

Sender Typenreihe S705-200



2-Befehl Sender



Technische Daten:

Spannungsversorgung: 2 x LR44 1,5 V
 Funkfrequenz: 868.3 MHz AM
 Reichweite: typisch 30m, die tatsächliche Reichweite hängt entscheidend von den örtlichen Gegebenheiten ab
 Funktionsanzeige: LED (Leuchtdiode)
 Gewicht: ca. 25g inkl. Batterie
 Abmessungen: 50mm x 110mm x 20mm

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

Bedienung:

Jeder Taste wurde werksseitig ein individueller Code zugeordnet. Bei Betätigung einer Taste leuchtet die blaue LED. Jede Taste kann einen Code eines anderen bauartgleichen Senders lernen. Der werksseitige Code kann jederzeit wieder hergestellt werden.

Sender in einen Empfänger einlernen:

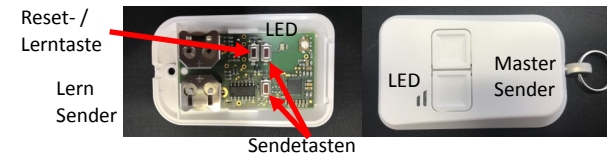
Lerntaste am Empfänger kurz betätigen. Die Lernbereitschaft wird durch eine LED angezeigt. Entsprechende Sendertaste betätigen, die LED am Empfänger verlischt und bei erneuter Betätigung wird die Aktion am Empfänger ausgeführt.

LED Funktionen

Langsames Blinken	Lernbereitschaft
Schnelles Blinken	Löschvorgang gestartet
Leuchtet	Senden oder im Lernvorgang

Sender kopieren:

Vor dem Kopieren eines Senders, ist der Sender, der den Code lernen soll (Lernsender), zu öffnen. Den Sender, dessen Code kopiert werden soll (Mastersender), und den Lernsender direkt nebeneinander halten, wobei der Mastersender rechts gehalten wird. Auf der Leiterplatte des Lernsenders Reset-/Lerntaste kurz betätigen, die LED blinkt langsam. Jetzt die gewünschte zu belegenden Taste des Lernsenders betätigen und halten. Die LED leuchtet dauerhaft.



Jetzt die gewünschte zu kopierende Taste des Mastersenders betätigen und halten. Die LED des Mastersenders leuchtet dauerhaft. Die LED des Lernsenders geht sofort nach erfolgreichem Kopieren aus. Die Tasten von beiden Sendern können nun freigegeben werden. Eine Funktionsprüfung ist am Empfänger durchzuführen. Bei einer Fehlfunktion ist der Kopiervorgang zu wiederholen.

Achtung:

Während des Kopiervorganges kann eine ungewollte Aktion des Empfängers ausgelöst werden, wenn der zu kopierende Sendercode im Empfänger eingelernt ist.

Werksseitigen Code wiederherstellen:

Die Reset-Taste, welche sich auf der Leiterplatte des Senders befindet, betätigen und halten. Die LED beginnt langsam zu blinken. Danach blinkt sie schnell für ca. 8 Sek. Wenn die LED verlischt ist der werksseitige Code für alle Tasten wieder hergestellt.

Wird die Reset-Taste während des Blinkens freigegeben, so wird das Zurücksetzen abgebrochen und der vorhandene Code bleibt erhalten.

Ein Zurücksetzen einer einzelnen Taste ist nicht möglich.

Batteriewechsel

Hierfür muss das Gehäuse mittels der Kreuzschlitzschraube geöffnet werden. An der Seite mit dem Schlüsselring lässt sich das Gehäuse auseinander drücken.

Herstellereklärung

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



Batterie nicht einnehmen.

Der Sender enthält eine Knopfzelle. Wenn die Knopfzellen verschluckt werden, können schwere innere Verbrennungen innerhalb von gerade einmal zwei Stunden auftreten und zum Tode führen.

Halten Sie neue und verbrauchte Batterien von Kindern fern.

Wenn das Batteriefach nicht mehr sicher schließt, das Produkt nicht mehr benutzen und von Kindern fernhalten.

Wenn Sie meinen, dass Batterien verschluckt wurden oder sich in irgendeinem Körperteil befinden, suchen Sie unverzüglich medizinische Hilfe auf.

Hiermit erklärt die Deltron Elektronische Systeme GmbH dass der Funkanlagentyp 8S705-200 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.