



DATENBLATT

SIFFB-S

Artikelnummer 09500217



[Internetlink](#)

Funktion

Als Zubehör gelten optionale Geräte für die Hauptproduktklassen. Der Funkhandsender SIFFB-S ist eine Komponente des SI-Stromstoßsystems und ermöglicht das Senden von bis zu vier Schaltbefehlen an den Empfänger SIFFB-E. Durch die Vergabe von Adressen können mehrere Kombinationen aus Handsender und Empfänger in einem Gebäude betrieben werden. Sein kompaktes Design erlaubt die Mitnahme z. B. in Fahrzeugen zum Öffnen von Garagentoren o. ä.

Eigenschaften

Funksender für bis zu vier Schaltbefehle vom SIFFB-S, Übertragung im 433-MHz-Band, Reichweite im Freifeld ca. 100 m, in Gebäuden 20 m bis 50 m, Verwendung mehrerer Sender-Empfänger-Kombinationen durch Adresseinstellung möglich, kompaktes Gehäuse

Montageart

Handsender, Befestigung an Schlüsselbund über Schlüsselkette

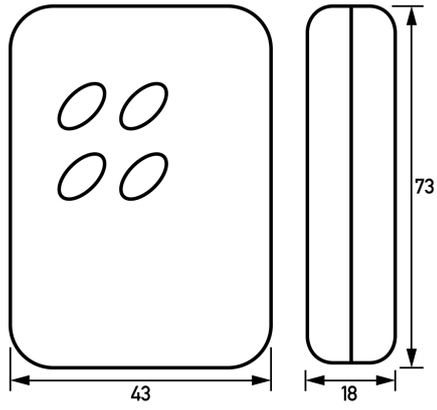
Einsatzgebiete

Die Kombination aus Funkempfänger und Funksender eignet sich dort, wo Schaltbefehle des SI-Systems über größere Entfernungen ohne Sichtkontakt übertragen werden sollen. Zum Beispiel lassen sich damit Garagentore aus dem Fahrzeug heraus betätigen oder Lichtszenen im Haus aufrufen. Somit kann die Kombination in privat oder gewerblich genutzten Bauwerken und in Industriegebäuden eingesetzt werden.

Technische Daten

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

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht