





MÓDULO INTERRUPTOR CONMUTADOR 9/24 10A 250V BLANCO

El modulo interruptor 9/24 o "interruptor de escalera", permite establecer o interrumpir la corriente en uno o varios circuitos eléctricos desde dos puntos distintos.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Código	5310002E	5320002E	5330002E
Descripción	Módulo interruptor conmutador 9/24 10A 250V blanco	Módulo interruptor conmutador 9/24 10A 250V beige	Módulo interruptor conmutador 9/24 10A 250V café
Color	BLANCO	BEIGE	CAFÉ
Modelo	KER-924		
Número de módulos	1módulo, 2 vías		
Montaje de dispositivo	Embutido		
Corriente nominal	10 A		
Tensión nominal	250 V~		
Frecuencia nominal	50/60 Hz		
Accionamiento	Basculante		
Aplicación	lluminación		
Fijación	Fijado a presión en soporte		
Material	PC (policarbonato)		
Conexiones - terminales	Uso de tornillos		
Sección máxima del conductor	2,5 mm		
Bornes	Permiten alojar hasta 2 conductores de 2,5 mm por borne		
Estándar	IEC 60669		
Peso del producto	0,020kg		





COLORES

BLANCO



BEIGE



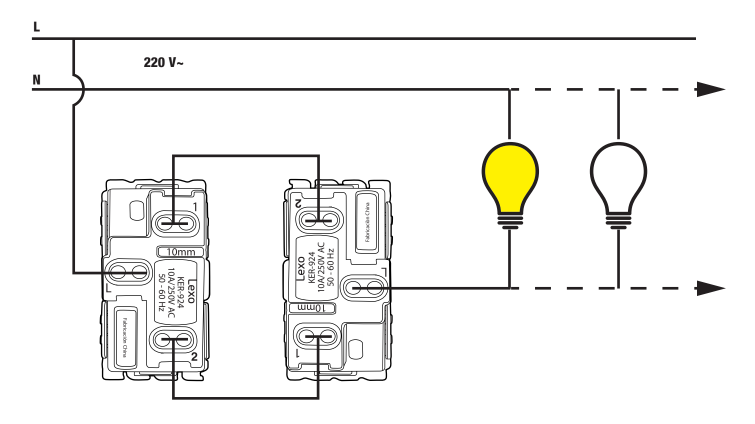
CAFÉ



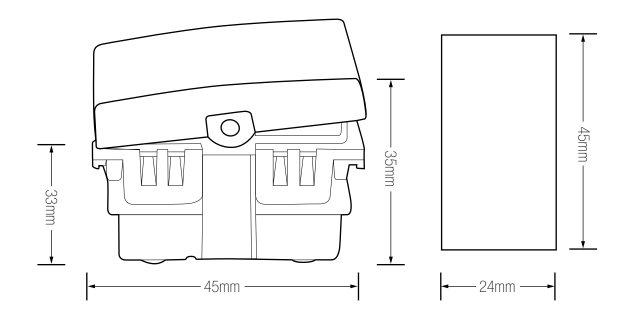




ESQUEMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES







DESCRIPCIÓN INTERNA MÓDULO INTERRUPTOR CONMUTADOR 9/24 10A 250V BLANCO

