



ODELEC-NOLLET

MODULE VARIATEUR BLUETOOTH

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Pilotage - Variation - Connectique > MODULE VARIATEUR BLUETOOTH

<https://odelec-nollet.fr/slv-slv-bluetooth-variateur-encastrement-mural-100448715.html>

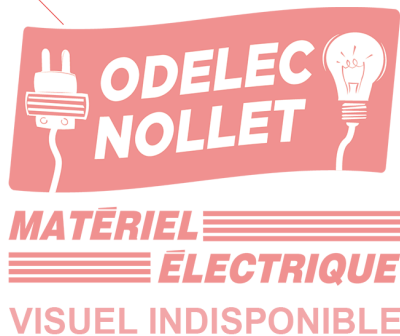
Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL1000826

SLV BLUETOOTH®, système de gestion d'éclairage, intérieur, variateur mural encastrable, Triac, blanc



Description

SLV BLUETOOTH®, système de gestion d'éclairage, intérieur, variateur mural encastrable, Triac, blanc

Description

MODULE VARIATEUR BLUETOOTH® SLV pour un réglage d'éclairage moderne sans fil, reposant sur la technologie Bluetooth® Low Energy (BLE), à utiliser partout, en toute simplicité. Le MODULE VARIATEUR BLUETOOTH® SLV permet d'allumer et éteindre les installations lumineuses et de piloter leur luminosité. Grâce à l'appli, elles peuvent être commandées par groupes ou individuellement. Pour un actionnement manuel supplémentaire, le variateur peut être commandé à l'aide d'un bouton avec contact à fermeture. Idéal pour intégration dans un boîtier d'encastrement de 68mm d'une profondeur minimale de 40mm. Si un interrupteur doit également être encastré, la profondeur nécessaire du boîtier de jonction sera de 61mm.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163191180
Référence fabricant	1000826

Caractéristiques produit

Nom du produit	BLUETOOTH®
Page du BIG WHITE	82
Couleur	blanc
Matiere	polycarbonate (PC)
Classe de protection	II Indication des mesures de sécurisation des appareils électriques contre un choc électrique. Classe de protection I : protection par mise à la terre Classe de protection II : protection par isolation Classe de protection III : protection par basse tension
Code IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond Applique
Longueur	4.5 cm
Largeur	4.5 cm
Hauteur	2.2 cm
Tension de sortie	220-240VAC
Courant de sortie	1.31 A
Nombre de sorties secondaires	1
Température ambiante	40 °C Décrit la valeur maximale de température à ne pas dépasser pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.
Poids net	0.05 kg
QC Carton	1
QCT	CT

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Manuel](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Fournisseur

SLV FRANCE

Référence Odelec-Nollet

122007784

Images du produit



