

Fiche technique commande filaire Rotary Céliane



Commande Rotary Céliane with Netatmo Legrand - Pour ambiances couleurs - Blanc

Réf CB2408 **103.60€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/157590-commande-rotary-celiane-with-netatmo-legrand-pour-ambiances-couleurs-blanc--legrand-cb2408.html>



Commande Rotary Céliane with Netatmo Legrand - Pour ambiances couleurs - Noir

Réf CN2408 **105.84€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/157600-commande-rotary-celiane-with-netatmo-legrand-pour-ambiances-couleurs-noir--legrand-cn2408.html>

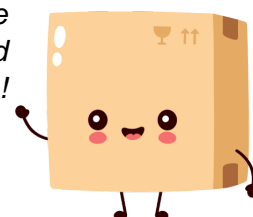


Commande Rotary Céliane with Netatmo Legrand - Pour ambiances couleurs - Titanium

Réf CT2408 **105.84€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/157601-commande-rotary-celiane-with-netatmo-legrand-pour-ambiances-couleurs-titanium--legrand-ct2408.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Prises et interrupteurs Céliane Legrand
chez Domomat !

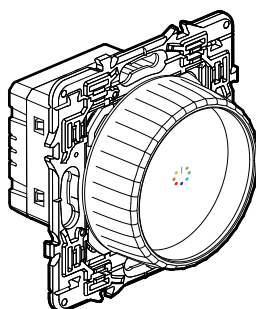


* : Prix sur le site Domomat.com au 27/09/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

Céliane™

Références : CB2408 - CN2408 - CT2408

Variateur rotatif connecté avec neutre pour ambiances couleurs



CB2408

1. USAGE

Interrupteur variateur connecté, permet de contrôler jusqu'à 20 éclairages multicolores compatibles Zigbee 3.0 en local, à distance, ou par la voix via un assistant vocal.

Contrôle les ampoules et éclairages connectés (tels que Ledvance Smart + Zigbee, Philips HUE et bien d'autres).

Allume et éteint la lumière de façon progressive.

Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à vis.

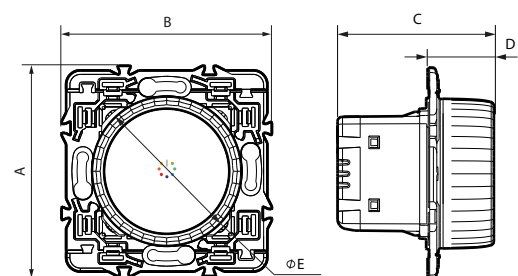
2. GAMME

Variateur filaire connecté, ambiances couleurs avec bague rotative, avec neutre.

Avec voyant LED (configuration) et bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine.

Blanc	Noir	Titanium
CB2408	CN2408	CT2408

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D	Ø E
74	74	55	23	52,5

4. CONNEXION

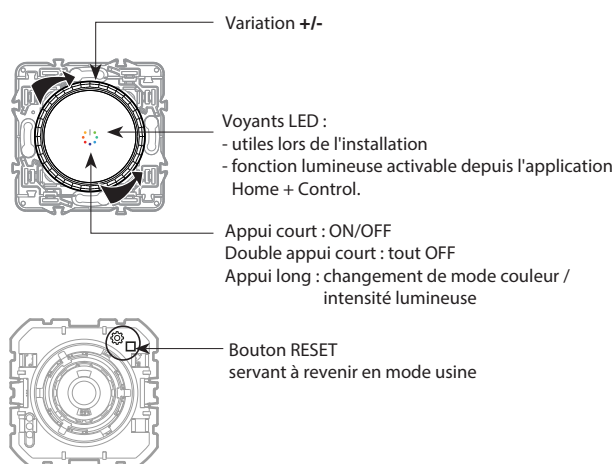
Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² maxi. ou 1 x 2,5 mm²

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 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC

Bague : ABS

Sans halogène

Résistant aux UV

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

Tension : 110-240 V~

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 1,2 mA

Attention : Fonctionne uniquement avec les ampoules compatibles Zigbee 3.0



Variateur rotatif connecté avec neutre pour ambiances couleurs

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 6.3 Caractéristiques électriques (suite)

Technologie radio ZigBee :

Fréquence: 2.4 GHz to 2.4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : + 5° C à + 35° C

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

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits de nettoyage suivants :

Hexane, 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 (CB2408/CN2408/CT2408) 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