

50255

Module convertisseur poussoir → RF • monochrome • 1

Applications

Module convertisseur qui transforme un bouton-poussoir filaire en télécommande RF sans fil, pour le pilotage de l'éclairage LED monochrome sur 1 zone. Se raccorde derrière un poussoir 1 ou 2 touches. Compatible récepteurs série universelle RF.



Descriptions

Émetteur RF multi-bande 868 / 869,5 / 434 MHz, 1 zone, entrée pour poussoir 1 touche ou 2 touches (ON/OFF + variation). Un récepteur appairable par 8 télécommandes max. Alimentation pile bouton CR2430 (3 V). Format encastrable 40 × 40 mm.

GARANTIE 5 ANS



1

ZONES

RF

868/434 MHZ

RF

FONCTION

Pile

ALIMENTATION

IP20

INDICE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50255	Alimentation	3 V (pile CR2430)
Type	Module convertisseur poussoir → RF	Température de service	0 à 40 °C
Fonction	Variateur monochrome	Humidité relative	8 % à 80 %
Zones	1 zone	Dimensions (L × l × H)	40 × 40 × 11,2 mm
Entrée	Poussoir 1 ou 2 touches	Montage	Derrière poussoir / encastrable
Compatibilité	Récepteurs série universelle RF	Indicateur	LED
Appairage	8 télécommandes max / récepteur	Indice de protection	IP20
Radiofréquence	868 / 869,5 / 434 MHz		

NORMES & CERTIFICATS

Directives : RED 2014/53/UE

Normes harmonisées : EN 300 220 · EN 301 489 · EN IEC 55015 · EN 62479

VUE DE DESSUS



Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

RACCORDEMENT



Appairage « Learning Key » — schéma simplifié