

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

REF. 21040035-096



### INFORMACIÓN BÁSICA

**ACABADO**

Titanio mate

**TIPO DE BALANCÍN**

Ancha

**MATERIAL**

Termoplástico

**COMPATIBILIDAD**

Marcos Simon 270

**CONTENIDO DEL EMBALAJE**

Mecanismo, teclas y hoja de instrucciones

**CLASE ETIM**

EC004265

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>INTENSIDAD (A)</b> 10 AX	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> 5 - 45 °C
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> De 1,5 a 2,5 mm	<b>PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD</b> Wifi	<b>ALIMENTACIÓN (V~)</b> 230 V~
<b>TIPO DE CUBIERTA</b> Larga	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>RAL</b> 9007
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 1 elemento	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b> -25 - 75 °C
<b>FRECUENCIA</b> 50 - 60 Hz	<b>TIPO DE MECANISMO</b> Push	<b>TENSIÓN (V~)</b> 127/230 V~
<b>FUNCIÓN INDICADORA</b> Sí		

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053282380	KGM	242000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053282380	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	80.00	0.07
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	55.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.07	55.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.07	MMT	



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