

## PRODUCTO

### S-MITTER

#### ► DESCRIPCIÓN

Mando, modelo S-Mitter, para conmutación y regulación de luces de muebles. Controla hasta 5 circuitos de luces (5 receptores) con un controlador remoto. Función atenuante. Memorización de hasta 4 escenas luminosas. Función de memoria en caso de apagón.

#### Características

Se puede usar con: Luces LED.

Superficie: Negro.

Conexión enchufable IN: M1/MP2.

Conexión enchufable OUT: M1/MP2.

Tensión de conmutación: 12/24 voltios CC.

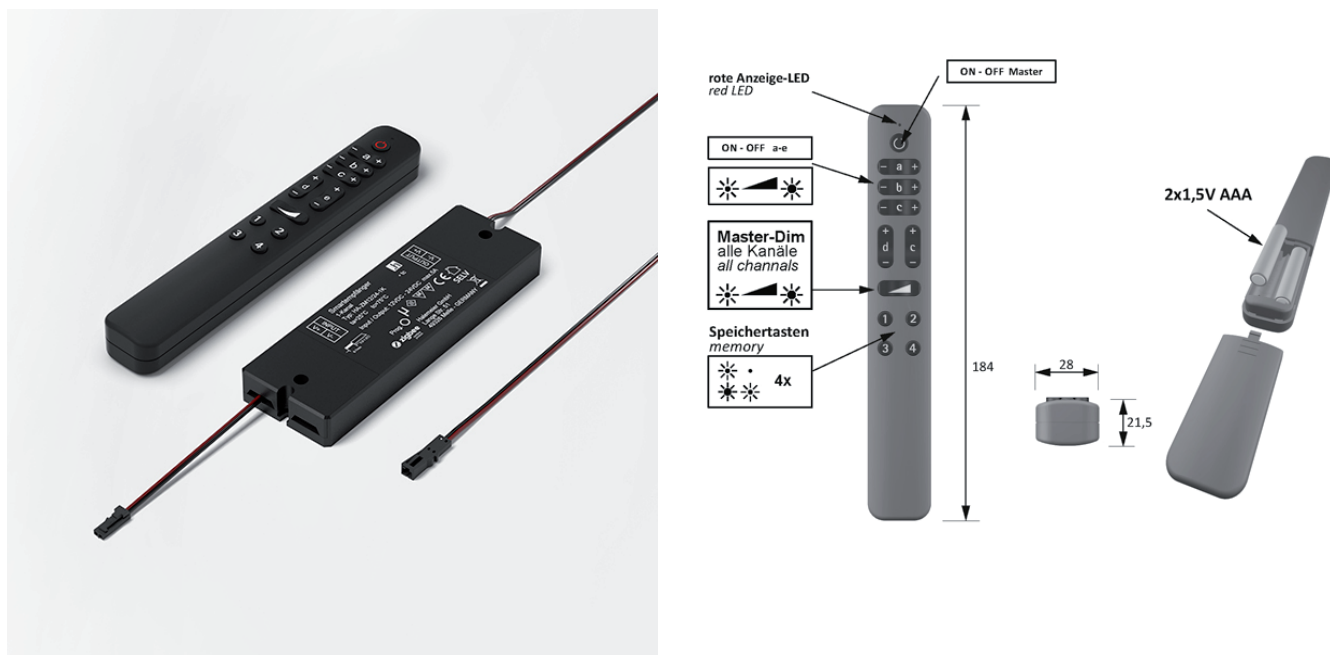
Max. rendimiento de conmutación: 12 voltios CC-36 W. 24 voltios CC-120 W. 230 voltios CA-máx. 500 W.

Cable de alimentación: 160 mm.

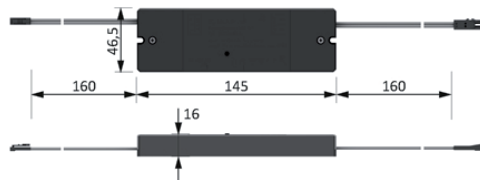
Línea de conmutación: 160 mm.

StandBy: <0,3 W.

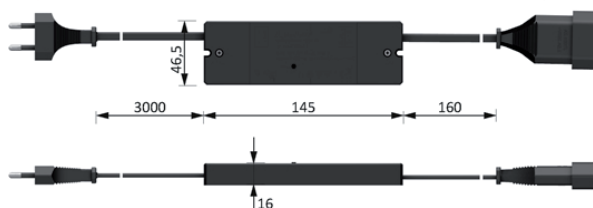
## IMÁGENES



31.111.01 / 31.112.01 Smartempfänger smartreceiver 12VDC / 24VDC



31.113.01 Smartempfänger smartreceiver 230/240VAC (keine Dimmfunktion no dimming)



## Técnica de conmutación

Interruptor inalámbrico de 5 canal y regulador



### S-Mitter

#### Ventajas del producto

- ▶ Interruptor inalámbrico de 5 canal y regulador
- ▶ Interruptor cómodo
- ▶ Smart.home integrable

