

PRODUCTO

MAGICSWITCH LINEAR

► DESCRIPCIÓN

Interruptor invisible para múltiples usos. Montado en la parte posterior del panel, MagicSwitch detecta el contacto con la superficie en la parte frontal del panel y conmuta. MagicSwitch solo funciona en combinación con superficies y materiales no metálicos, como madera, vidrio, cerámica hasta un espesor de material de 25 mm. Su uso es para conexión y desconexión de luces de muebles.

REFERENCIA

- MagicSwitch Linear: 3078902.

ACCESORIOS-REFERENCIA

-Repetidor 12 voltios CC (máx. 36 W): 3026307.

Características

Se puede usar con: Luces LED.

Superficie: Negro.

Max. rendimiento de conmutación: 12 voltios CC - 36 W.

Cable de alimentación: 1800 m.

Línea de conmutación: 1800 m para luz.

StandBy: <0,02 W.

Conexión enchufable: IN: Conexión enchufable LED mini M1. OUT: Conexión enchufable: M1.

IMÁGENES



MÁS INFORMACIÓN



Técnica de conmutación

MagicSwitch Linear

Ventajas del producto

- ▶ Interruptor invisible para múltiples usos.

Características del producto

- ▶ Montado en la parte posterior del panel, MagicSwitch detecta el contacto con la superficie en la parte frontal del panel y conmuta
- ▶ MagicSwitch solo funciona en combinación con superficies y materiales no metálicos, como madera, vidrio, cerámica hasta un espesor de material de 25 mm

Uso

- ▶ Conexión y desconexión de luces de muebles




Información para pedidos

- ▶ Si la salida de luz controlada es superior a 36 W, se puede utilizar un repetidor para la sincronización
- ▶ Distribuidor de 6 tomas incluido en el volumen de suministro

Detalles técnicos



12V

Se puede usar con:
Superficie: Negro
Máx. rendimiento de conmutación: 12 voltios CC-36 W
Marca: CE   
Cable de alimentación: 1800 m
Línea de conmutación: 1800 m para luz <0,02 W
Espera: Conexión enchufable IN: Conexión enchufable led mini M1
Conexión enchufable OUT: M1

MagicSwitch Linear

MagicSwitch Linear 30 789 02

Accesorios

Repetidor 12 voltios CC (máx. 36 W)* 30 263 07

* Un repetidor posibilita el control de un circuito luminoso de más de 36 W con 12 voltios CC.

Esquema de montaje

