

Interruptor regulable electrónico 230 V~ 1-10V Simon iO de tecla estrecha blanco Simon 270

REF. 21001317-090



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal,Plástico,FR4

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima
Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de
instrucciones

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

Permite tanto la regulación de la intensidad lumínica como el encendido y apagado de la luminaria.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA

No

PROTOCOLO IO

Wifi

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

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

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

5 (sin luminoso ni piloto)

TIPO DE MECANISMO

Regulación

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 45 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 35 °C

TENSIÓN (V~)

127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

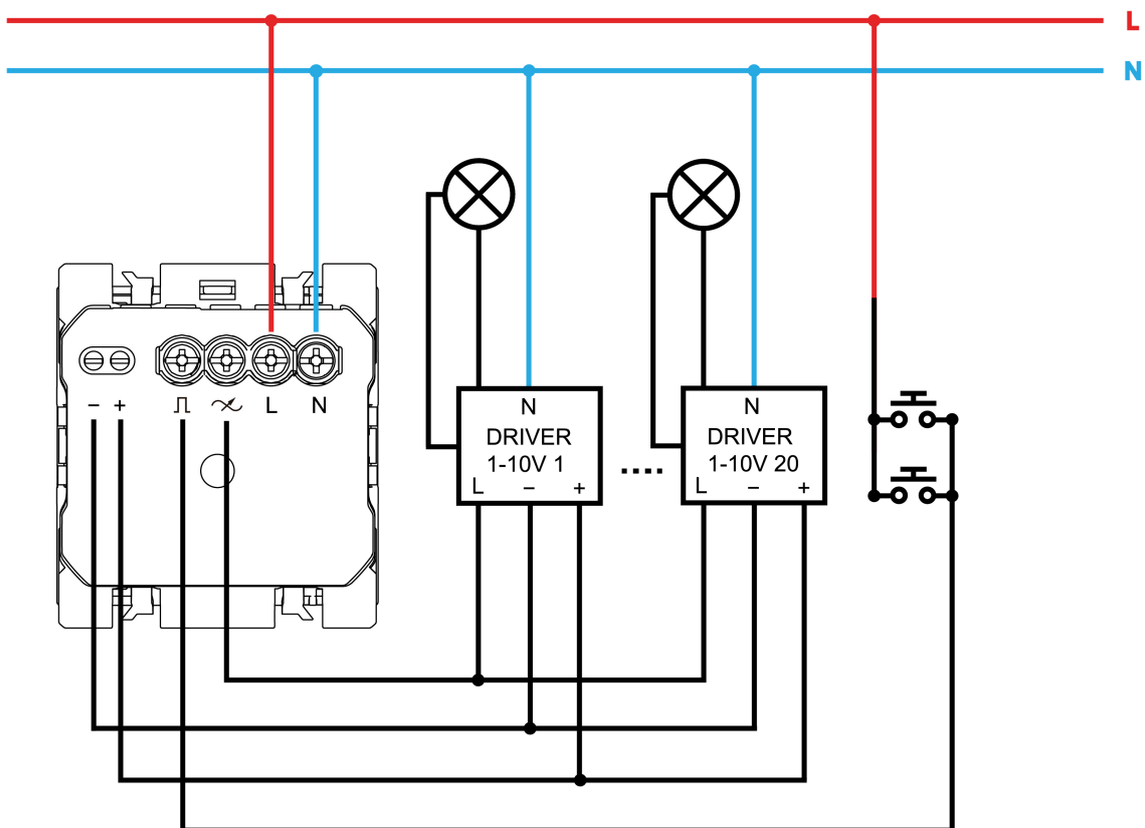
NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 50428:2005 | 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 8421053286555	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.077	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053286555	VOLUMEN EMBALAJE 252498.5
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0.077	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.065	ALTURA EMBALAJE 82	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 56.5	ANCHO EMBALAJE 54.5
	PESO NETO EMBALAJE 0.065	



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