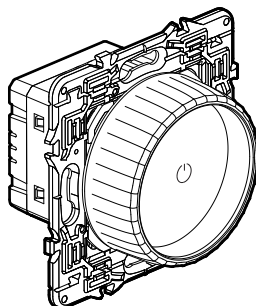


## Variateur rotatif connecté avec ou sans neutre



CB1408

### 1. USAGE

Interrupteur variateur connecté, permet de contrôler la variation de l'éclairage en local, à distance, ou par la voix via un assistant vocal. Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil d'éclairage et/ou un ou plusieurs boutons-poussoirs mécaniques. Allume et éteint la lumière de façon progressive. Installation dans une boîte profondeur 40 mm minimum. Fixation à vis.

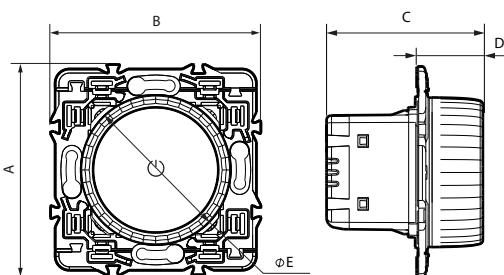
### 2. GAMME

#### Variateur connecté avec bague rotative

A équiper avec une plaque de finition.

Blanc	Noir	Titanium
CB1408	CN1408	CT1408

### 3. DIMENSIONS (mm)

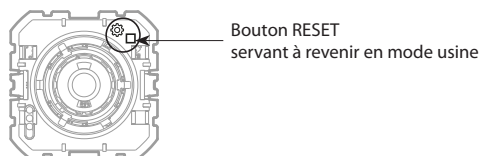
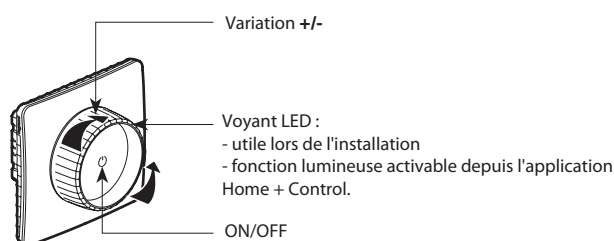


A	B	C	D	Ø E
74	74	55	23	52,5

### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> maxi. 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 20

#### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier 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~

Puissance : 7 W - 200 W (230V)

7 W - 100 W (110 V)

Puissance LED : 7 VA - 200 VA ou 10 lampes maxi.

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 1,2 mA

**Attention :** Fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable.



**Variateur rotatif connecté avec ou sans neutre****6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** (suite)**■ 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, dégoudronnant, 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 (CB1408/CN1408/CT1408) 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](http://www.legrand.com/ecatalogue)