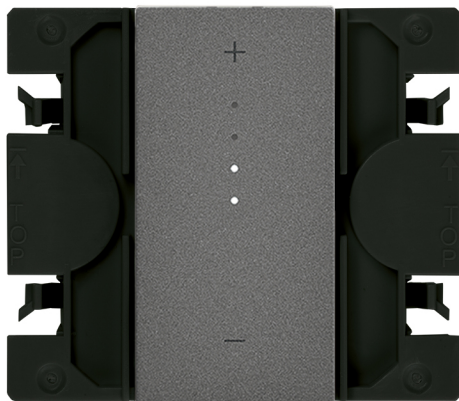


# Interrupteur électronique réglable pour bandeau Led (PWM) iO à touche étroite titane Simon 270

RÉF. 21001314-096



## INFORMATION DE BASE

### FINITION

Titane mat

### 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

NOMBRE D'ÉLÉMENTS  
POSSIBLES  
1 élément

FONCTION INDICATEUR  
Oui

CLASSIFICATION IP  
IP20

TYPE DE VERROUILLAGE  
Électrique

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

TYPE DE MÉCANISME  
Bouton-poussoir à bascule

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE  
FONCTIONNEMENT (°C)  
0 - 40 °C

ALIMENTATION (V~)  
12-24 Vdc

RAL  
9007

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE  
STOCKAGE (°C)  
-25 - 50 °C

TENSION (V~)  
12/24 Vdc

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE  
NÉCESSAIRE (MM)  
7

INSTALLABLE DANS BOÎTE  
D'ENCASTREMENT  
Universal

SENS D'INSTALLATION  
Horizontal

TYPE D'INSTALLATION  
À encastrer

TYPE DE CONNEXION DE BORNE  
- FONCTION 1  
À vis

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053277706

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

8421053277706

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