

# Récepteur encastrable pour éclairage

Réf. DIAG65AVX



**39,00 €**

## Les points forts

> Le récepteur encastrable pour éclairage vous permet de piloter vos éclairages à distance ou depuis un interrupteur.

## Description

A distance ou depuis un interrupteur, vous pilotez vos éclairages en toute facilité avec le récepteur encastrable pour éclairage DIAG65AVX.

Pilotez vos éclairages difficiles d'accès et déportez des interrupteurs situés à l'extrémité d'une pièce.

Installation discrète sans ajout de nouveaux fils, dans une boîte d'encastrement existante.

Pilotage à distance de vos éclairages depuis :

- une télécommande 8 fonctions alarme et confort DIAG43ACK,
- l'application mobile e-ONE avec une box alerte et pilotage DIAG56AAX,
- un interrupteur de vos éclairages, associé à un émetteur encastrable DIAG68AVX relié à un point de commande existant.

Installation dans une boîte d'encastrement de diamètre 60 mm avec une profondeur  $\geq$  à 40 mm en fonction de l'installation et de l'appareillage.

Portée radio 30 m en intérieur et 100 m minimum en champ libre.

Puissance max. éclairage lampes LED : 150 W

Puissance max. éclairage lampes fluo compactes : 150 W

Puissance max. avec lampes à incandescence : 500 W

Puissance max. avec tubes fluo duo comp. Série : 150 W

Puissance max. avec transformateurs électroniques : 500 W

## Caractéristique

- > Longueur max. de raccordement < à 10 m
- > Nombre maximum de lampes LED/CFL : ne pas dépasser la valeur max. de 150 W
- > Pouvoir de coupure : AC1
- > Fréquence de transmission : 868 MHz
- > Dimensions du produit (L x l x h) : 40 x 40 x 20 mm
- > Hauteur produit installé : 40 mm
- > Indice de protection : IP20
- > Température de fonctionnement : - 10 à 50 °C
- > Température de stockage : - 20 à 70 °C
- > Garantie : 5 ans

## Ce produit est compatible avec :

### Centrale(s)

- > DIAG91AGFK
- > DIAG90AGFK

### Compatibilité avec la box :

- > DIAG56AAX

### Produits pouvant être pilotés :

- > DIAG43ACK1