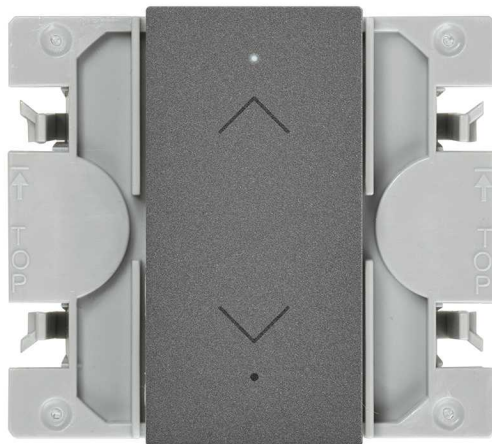


# Interruptor de persianas Simon iO de tecla estrecha 700 VA titanio Simon 270

REF. 21001333-096



## INFORMACIÓN BÁSICA

### ACABADO

Titanio

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima  
Simon 270

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor Persianas iO y hoja  
de instrucciones

### CLASE ETIM

EC000044

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	IP20	0 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	TIPO DE TRABA	ALIMENTACIÓN (V~)
1 elemento	Eléctrico	127/230 V~
FRECUENCIA (HZ)	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
50 - 60 Hz	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-20 - 85 °C
FUNCTION INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	TENSIÓN (V~)
No	Push   Pivoting	127/230 V~
PROTOCOLO IO		
Wifi		

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

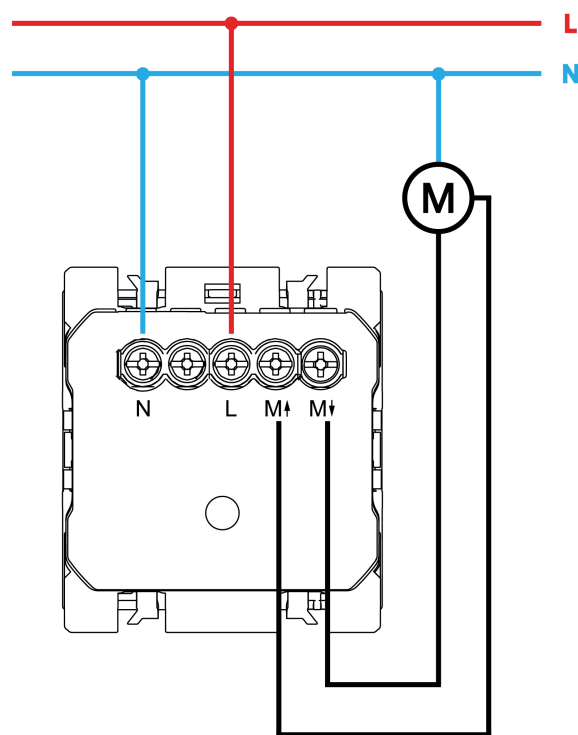
## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053282069	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.083	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053282069	242000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0.083	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.083	80	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	55	55
	PESO NETO EMBALAJE	
	0.083	



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