

Sender Typenreihe 8S335-160



Technische Daten:

Spannungsversorgung:	1 x 9 V IEC 6F22
Funkfrequenz:	868.3 MHz
Codeformate:	Deltron, 16 Befehle
Reichweite:	typisch 70 m, die tatsächliche Reichweite hängt entscheidend von den örtlichen Gegebenheiten ab
Sendeleistung:	kleiner 10 mW
Funktionsanzeige:	LED (Leuchtdiode) rot
Gewicht:	ca. 250g inkl. Batterie
Abmessungen:	144 mm x 77 mm x 33 mm

Sicherheitshinweise:

- Handsender außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren
- Handsender nicht an funktechnisch empfindlichen Orten, wie Flughäfen und Krankenhäusern betreiben
- Handsender nicht an Orten mit Nässe, hoher Luftfeuchte, Dampf, Staub, direkter Sonneneinstrahlung, aggressiven Gasen oder ähnlichen Bedingungen lagern oder betreiben
- Handsender vor dem Herunterfallen und mechanischer Belastung schützen, dieses kann zu Beschädigungen oder verringerter Reichweite führen
- Handsender nur im Sichtbereich des Tores bzw. Anlage benutzen

Beschreibung

Der lernfähige Handsender 8S335 hat 16 verschiedene Befehle. Die Bedienung erfolgt über eine frontseitige Folientastatur.

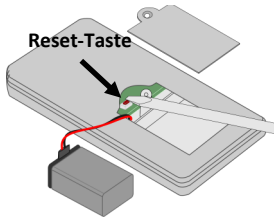
Die Stromversorgung wird mit 1 x 9V Blockbatterien realisiert (vorzugsweise IEC 6F22, Alkaline). Zur Kontrolle des Batteriezustandes dient eine auf der Gehäuseoberseite angeordnete LED.

Die 16 Tasten sind Werksseitig mit einem Code vorprogrammiert. Der Code wird mit dem Lernen eines anderen Senders überschrieben und ist nicht wiederherstellbar.

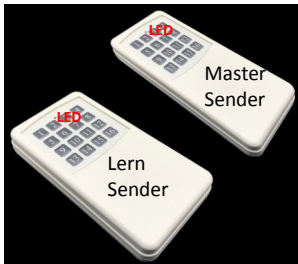
Damit kann bei Verwendung mehrerer 16 Befehl Handsender ein Sender als Master-Sender deklariert werden. Wenn sie den 16 Befehl Sender als Master-Sender für andere 16 Befehl Sender verwenden wollen sollten sie ihn als solchen kennzeichnen, damit die Codes durch zufälliges Lernen nicht überschrieben werden. Wenn sie die Tasten des Master-Senders in entsprechende Empfänger eingelernt haben, brauchen sie die Tasten nur auf andere Sender zu kopieren. Ein erneutes Einlernen in die Empfänger ist nicht notwendig.

Es ist möglich einzelne Tasten mit Codes von anderen Handsendern zu belegen.

Lernen eines Sendecodes



Der Sender der einen Code lernen soll (Lernsender) und der Sender von dem ein Code kopiert werden soll (Master-Sender) sind im Abstand von einigen cm von einander zu platzieren. Der Lernvorgang funktioniert zwischen allen Lernfähigen Sendern (Deltron) mit einer Frequenz von 868.3 MHz



- Öffnen sie das Batteriefach auf der Rückseite des Senders.
- Danach drücken sie die Reset-Taste auf der Leiterplatte und halten sie gedrückt.
- Dann drücken sie die Taste die einen Code lernen soll und halten sie gedrückt. Wenn die LED blinkt kann die Reset-Taste auf der Sender Rückseite losgelassen werden.
- Jetzt betätigen sie die Taste am Mastersender die gelernt werden soll. Bei erfolgreichem Lernen der Taste erlischt die LED. Beide Tasten können nun losgelassen werden.
- Nach erfolgreichem Kopieren haben beide Tasten den gleichen Code.

Die Codes bleiben auch nach einem Batteriewechsel erhalten.

Rücksetzen des Funkcodes einer Sendetaste.

- Rest-Taste und die gewünschte Sendetaste drücken und gedrückt halten
- LED blinkt. Beide Tasten gedrückt halten.
- Nach ca. 5s beginnt die LED schneller zu blinken. Tasten weiter gedrückt halten, bis die LED erlischt. (Wenn sie jetzt die Sendetaste loslassen, wird der Löschkvorgang abgebrochen.
- Die Sendetaste hat wieder ihren ursprünglichen Funkcode

Batteriewechsel

Der notwendige Batteriewechsel ist an der dunkler werdenden oder flackernden LED zu erkennen, gleichzeitig nimmt die Reichweite des Sender ab. Öffnen sie den rückseitigen Batteriefachdeckel. Entnehmen sie die verbrauchte Batterie und setzen sie die neue Batterie polrichtig ein.

Herstellereklärung

Hersteller: Deltron Elektronische Systeme GmbH
Alltronikstraße 1-5
99994 Schlotheim
Telefon: 036021 / 970 Fax: 036021 / 97115

Hiermit erklärt die Deltron Elektronische Systeme GmbH dass der Funkanlagentyp 8S335-160 der Richtlinie RED 2014/53/EU entspricht.

Bei Änderungen des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann unter www.deltron-elektronik.de angefordert werden.



Das Produkt fällt unter die RoHS-RICHTLINIE 2011/65/EU und WEEE-RICHTLINIE 2012/19/EU und darf nur nach dieser Richtlinie entsorgt werden.

Schlotheim, den 01.04.2019