

Pas d'interface Bluetooth



## 85421200

## Variateur universel tactile confort 1 gang (R, L, C, LED)

## Caractéristiques techniques

Tension	
Tension de service	230 - 230 V
F., (	
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Matières	
Matière	Métal, PVC
Dimensions	
Profondeur de montage	32 mm
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,20 mm
Architecture	
Type d'organe de commande	Bouton-poussoir simple
Puissance	
Puissance absorbée (veille)	0,30 W
Éclairage	
Lampes LED réglables 230 V	3 - 250 W
Puissance de lampe LED	250 W
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5 - 45 °C
Capacité	
Nombre de modules	0
Textes	
	Réglage automatique du principe de commutation en fonction de la charge (procédé autoDetect),
Principe de variation	Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
Fusible	Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
Mode d'installation	Avec griffes d'écartement
Type de raccordement	Avec bornes à vis
Entrée de l'unité d'extension	Avec entrée de poste auxiliaire pour bouton-poussoir (NO), commande centralisée et poste auxiliaire détecteur de mouvement

Fonctionnement & contrôle

