

FUNK-HANDSENDER FHS 3215



EVN-Lichttechnik GmbH

Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid

Tel.: 0 91 87 / 97 09-0

Fax: 0 91 87 / 97 09 99

www.evn-lichttechnik.com

Technische Daten:

Sendesignal	433,92 MHz OOK PWM <10 mW
Tasten	4 Ebenen- und 8 Sendetasten
Adressen einstellbar	6561 (mittels DIP-Schalter)
Batterietyp	3 V 230 maH Lithium CR 2032
Umgebungstemp.	-10 °C bis + 45 °C
Maßes und Gewicht	135 x 45 x 15 mm, 65 g
Schutzart	IP65 (spritzwassergeschützt)
Farbe	dunkelgrau (Tasten grün, Aufdruck weiß)



Besondere Merkmale

- ➔ bis zu 32 Verbraucher direkt schaltbar
- ➔ Gehäuse spritzwassergeschützt IP65
- ➔ Adresse einstellbar (6561 Möglichkeiten)
- ➔ vielseitig. Empfängerrelais und Dimmer verfügbar
- ➔ Freifeld-Reichweite 50 m
- ➔ Standard 3V Lithiumbatterie CR 2032
- ➔ Batterieschutz (schaltet nach 45s automat. ab)
- ➔ Batteriestandzeit >10.000 Schaltungen
- ➔ Funktions- und Ebenenanzeige durch 4 LED's

Allgemeines

Der Funkhandsender FHS 3215 dient als Fernbedienung für Schalt Empfängerrelais und Funkdimmer. Er besitzt 8 Sendetasten und 4 Ebenentasten, so dass insgesamt bis zu 32 Verbraucher direkt angesprochen werden können. Im Batteriefach befindet sich ein 8-Bit DIP-Schalter zum Einstellen der Sendeadresse. Die Sendeleistung ermöglicht eine Freifeldreichweite von 50 m.

Anwendung

Mit den zugehörigen Empfängerrelais können beliebige elektrische Verbraucher (Lampen, Rollläden, Jalousien, Ventilatoren etc.) gesteuert werden. Auch ein 500 W Universaldimmer von Schalk steht als Empfänger zur Verfügung.

Funktion

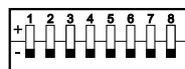
Jede Taste des Handsenders kann einer beliebigen Funktion eines Empfängers zugeordnet werden. Die Funktionen der Empfänger sind sehr vielseitig. So kann z. B. ein Relais eines Empfängers mit einer Sendetaste „abwechselnd Ein/Aus“ geschaltet werden. Mit den Funktionen „gezieltes Einschalten“ und „gezieltes Ausschalten“ können mehrere Empfänger in Gruppen geschaltet werden. Außerdem besitzen Schalk Empfänger komfortable Funktionen zur Motorsteuerung (Rollläden, Jalousien, Tore etc.). Für die Beleuchtungssteuerung bieten wir auch einen Funk-Universaldimmer mit vielfältigen Steuermöglichkeiten an.

Adresse einstellen:

(8-Bit Tri-State DIP-Schalter im Batteriefach)

Die Adresse stellt die grundlegende Zuordnung zum Empfänger her. Mehrere Sender mit gleicher Adresse können die gleichen Empfänger ansprechen. Jeder einzelne DIP-Schalter besitzt 3 Stellungen. Auch die Mittelstellung ist gültig, so dass sich 6561 Einstellmöglichkeiten ergeben. Wird die Adresse geändert, so muss der Sender am Empfänger neu eingelernt werden.

Beispiele für die Einstellung der Sendeadresse:



Werkseinstellung
(alle auf „-“)



beliebiges Beispiel
(eine von 6561 Möglichkeiten)

Ebene wählen:

(Ebenentasten A, B, C, D)

Zum Umschalten der Ebene muss die entsprechende Taste für mind. 2s betätigt werden. Danach blinkt die zugehörige LED 3 mal kurz auf. Soll nur die aktuell eingestellte Ebene angezeigt werden, so wird eine der 4 Ebenentasten kurz betätigt. Die entsprechende LED blinkt dann 3 mal kurz auf. Gesendet wird nur, wenn eine der 8 Sendetasten betätigt wird.