

Funkschaltssystem – Funkverbindungssystem

Funkempfänger-Schalter FE3 S / FE3 SV

Mit dem Funk-Empfängerschalter FE3 S können elektrische Betriebsmittel (Lampen, Tastdimmer, usw.) mittels Funk-Hand- oder UP-Sender drahtlos geschaltet bzw. gesteuert werden. Er besitzt einen potentialfreien Wechsler, der ein direktes Schalten von Fremdspannung ermöglicht. Die Ansprechcodes für das Relais sind im Lernmode programmierbar.

Der FE3 SV besitzt einen zusätzlichen Eingang zum Anschluss eines Vorort-Tasters. Der potentialfreie Relaiskontakt darf jedoch nicht zum direkten Schalten von Fremdspannung oder unterschiedlichen Phasen verwendet werden.

FE3 S

Maße: 43x43x33mm

230V AC 1W pf 10A
tv 1sec-120min.

fe3s09

FE3 SV

Maße: 43x43x33mm

230V AC 1W pf 10A
tv 1sec-120min.

fe3sv9



Funkempfänger-Schalter FE3 D / FE3 DV

Wie FE3 S, jedoch mit 6 Betriebsarten und zwei gemeinsam potentialfreien Relaisausgängen die ein direktes Schalten von Fremdspannung ermöglichen.

Bei Motorbetrieb (Rollladen, Jalousien, Tore etc.) sind die beiden Relais gegeneinander verriegelt.

Der FE3 DV besitzt zwei zusätzliche Eingänge zum Anschluss von Vorort-Tastern (die Relaiskontakte sind jedoch intern mit dem Versorgungsspannungsanschluss verbunden).

FE3 D

Maße: 43x43x33mm

230V AC 2S pf 10A
tv 1sec-120min.

fe3d09

FE3 DV

Maße: 43x43x33mm

230V AC 1W 10A
tv 1sec-120min.

fe3dv9



Funkempfänger-Schalter 4 Kanal FE3 Q

Wie FE3 D, jedoch mit 4 leistungsstarken 6A-Relais. Zusammen mit den Funksendern (Handsender FS3 H8 bzw. UP-Sender FS3 U4) können mit dem 4-Kanal Funk-Empfänger FE3 Q entweder 4 Einzelverbraucher (z.B. Lampen, Lüfter, Pumpen) oder 2 Motoren mit je 2 Laufrichtungen wie Rollladen, Jalousien und Tore drahtlos angesteuert werden.

Die Ansprechcodes für die verschiedenen Funktionen sind einlernbar.

FE3 Q

Maße: 43x43x33mm

230V AC 4S 6A
tv 1sec-120min.

fe3q09



Funk-Universal Dimmer 35-500W FD3 U2

Kompakter Funk-Universal dimmer (UP) mit programmierbaren Vorort- und Funkeingängen, für nahezu alle durch Phasenan-/abschnitt dimmbaren Leuchtmittel bis zu 500VA (LED, ESL, Glühlampen, HV-Halogen, NV-Halogen und NV-LED mit Tronic- oder gewickelten Trafos). Die korrekte Dimmart (Phasenan- oder abschnitt) kann automatisch erkannt, oder bei Bedarf manuell vorgegeben werden. Der Tastereingang und die 4 Funkeingänge sind individuell programmierbar. So ist eine Vorort-Eintastenbedienung (Ein/Aus/Dimmen) in Kombination mit einer Funk-(Gruppen)steuerung (EIN, AUS, mit/ohne Dimmen über sperate Tasten) möglich. Eine Funktion für Schaltkontakte (Uhr, BWM, etc.) ist ebenfalls verfügbar. Weitere Funktionen: Helligkeitsspeicherung, sanft Ein/Aus, Schlummer (Kinderzimmer), diskret Eindimmen, separat für jeden Eingang einstellbare Starthelligkeit und Laufzeit.

FD3 U2

Maße: 43x43x18,5mm

230V AC 35-500W

fd3u29



Mini-Funk-Set FS3 H2 und FE3 SE

Bestehend aus Sender FS3 H2 und Empfänger FE3 SE. Das Set MFS 1 eignet sich z.B. hervorragend als Ersatz für defekte Garagentor-Funksteuerungen.

Auch jegliche andere Funksteuerungsanwendung lässt sich durch den am Empfänger vorhandenen potentialfreien Umschaltkontakt einfach und schnell realisieren.

Zusätzliche Handsender (oder Empfänger) können problemlos integriert werden.

MFS 1

Empfänger: 1 Kanal
230V AC 1W 10A

Sender: bis 4 Kanäle
3V DC

mfs109



Funk-Verbinder-Sender FV2 S

Das Funk-Verbinder-System FV2 ist für die drahtlose Übertragung von Schaltzuständen optimiert.

Der Funk-Verbinder-Sender FV2 S verfügt über 4 Eingänge, an welchen externe Kontakte angeschlossen werden. Jede Änderung an den Eingängen des Senders wird via Funk auf den Relaiskontakt eines oder mehrerer FV2-Empfänger übertragen.

Lieferbar in den Varianten 230V AC und 3V DC (batteriebetrieben, Standard-Knopfzelle CR2032).

FV2 S

Maße: 43x43x18,5mm

230V AC 4 Eingänge
3V DC 4 Eingänge

fv2s09

fv2s0b

