

HOJA DE DATOS

SIFFB-S

Número de pieza 09500217



[Internetlink](#)



Función

Se consideran accesorios los dispositivos opcionales para las clases de productos principales. El transmisor manual inalámbrico SIFFB-S es un componente del sistema de impulsos SI que permite enviar hasta cuatro comandos de conmutación al receptor SIFFB-E. Y, si se asignan las direcciones correspondientes, es posible utilizar varias combinaciones de transmisor y receptor en un solo edificio. Su diseño compacto permite llevarlo, por ejemplo, en vehículos para abrir puertas de garaje o similar.

Características

Transmisores inalámbricos para hasta cuatro comandos de conmutación del SIFFB-S, Transmisión en la banda de 433 MHz, Alcance de aprox. 100 m en campo libre, o de 20 m a 50 m en edificios, Posibilidad de utilizar varias combinaciones de transmisores y receptores mediante el ajuste de direcciones, carcasa compacta

Tipo de montaje

Transmisores manuales, fijación en un manajo de llaves a través de un llavero

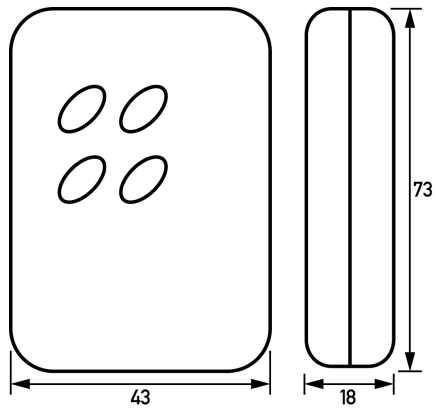
Campos de aplicación

La combinación de receptor inalámbrico y transmisor inalámbrico resulta adecuada en todas aquellas ubicaciones en las que los comandos de conmutación del sistema SI deben transmitirse a través de grandes distancias sin contacto visual. Por ejemplo, permite accionar las puertas de un garaje desde el vehículo o activar las escenas de luz correspondientes dentro de la casa. De este modo, esta combinación puede utilizarse en edificios de uso privado o comercial, así como en edificios industriales.

Datos técnicos

technische Daten	SIFFB-S
Baureihe	SIFFB-S
Ausführung	Funk
Art Modulation	ASK (Amplitude Shift Keying)
Art Sendebestätigung	durch LED
Trägerfrequenz	0,038 MHz
min. Übertragungreichweite	10 m
max. Übertragungreichweite	50 m
max. Übertragungreichweite Freifeld	100 m
max. Anzahl Befehle	4
Betriebsspannung Quelle	Batterie
	allgemeine Daten
Gehäuseart	Handbediengehäuse
Gehäusematerial	ABS
Schutzart	IP40
plombierbar	nein

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos