

## Botonera master Simon iO 4 funciones para creación experiencias titanio Simon 270

REF. 21040035-096



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Titanio

#### TIPO DE BALANCÍN

Ancha

#### MATERIAL

Plástico

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, teclas y hoja de instrucciones

#### CLASE ETIM

EC004265

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>FUNCIÓN INDICADORA</b> No	<b>TIPO DE MECANISMO</b> Push
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> De 1,5 a 2,5 mm	<b>INTENSIDAD (A)</b> 10 AX	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> 5 - 45 °C
<b>TIPO DE CUBIERTA</b> Larga	<b>PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD</b> Wifi	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b> -25 - 75 °C
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 1 elemento	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>TENSIÓN (V~)</b> 127/230 V~
<b>FRECUENCIA</b> 50 - 60 Hz	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b> 7	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Universal	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Apto para empotrar
	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Horizontal,Vertical	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> A tornillo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053282380	KGM	242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053282380	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	0.072
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	55	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.072	55	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.072	MMT	



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