#### Características del producto

- ▶ Función de memoria en caso de apagón
- ▶ Memorización de hasta 4 escenas luminosas
- ▶ El control remoto y el receptor Smart se programan en el juego
- ▶ El juego funciona de forma independiente o en la red Smart.home

#### Información para pedidos

- ▶ El juego consta de un control remoto S-Mitter Smart y el receptor Smart de 1 canal
- ▶ El receptor de 230 voltios de CA solo se puede encender/apagar, no atenuar
- ▶ La página resumen Smart.home muestra cómo nuestra técnica de conmutación se puede combinar entre sí y con proveedores externos

#### S-Mitter (interruptor inalámbrico de 5 canales y regulador)

Juego S-Mitter Smart de 230 voltios CA con enchufe plano europeo	31 113 01
Juego S-Mitter Smart de 12 voltios CC	31 111 01
Juego S-Mitter Smart de 24 voltios CC	31 112 01
Control remoto S-Mitter Smart	31 114 01

#### Accesorios\*



Receptor Smart de 12 voltios CC	31 100 01
Receptor Smart de 24 voltios CC	31 102 01
Receptor Smart de 230 voltios CA con enchufe plano europeo	31 104 01
Receptor Smart de 12 voltios CC de 4 canales	31 101 01
Receptor Smart de 24 voltios CC de 4 canales	31 103 01
Conjunto de extensión de 12 voltios CC de 1 canal, receptor y balasto de 30 W	31 105 01
Conjunto de extensión de 12 voltios CC de 1 canal y balasto de 60 W	31 106 01

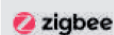
\* Más accesorios en el apartado Técnica de conmutación/balastos y cables

#### Detalles técnicos



230V 24V MP 12V

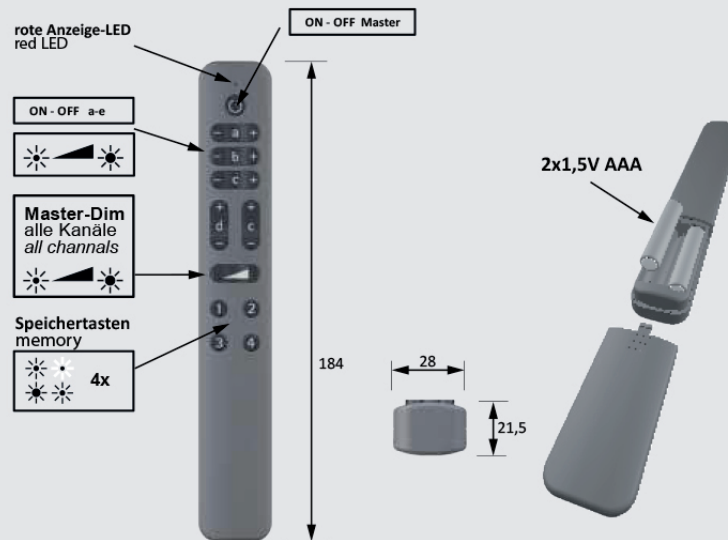
Transmisor de superficie:	Pintura negra suave
Carcasa de receptor:	negro
Máx. rendimiento de conmutación:	12 voltios CC-36 W 24 voltios CC-120 W 230 voltios CA- máx. 500 W
Marcas:	CE  
Longitudes de cable:	véase dibujo
Receptor en espera HV:	<0,5 W
Receptor en espera NV:	<0,3 W
Conexión enchufable:	LED
Conexión enchufable:	M1/MP2



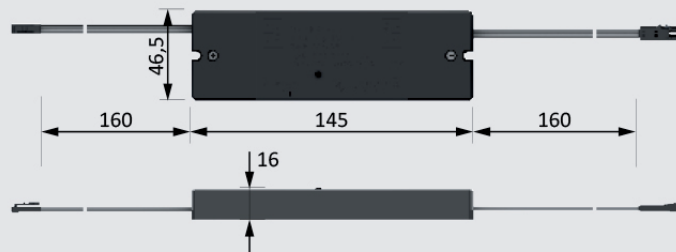
Controlador Zigbee para controlar luces

- Utiliza el protocolo ZigBee 3.0
- Soporta ZigBee TouchLink
- Se pueden añadir dispositivos a la red ZigBee TouchLink de autoconfiguración
- Compatible con los productos universales ZigBee Gateway
- Compatible con mandos a distancia universales ZigBee

Esquema de montaje



31.111.01 / 31.112.01 **Smartempfänger** smartreceiver 12VDC / 24VDC



31.113.01 **Smartempfänger** smartreceiver 230/240VAC (keine Dimmfunktion no dimming)

