boîte d'encastrement.

• Peut s'associer en multiposte, avec d'autres produits d'appareillage.

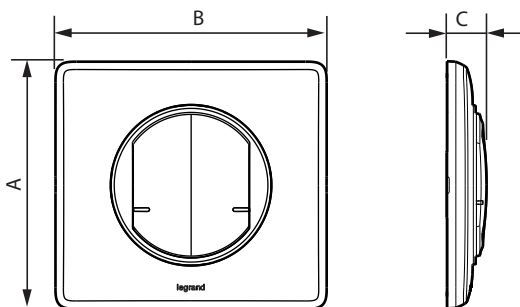
• Se pose sur un mobilier (mobile).

Peut commander jusqu'à 20 micromodules, prises connectées, interrupteurs-variateurs connectés.

2. GAMME

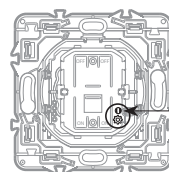
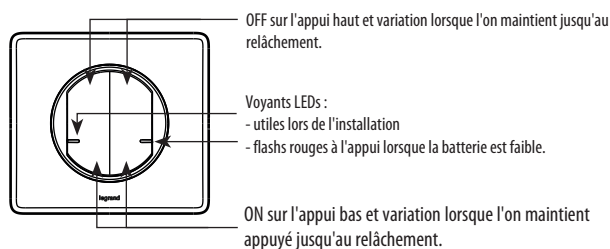
Description	Blanc	Titane	Graphite
Double commande sans fil d'éclairages et de prises pour une fonction ON/OFF, variateur, centralisation. Livrée complète avec pile. Avec voyant LED (configuration) et bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine. Fixations autocollantes repositionnables fournies	0 677 24	0 677 74	0 648 94

3. DIMENSIONS



Références	A	B	C
0 677 24/74 - 0 648 94	82	90	13

4. FONCTIONNEMENT



Bouton RESET servant à revenir en mode usine

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 02

Protection contre les corps solides / liquides : IP 20 sans plaque ni doigt
IP 40 produit monté

■ 5.2 Caractéristiques matières

Couleur	Blanc	Titane	Graphite
Plaque	ABS + PC	ABS + Métal	ABS + Métal
Doigt	ABS	ABS peint	ABS peint

Boîtier mécanisme avec support : PC chargé 10 % fibre de verre

Sans halogène

Tenue aux UV

Autoextinguibilité : 650° C / 30 s

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Alimentation par pile lithium (fournie) type CR2032 - 3 V

Durée de vie de la pile : 8 ans pour 10 actionnements par jour

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

Réseau sans fil maillé, auto-adaptatif et sécurisé (AES 128), selon la norme IEEE 802.15.4 (LR-WPAN).

Niveau de puissance : < 100 mW

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

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

Commande sans fil ON/OFF double connectée pour éclairages et prises

6. 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.

Aucune peinture ne doit être appliquée sur les plaques.



Précaution de recyclage de la pile

7. ACCESSOIRES

0 648 71 : Adhésif repositionnable pour commande sans fil (x 4 fournis)

Doigt de rechange : 0 648 16 Blanc

0 648 26 Titane

0 648 36 Graphite

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 677 24/74 - 0 648 94) 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