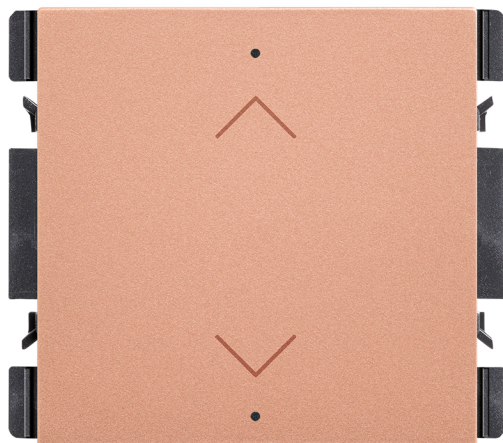


# Interruptor master para persianas Simon iO cobre Simon 270

REF. 21000133-091



## INFORMACIÓN BÁSICA

### ACABADO

Cobre

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

### CLASE ETIM

EC000044

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Master Persianas iO y hoja de instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

### TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### TIPO DE TRABA

Eléctrico

### ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-20 - 85 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### TENSIÓN (V~)

127/230 V~

## 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. 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 8421053281628	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053281628	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.075
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 80	PESO NETO EMBALAJE 0.051
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 55	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.051	LONGITUD EMBALAJE 55	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.051	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



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