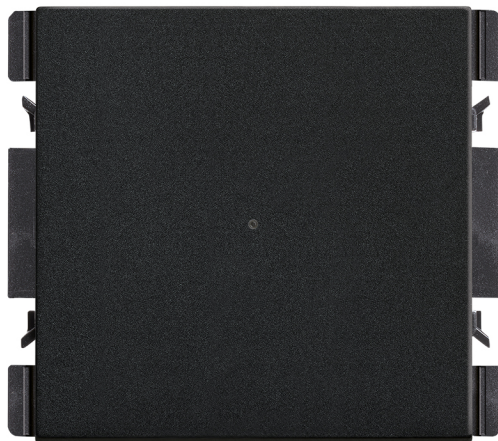


simon

## Comutador electrónico Simon iO negro mate Simon 270

REF. 21000201-098



simon

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Un espacio está tan vivo como las personas que residen en él. Haz tu casa conectiva y crea tus atmósferas de luz favoritas para cada momento del día con los interruptores conectivos Simon 270 iO. Con el interruptor 270 iO controla en remoto la iluminación de tu hogar y escoge si quieres señalización de luz con el piloto luminoso. Gana confort y ahorro con tan solo conectar el interruptor al Wifi de tu hogar. Añadiendo un cable neutro a la salida de cables del interruptor convencional, podrás hacer el cambio al interruptor 270 iO y disfrutar de las ventajas de una Smart Home. Haciendo un pequeño cambio en tu instalación, sin necesidad de cablear buses ni cuadros domóticos. Además, puedes instalar hasta 20 dispositivos sin HUB y 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, completando tus experiencias con sensórica y programaciones horarias. Ven a la casa de la Luz de Simon, en Madrid y Barcelona, y inspírate con todas las posibilidades. Empezar 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**

Negro mate

**MATERIAL**

Plástico

**CONTENIDO DEL EMBALAJE**

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

**TIPO DE BALANCÍN**

Ancha

**COMPATIBILIDAD**

Marcos Simon 270

**CLASE ETIM**

EC001590

**OBSERVACIONES**

Necesita cableado neutro. Carga con tecnología LED hasta 500W 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 marco con el mismo color del interior seleccionado para crear conjunto monocolor.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) | INTENSIDAD (A)   | TIPO DE MECANISMO                           |
| De 1,5 a 2,5 mm                | 10 AX  | Push  |
| TIPO DE CUBIERTA               | PROTOCOLO IO   | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) |
| Larga                          | Wifi   | 0 - 40 °C                                   |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES   | NÚMERO DE INTERRUPTORES  | ALIMENTACIÓN (V~)                           |
| 1 elemento                     | 1  | 127/230 V~                                  |
| FRECUENCIA (HZ)                | CLASIFICACIÓN IP   | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| 50 - 60 Hz                     | IP20   | -25 - 75 °C                                 |
| FUNCIÓN INDICADORA             | MANTENIMIENTO  | TENSIÓN (V~)                                |
| Sí                             | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | 127/230 V~                                  |

## 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,Vertical            | A tornillo                               |

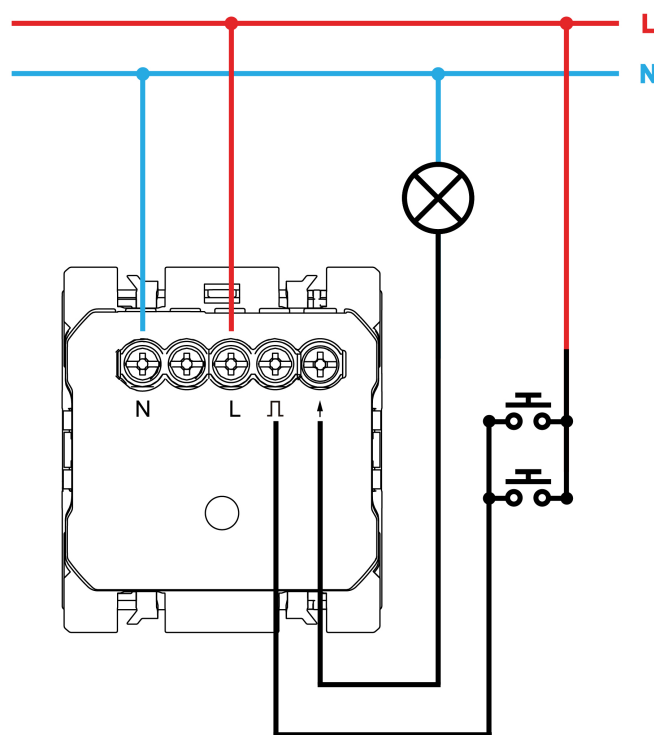
## NORMATIVA

### 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          | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE           |
| 8421053277485                | KGM                              | 242000                     |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO     | EAN EMBALAJE                     | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0                            | 8421053277485                    | MMQ                        |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO      | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE         | PESO BRUTO EMBALAJE        |
| 0                            | 1                                | 0.08                       |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO   | ALTURA EMBALAJE                  | PESO NETO EMBALAJE         |
| 0                            | 80                               | 0.08                       |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO    | ANCHO EMBALAJE                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE    |
| 0                            | 55                               | KGM                        |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE                |                            |
| 0.08                         | 55                               |                            |
| PESO NETO DEL PRODUCTO       | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE        |                            |
| 0.08                         | MMT                              |                            |



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