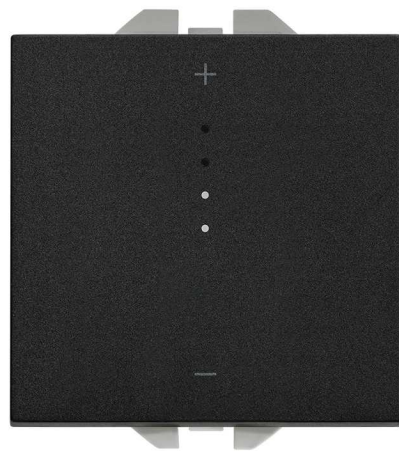


Interruptor regulable electrónico 230 V~ DALI Simon iO negro mate Simon 270

REF. 21000316-098



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Interruptor regulable electrónico 230 V~ DALI Simon iO de tecla estrecha negro mate Simon 270

ACABADO

Negro mate

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima
Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de
instrucciones

MATERIAL

Plástico

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

Comunicación vía Broadcast asegurando la misma configuración en todas las luminarias. No permite el direccionamiento individual de equipos. No es necesario fuente DALI.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	PROTOCOLO IO	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	Wifi	0 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	IP20	0 a 35°C
FRECUENCIA (HZ)	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	TENSIÓN (V~)
50 - 60 Hz	5 (sin luminoso ni piloto)	127/230 V~
FUNCTION INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	
No	Regulación	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
7	Universal	Horizontal

| TIPO DE INSTALACIÓN | |
| Apto para empotrar | |

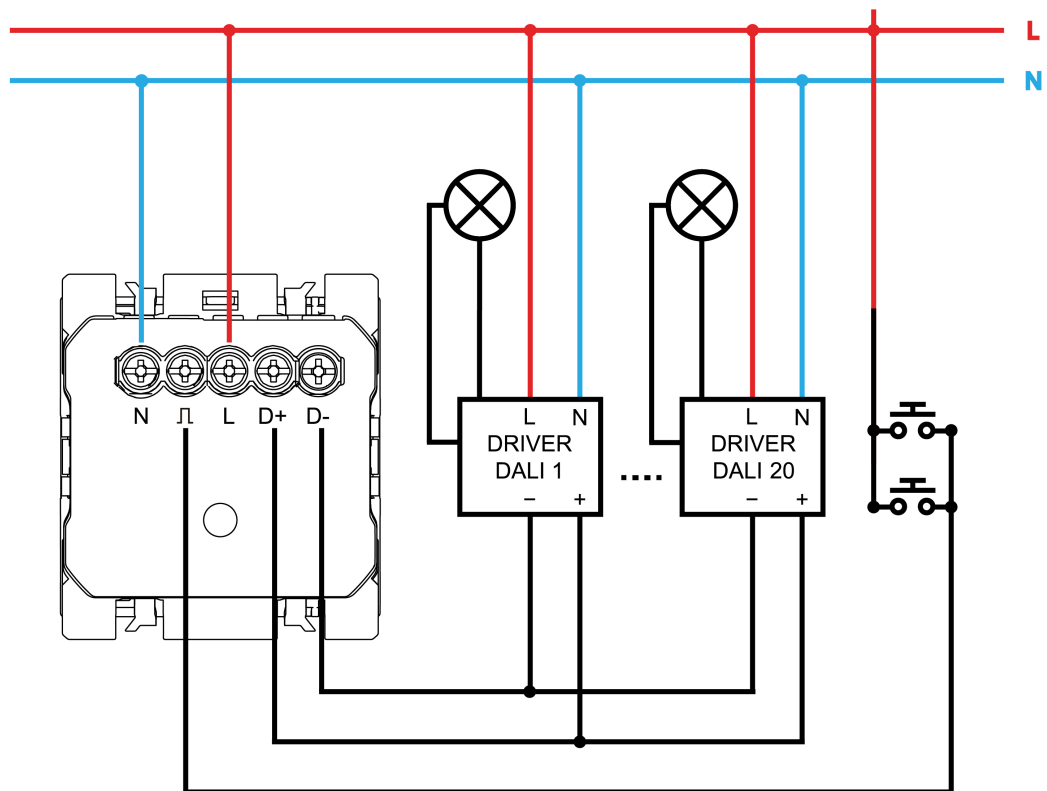
NORMATIVA

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	VOLUMEN EMBALAJE
8421053298862	KGM	249500.25
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053298862	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.082
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	81	0.078
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	55.5	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.078	55.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.078	MMT	



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