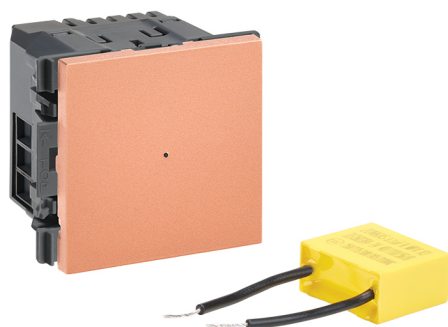


Conmutador electrónico Simon iO 2 Hilos cobre Simon 270

REF. 21000322-091



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Moderniza tu casa con control IOT de luces de forma fácil aprovechando el cableado existente en la pared de tu casa y sin necesidad de hacer obras. Instala el Interruptor Simon iO de 2 hilos, sin necesidad de cablear el neutro, colocando un condensador en paralelo a la carga. Se comunica con la nube a través del WiFi de tu hogar y puedes encender y apagar las luces en remoto o también puedes vincularlo a tus asistentes de voz Hey Google o Amazon Alexa para gestionar la luz con comandos voz. También puedes ampliar prestaciones con el HUB de sobremesa, completando tus experiencias con sensórica y programaciones horarias. Si tienes dudas, ven a la casa de la Luz de Simon, en Madrid y Barcelona, y inspírate con todas las posibilidades. Empieza hoy a crear tu casa Smart. Hasta 9 colores de acabados disponibles: 090 Blanco Brillo; 190 Blanco Mate; 091 Cobre; 093 Aluminio; 094 Cava; 095 Oro; 096 Titanio; 097 Bronce; 098 Negro mate.

ACABADO

Cobre

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CLASE ETIM

EC001590

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa, condensador y hoja de instrucciones

OBSERVACIONES

Se necesita instalar el condensador en paralelo a la carga para el correcto funcionamiento. Carga con tecnología LED hasta 200W 230VAC 50Hz. Para completar la instalación del producto se necesita del bastidor múltiple y del marco de la serie 270. Disponibles en varios acabados. Se recomienda escoger el marco con el mismo color del interior seleccionado para crear conjunto monocolor.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|--|--|---|
| MERCADO DISPONIBLE CE | INTENSIDAD (A) 10 AX | TIPO DE MECANISMO Push |
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm | PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD Wifi | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento | NÚMERO DE INTERRUPTORES 1 | ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~ |
| FRECUENCIA 50 - 60 Hz | CLASIFICACIÓN IP IP20 | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 75 °C |
| FUNCIÓN INDICADORA Sí | MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | TENSIÓN (V~) 230 V~ |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | |
|---|--|---|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 7 | INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal | TIPO DE INSTALACIÓN Apto para empotrar |
| | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal,Vertical | 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 + A1:2007 + A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053358405 | PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.066 | LONGITUD EMBALAJE 55 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | PESO NETO DEL PRODUCTO 0.066 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 242000 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8421053358405 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.091 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0 | ALTURA EMBALAJE 80 | PESO NETO EMBALAJE 0.066 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ANCHO EMBALAJE 55 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |



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