

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

REF. 21040035-094



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Cava 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

MERCADO DISPONIBLE CE	INTENSIDAD (A) 10 AX	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 45 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD Wifi	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
TIPO DE CUBIERTA Larga	CLASIFICACIÓN IP IP20	RAL 7048
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 75 °C
FRECUENCIA 50 - 60 Hz	TIPO DE MECANISMO Push	TENSIÓN (V~) 127/230 V~
FUNCIÓN INDICADORA Sí		

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

8421053282366

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

242000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053282366

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

80.00

PESO NETO EMBALAJE

0.07

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

55.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.07

LONGITUD EMBALAJE

55.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.07

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



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