

DER FUNKSTUHL

Komfortabel Energie sparen mit EnOcean-Technologie!



Energiesparen und Funktechnik – zwei, die gut zusammen passen! Die Firma Funkstuhl-technik hat sich auf die Entwicklung einer innovativen Steuerungstechnologie spezialisiert, die allein durch Ihre Anwesenheit Energiekostensparnis und Steuerungsvorgänge ideal miteinander verbindet: den **Funkstuhl**.

Dieser Funkstuhl steuert und schaltet, basierend auf der bewährten EnOcean-Funktechnologie, Beleuchtung, Heizung, Klimaanlage usw. durch bloße Anwesenheit an Ihrem Schreibtisch. Das ist Energiesparen auf höchstem Niveau.

Durch **Belastung** des Funkstuhls setzt der integrierte Sender die gewünschten Verbraucher in Funktion, durch **Entlastung** des Funkstuhls werden die Verbraucher wieder ausgeschaltet.



ARTIKELÜBERSICHT

MultiFunkSystem



SG-FUS-24-230 Spannungsgesteuerter Funksender

Sendeeinheit mit Schneidklemmkontakten · 868,3 MHz-Funksender
Spannung „Ein“ → sendet Ein-Impuls
Spannung „Aus“ → sendet Aus-Impuls

Sensorspannung: 8–24 VDC oder AC/230 V/50–60 Hz
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
Approbation: CE
Schutzart: IP20
Maße (L x B x H): ca. 58 x 22 x 26 mm
Einsatz: konventionelle Bewegungsmelder, Taster, Schalter ua. werden funkfähig



USB-FUS-S2 PC-gesteuerter Funksender + Software

Sendeeinheit mit USB-Anschluss · 868,3 MHz-Funksender · Bedienung am Bildschirm

Versorgung: aus USB Anschluss
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
Approbation: CE
Schutzart: IP20
Maße (L x B x H): ca. 58 x 22 x 26 mm
Einsatz: schaltet Rollläden, Beschattung, Licht ua.



FB-E-24-2oC 2-Kanal Funkempfänger Open Collector

Empfangseinheit mit Schneidklemmkontakten · für 868,3 MHz-Funksender · Funkstuhl · für bis zu 30 Sender

Versorgungsspg.: 8–33 VDC
Max. Schaltstrom: 35 V/100 mA
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
Approbation: CE
Schutzart: IP20
Maße (L x B x H): ca. 58 x 22 x 26 mm
Einsatz: Stand-alone oder in Kombination mit FB-RM-230-2



FB-RM-230-2* 2-Kanal Relais-Modul

Schalteinheit mit 230 VAC Netzteil zur Kombination mit FB-E-24-2oC

Versorgungsspannung: 230 V/50–60 Hz
Max. Schaltstrom: 1 x 2 A oder 2 x 1 A
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +50 °C
DC-Ausgang: 33 V/20 mA
Approbation: CE
Schutzart: IP20
Maße (L x B x H): ca. 58 x 22 x 26 mm
Einsatz: Stand-alone oder in Kombination mit FB-E-24-2oC



FB-230-TF1e* 1-Kanal Funkempfänger Tasterfolger

Empfangseinheit mit Schneidklemmkontakten · für 868,3 MHz-Funksender · für bis zu 30 Sender

Versorgungsspannung: 230 V/50–60 Hz
Max. Schaltstrom: 1 x 2 A
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
Approbation: CE
Schutzart: IP20
Maße (L x B x H): ca. 114 x 22 x 26 mm
Einsatz: EVG-Steuerung in Leuchten, Türöffner ua.



FB-230-S2e* 2-Kanal Funkempfänger Schalter

Empfangseinheit mit Schneidklemmkontakten · für 868,3 MHz-Funksender · für bis zu 30 Sender

Versorgungsspannung: 230 V/50–60 Hz
Max. Schaltstrom: 1 x 2 A oder 2 x 1 A
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
Approbation: CE
Schutzart: IP20
Maße (L x B x H): ca. 114 x 22 x 26 mm
Einsatz: schaltet Leuchten, Lüfter, Schütze ua.



FB-230-DAB1 1-Kanal Funkempfänger Abschnittdimmer

Empfangseinheit mit Schneidklemmkontakten · für 868,3 MHz-Funksender · für bis zu 30 Sender

Versorgungsspannung: 230 V/50 Hz
Max. Last: 1 x 200 W
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
Approbation: CE
Schutzart: IP20
Maße (L x B x H): ca. 114 x 22 x 26 mm
Einsatz: schaltet und dimmt Leuchten

Weitere gültige Sendertypen



* Neben den hier gezeigten Serien-Empfängern, können auf Wunsch auch Kleinspannungsvarianten sowie individuelle Lösungen angeboten werden.

Funktechnik