



ODELEC-NOLLET

SLV VALETO, MODULE DE COMMAND

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Pilotage - Variation - Connectique > SLV
VALETO, MODULE DE COMMAND

<https://odelec-nollet.fr/slv-slv-valetto-module-de-commande-pour-bandeaux-led-12-24v-cct-101089744.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence :DCL1001859

SLV VALETO®, système de gestion d'éclairage, intérieur, module de
commande bandeau 12/24V, CCT



Description

SLV VALETO®, système de gestion d'éclairage, intérieur, module de commande bandeau 12/24V, CCT

Description

Le module de commande VALETO® CCT vous permet par exemple de modifier les couleurs d'éclairage des bandeaux LED. Il s'agit d'un élément indispensable du SYSTÈME SLV VALETO® SMART HOME. Ce module de commande peut être piloté au moyen d'une passerelle (1002411).

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163207539
Référence fabricant	1001859

Caractéristiques produit	Nom du produit	SLV VALETO®
	Page du BIG WHITE	82
	Couleur	blanc
	Matiere	Plastique
	Classe de protection	III 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.
	Longueur	13.4 cm
	Largeur	3.9 cm
	Hauteur	2.4 cm
	Tension de sortie	12V/24V DC
	Tension nominale primaire	12V/24V DC
	Température ambiante	30 - 60 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre 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	0.09 kg
	QC Carton	1
QCT	CT	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Manuel • Fiche • Fiche 		
Ean13	4024163207539	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122001301	



