

Smart Rotary Dimmer

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

L'interrupteur rotatif de variation BEGA Smart est un variateur rotatif par radio avec antenne intégrée pour commuter, grader et réguler la couleur de lumière des luminaires.

Pour ce faire, il suffit d'un raccordement à la tension réseau.

Pour installation encastrée dans des boîtiers d'interrupteurs ou pour cloisons creuses.

L'appareillage est livré sans couvercle et peut être utilisé en combinaison avec les programmes de produits des fabricants courants d'interrupteurs. Une fois l'installation réussie, la configuration a lieu dans l'application BEGA Smart.

L'application BEGA Smart est disponible gratuitement pour iOS et Android.

Description du produit

Variateur rotatif par radio pour installation dans des boîtiers d'interrupteur ou pour cloisons creuses.

Le boîtier est en matière synthétique.

Convient pour cache et interrupteur rotatif des fabricants courants.

L'adaptateur fourni est nécessaire pour certains caches

Interrupteur rotatif pour régler la luminosité et la couleur des luminaires Tunable White ou RGB W
Touche intégrée avec fonctionnalité configurable
Compatible avec tous les produits du système BEGA Smart

Certifié Zigbee 3.0

Configuration via l'application BEGA Smart

Mode élargi commutable via l'appli BEGA Smart.

Dans ce mode, les fonctions « tourner et pousser » du variateur rotatif intelligent peuvent être configurées librement

Avec antenne intégrée

Puissance d'émission Zigbee $\leq +10$ dBm

Puissance d'émission Bluetooth $\leq +10$ dBm

Fréquence radio 2,4 GHz

Portée jusqu'à 30 m - (dépend de l'emplacement de l'installation)

Puissance en mode veille : $P_0 = 0,2$ W

Puissance : $P = 2,5$ W max.

Borniers 0,5-1,5[□]

longueur de dénudage : 8 mm

Tension d'alimentation :

220-240 V \sim 50-60 Hz

Température de service :

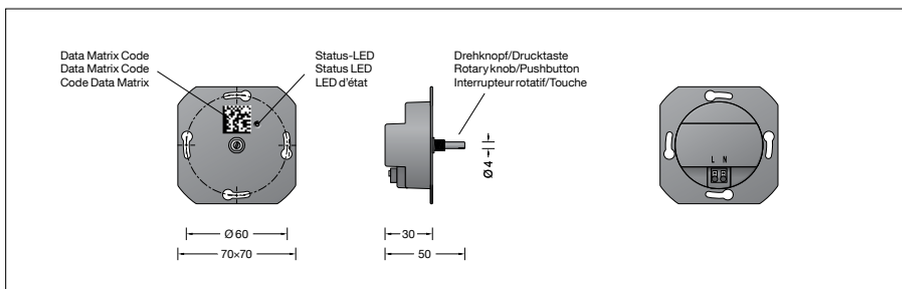
de -20 °C à 65 °C

Conforme RoHS

WEEE 2012/19/UE

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,05 kg

**Portée**

La portée radio Zigbee entre les différents appareils est généralement de 30 m, les conditions ambiantes jouant toutefois un rôle essentiel.

En champ libre, des distances nettement plus importantes peuvent être atteintes. Si les conditions sont difficiles, nous recommandons d'utiliser en outre le module routeur Zigbee 71 055.