



Technische Daten:

Tasten:	2-, 4-, 6- und 9-Befehl-Sender im robusten Gehäuse oder ohne Tasten – Anschluss externer Tasten
Größe:	125 mm x 68 mm x 35 mm
Batterien:	1 x 9 V-Block, intern über Klemmleiste 12 VDC
Sendefrequenz:	868,3 MHz

Die Sender senden je Taste einen einmaligen Code.

Das Gehäuse ist zum Anschrauben vorbereitet. Es besitzt den Schutzgrad IP54.

Es sollte immer eine aufrechte Einbaulage gewählt werden.

Beim Senden leuchtet die LED. Ist die Batterie verbraucht, leuchtet die LED beim Senden schwach bzw. gar nicht. Dann ist die Batterie zu tauschen

Zum Wechsel der Batterie sind auf der Rückseite die vier Schrauben zu entfernen und der 9 V-Block zu erneuern.

Achtung!!! Leiterplatte nicht berühren.

Die Bedienung erfolgt über die eingebauten Taster, es können aber auch parallel dazu an den innen zugänglichen Schraubklemmen (nur bei 2- und 4 Befehlssendern) externe Taster (Schließer!) angeschlossen werden. Dabei bitte unbedingt die Reihenfolge der Klemmen beachten. Der Anschluss der Taster erfolgt immer zwischen Tastenanschluss und Masse.

Achtung !

**Das Kopieren eines Senders nicht im Empfangsbereich des Empfängers durchführen.
Ein ungewollter Schaltzustand (Tor fährt zu oder auf) des Empfängers könnte ausgelöst werden.**

Kopieren:

Der Industrie-Sender, auf den ein Code kopiert werden soll, muss geöffnet werden, um die RESET-Taste zu betätigen.

1. RESET-Taste drücken, halten und danach gewünschte Sendetaste drücken
2. LED blinkt mit ca. 1Hz
3. RESET-Taste los lassen, Sendetaste weiterhin gedrückt halten
4. LED blinkt weiter mit ca. 1Hz
5. Sendetaste des Master-Senders in unmittelbarer Nähe des Lernsenders drücken, bis die LED des Lernsenders erlischt
6. Sendetasten können nun los gelassen werden
7. Der Funk Code wurde kopiert

Sollte die LED nicht anfangen zu blinken, ist die Lage der Sender zueinander zu verändern (Abstand verkleinern oder vergrößern; im rechten Winkel an bzw., auf den Industriesender legen).

Funktioniert der kopierte Sender anschließend nicht, dann diesen Vorgang bitte wiederholen und ggf. den Abstand beim Kopieren verändern. Die LED des Lernsenders muss beim Kopieren immer blinken!

Werkseitigen Code wieder herstellen:

- RESET-Taste drücken und gewünschte Sendetaste drücken
- LED blinkt mit ca. 1Hz
- beide Tasten weiterhin gedrückt halten
- nach ca. 5s beginnt die LED schnell zu blinken (ca. 4Hz) zur Vorwarnung, dass der Sendecode der Sendetaste gleich gelöscht wird
- beide Tasten weiterhin gedrückt halten
- wenn die Tasten jetzt los gelassen werden, erfolgt der Abbruch des Rücksetzvorgangs
- nach weiteren ca. 5s verlischt die LED und die Sendetaste hat wieder ihren ursprünglichen Funk Code
- Tasten loslassen

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 8S1000-xxx 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.