

# 50203

Récepteur interrupteur RF + Push · secteur

## Applications

Récepteur de fond de boîte pour la commande ON/OFF de sources LED 230 V, lampes incandescentes et halogènes (traditionnelles ou basse tension sur transformateur électronique). Pilotage par télécommande RF de la série Perfect RF ou par bouton-poussoir. Boîte d'encastrement standard.

## Descriptions

Récepteur-interrupteur (marche/arrêt, sans gradation), entrée et sortie 100 – 240 VAC, 1 canal jusqu'à 400 W. Interface radio multi-bande 868 / 869,5 / 916,5 / 434 MHz (appairage Learning Key) et entrée poussoir 8 – 230 V~. Borniers à vis.



GARANTIE 5 ANS



**100-240 V**

TENSION ENTRÉE

**230 W**

CHARGE MAXI

**RF**

868/434 MHz

**PUSH**

ENTRÉE POUSSOIR

**IP20**

INDICE PROTECTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>50203</b>	Tension de sortie	100 – 240 VAC
Type	Récepteur interrupteur (ON/OFF)	Courant de sortie	1,8 A max
Fonction	Marche/arrêt (sans gradation)	Radiofréquence	868 / 869,5 / 916,5 / 434 MHz
Canaux de sortie	1	Entrée poussoir	8 – 230 V~
Charge maxi (LED)	200 W @ 230 V	Appairage	Learning Key
Charge maxi (incand./halog.)	400 W @ 230 V	Dimensions (L × l × H)	45,5 × 45 × 20,3 mm
Interfaces de contrôle	RF + Push	Indice de protection	IP20
Tension d'entrée	100 – 240 VAC		

### NORMES & CERTIFICATS

Directives : RED 2014/53/UE

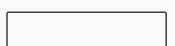
Normes harmonisées : EN 300 220 · EN 301 489 · EN IEC 55015 · EN 62479

#### VUE DE DESSUS



Cotes en mm

#### VUE DE PROFIL



Cotes en mm

#### RACCORDEMENT



Pilotage RF et/ou poussoir — schéma simplifié