

## Interrupteur électronique réglable pour bandeau Led (PWM) iO à touche étroite or Simon 270

RÉF. 21001314-095



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

#### SYMBOLE

"+/-"

#### MATÉRIAU

#### COMPATIBILITÉ

Cadres esthétique Mínima  
Simon 270

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Interrupteur réglable et mode  
d'emploi

#### CLASSE ETIM

EC000025

#### REMARQUES

Solo es necesario añadir la fuente de alimentación, sin otros elementos externos (pastillas, pulsadores, controladores, etc.)

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### TYPE DE VERROUILLAGE

Électrique

### ALIMENTATION (V~)

12-24 Vdc

### NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES

1 élément

### MAINTENANCE

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

### RAL

1036

### FONCTION INDICATEUR

Oui

### PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C)

-25 - 50 °C

### CLASSIFICATION IP

IP20

### TYPE DE MÉCANISME

Bouton-poussoir à bascule

### TENSION (V~)

12/24 Vdc

### PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)

0 - 40 °C

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)

7

### INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Universal

### TYPE D'INSTALLATION

À encastrer

### SENS D'INSTALLATION

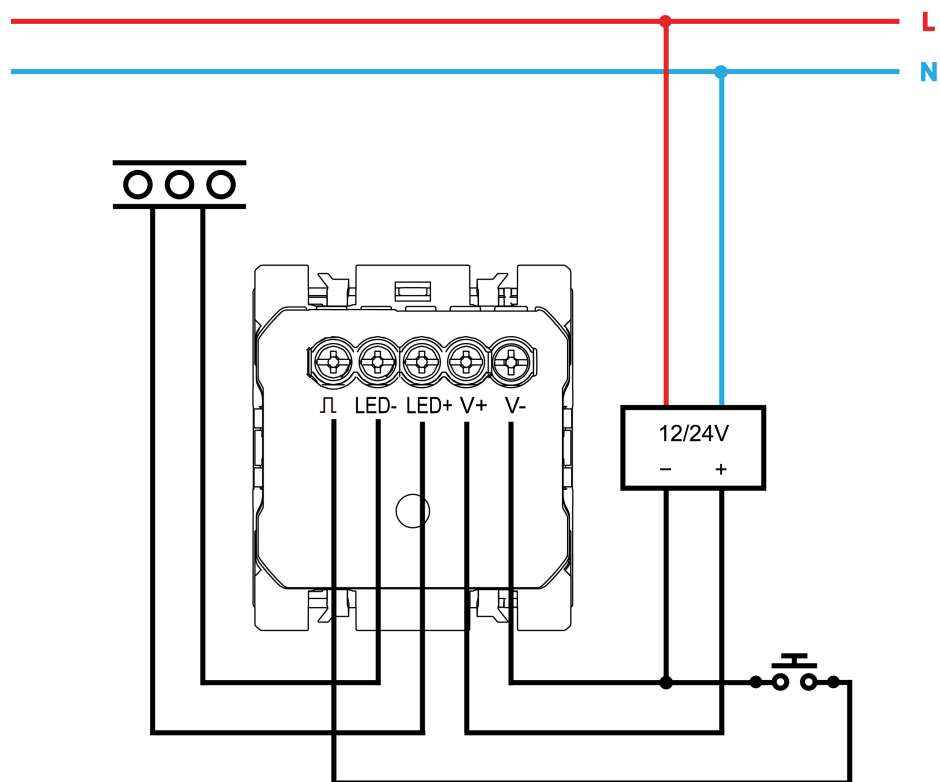
Horizontal

### TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1

À vis

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE 8421053277690	POIDS NET DU PRODUIT 0.07	LONGUEUR EMBALLAGE 55.50
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	EAN EMBALLAGE 8421053277690	VOLUME EMBALLAGE 242000.00
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 1	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	HAUTEUR EMBALLAGE 80.00	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.08
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.08	LARGEUR EMBALLAGE 55.50	POIDS NET EMBALLAGE 0.07
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones  
For more detailed information check the instruction sheet