

Miniatursender S521L-100



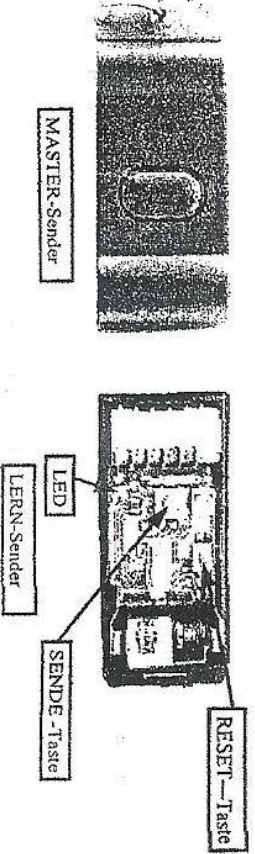
1. Technische Daten

- Frequenz: 40,685 MHz (auf Anfrage auch in 27,015 MHz)
- Spannungsvorsorgung: 1 x 6 V—Batterie
- L x B x H: 62mm x 24mm x 16mm
- Reichweite: typisch 30 m

Der Sender gibt einen einmaligen 22-Bit-Code aus, welcher direkt in einen Empfänger eingelernt werden kann. Der Code kann mit einem 10 bis 40-Bit-Code überschrieben werden. Der Originalzustand kann wieder hergestellt werden.

2. Kopieren eines Tasten-Codes auf einen anderen Sender

Der Sender, der den Code lernen soll, nachfolgend als LERN-Sender bezeichnet, muß geöffnet werden. Dazu muß der Schieber mit dem Schlüsselfing nach einer Seite abgezogen werden. Den Sender, der kopiert werden soll, nachfolgend als MASTER-Sender bezeichnet, legen Sie auf eine nichtleitende Untergrund und drücken die Taste. Legen Sie den LERN-Sender an den MASTER-Sender (siehe Bild unten) und drücken die RESET-Taste kurz. Die LED leuchtet. Dann drücken sie die SENDE-Taste, die LED verlischt und der Code



ist eingelernt. Sobald die LED des LERN-Senders erloschen ist, können Sie die Tasten los lassen, der Kopiervorgang ist abgeschlossen. Der Kopiervorgang kann unbegrenzt wiederholt werden. Der Code bleibt erhalten, auch wenn keine Batterie im Sender vorhanden ist. Sollte der Sender nach dem Kopieren nicht funktionieren, wiederholen Sie bitte den Kopiervorgang.

3. Originalzustand Herstellen

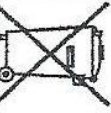
RESET-Taste gedrückt halten, die LED leuchtet. Nach ca. 10 sec fängt die LED zu blinken an und verlischt nach ca. 5 sec.. Der Auslieferungszustand des Senders ist wieder hergestellt.

4. Herstellererklärung

Hersteller: Deltron Elektronische Systeme GmbH
Alltronikstraße 1 bis 5
99994 Schlotheim
Tel.: 036021 / 970 Fax: 036021 / 97115

Das oben genannte Produkt entspricht in seiner Bauart und in seiner Konzipierung den einschlägigen und grundlegenden Anforderungen nachstehender Richtlinien:
EN 300 220
EN 301 489

Bei einer Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.



Das Produkt fällt unter die RoHS-RICHTLINIE 2002/95/EG und WEEE-RICHTLINIE 2002/96/EG und darf nur nach diesen Richtlinien entsorgt werden.

Schlotheim, den 01.05.2006