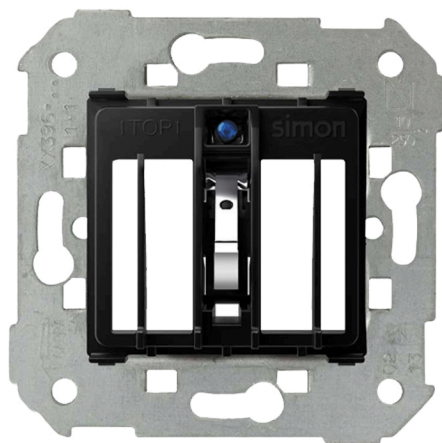


Interrupor/Conmutador para tarjeta con 2 microrruptores con indicador luminoso Simon 75

REF. 7500550-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El interruptor para tarjeta con 2 microrruptores e indicador luminoso Simon 75 es una solución profesional para el control de energía en hoteles, apartamentos turísticos y edificios terciarios. Este conmutador de tarjeta permite activar o desactivar el suministro eléctrico mediante la inserción de tarjeta, optimizando el consumo energético y mejorando la eficiencia de la instalación. Funciona a 250 V~ con una intensidad máxima de 10 A en carga resistiva (1,5 A inductiva) y está diseñado para trabajar junto a un contactor en instalaciones de mayor demanda. Incorpora indicador luminoso que facilita la visualización del estado del circuito. El sistema de conexión mediante terminales Faston 2,8 mm permite una instalación segura y profesional. Compatible con las series Simon 75, Simon 82 y Serie Simon 360, este interruptor para tarjeta es ideal para proyectos hoteleros que requieren control de accesos, ahorro energético y soluciones eléctricas fiables y duraderas. Cumple normativa LVD y RoHS, garantizando seguridad y calidad en instalaciones interiores.

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

Sí

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82 Concept, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature y Simon 82

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Se requiere instalar a la salida del mecanismo un contactor. En caso de no hacerlo, la intensidad máxima del conmutador es de 10 A resistivos (1,5A inductivos). Se recomienda proteger los conectores faston con funda termo retráctil.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	FUNCIÓN INDICADORA Sí	TENSIÓN NOMINAL (V~) 250 V~
FUNCIÓN ACÚSTICA No	INTENSIDAD (A) 10 (1,5 ind.) A	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 40 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 0.5	CLASIFICACIÓN IP IP20	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 35
INDICADOR DE CONSUMO (MA) 1 mA	ENLAZABLE No	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	POTENCIA MÁXIMA (W) 2500	VERSIÓN Individual
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	TIPO DE MECANISMO Card	TENSIÓN (V~) 250 V~
COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V No	POTENCIA MÍNIMA (W) 0	NÚMERO DE CABLES 3
	MONOBLOQUE No	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

GARRA Simon 27	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA Únicamente con herramienta	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal,Vertical	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 FastON 2.8mm
TIPO DE FIJACIÓN Tornillos		

NORMATIVA

GARANTÍA

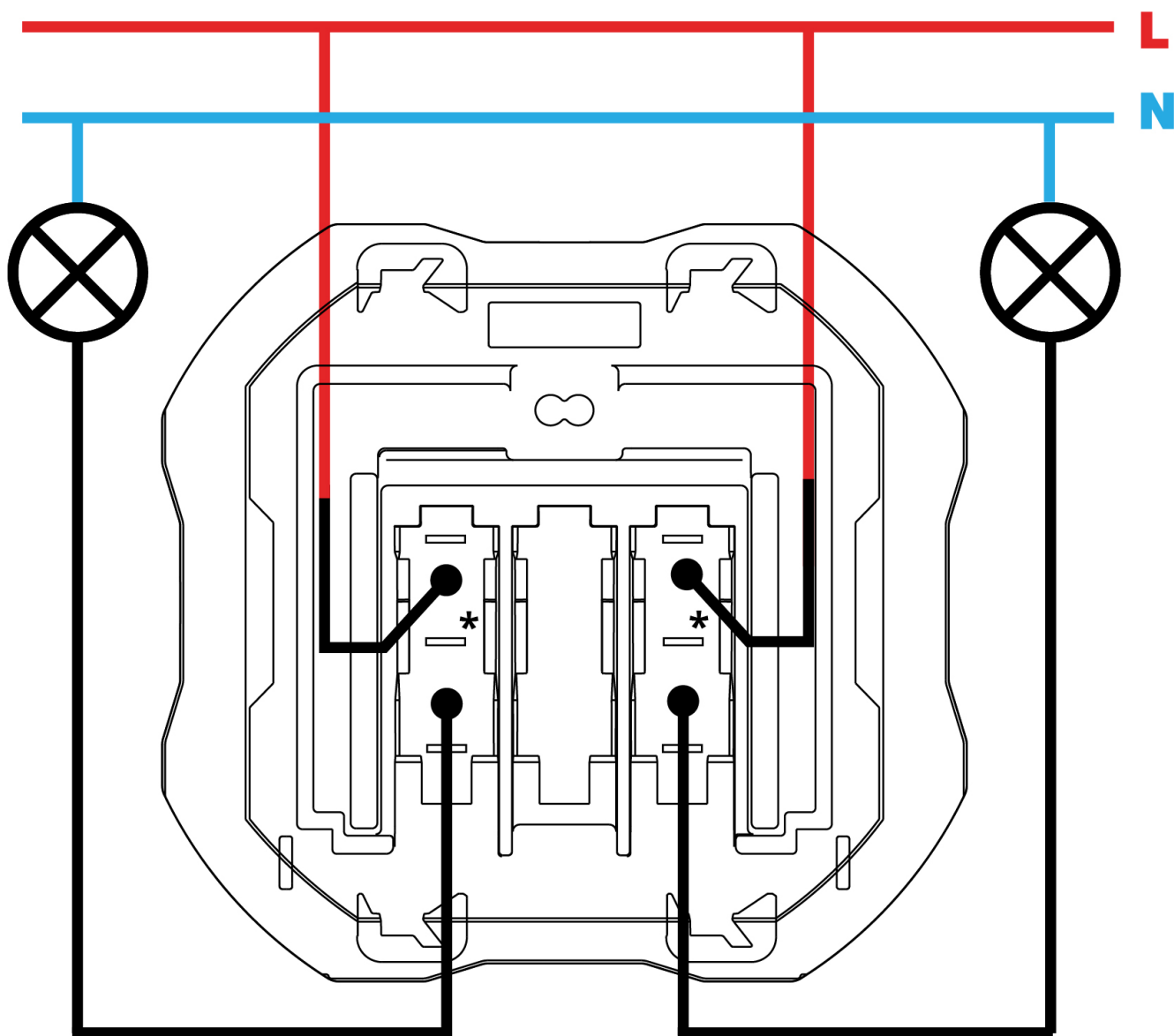
3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 61058-1-1:2016 | EN 61058-1-2:2016 | EN 61058-2-1:2011 | EN 61058-2-5:2011 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053208762	VOLUMEN EMBALAJE 1517738.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 82.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.06	ANCHO EMBALAJE 83.00	PESO NETO EMBALAJE 0.30
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.06	LONGITUD EMBALAJE 223.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM



* Conexión con terminal faston
Conexión with faston terminal

