

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

REF. 21001317-098



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Negro mate

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)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	IP20	5 - 45 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	ALIMENTACIÓN (V~)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	127/230 V~
FRECUENCIA (HZ)	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
50 - 60 Hz	5 (sin luminoso ni piloto)	0 - 35 °C
FUNCTION INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	TENSIÓN (V~)
No	Regulación	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	A tornillo

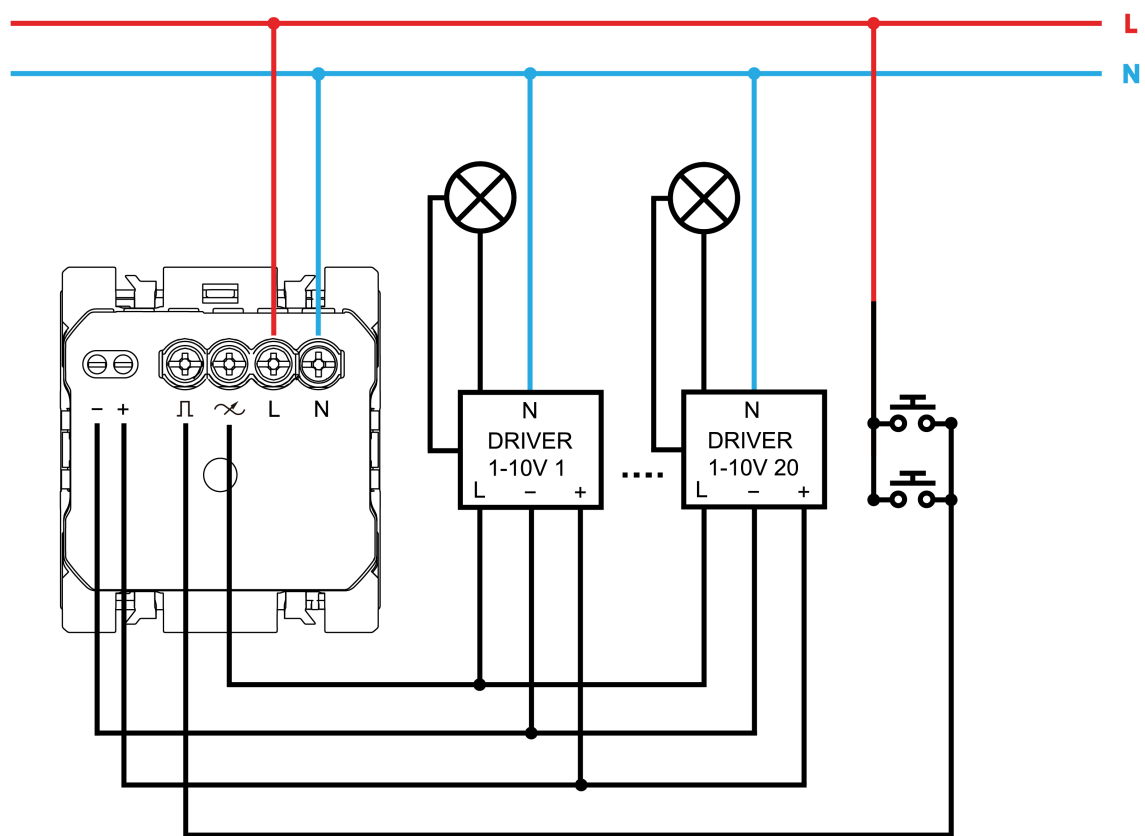
NORMATIVA

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 8421053286623	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 252498.5
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053286623	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.077
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 82	PESO NETO EMBALAJE 0.065
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 54.5	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.077	LONGITUD EMBALAJE 56.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.065	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



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