

Miniatursender

S521-L100

Technische Daten

Frequenz	: 40,685 MHz
Spannungsversorgung	: 1 x 6 V - Batterie
Länge x Breit x Höhe	: 62 mm x 24 mm x 16 mm
Reichweite	: typisch 30 m



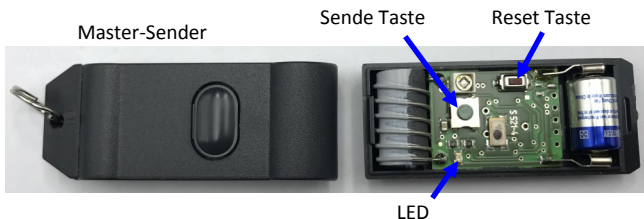
Der Sender gibt einen einmaligen 22-Bit-Code aus, welcher direkt in den Empfänger eingelernt werden kann.

Der Code kann mit einem 10- bis 40-Bit-Code überschrieben werden.

Der Originalzustand kann wieder hergestellt werden.

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 Schlüsselring nach einer Seite abgezogen werden. Der Sender, der kopiert werden soll, nachfolgend als MASTER-Sender bezeichnet und den LERN-Sender, legen Sie auf einen nicht-leitenden Untergrund. 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 am MASTER-Sender und halten sie gedrückt. Dann die Sendertaste am LERN-Sender betätigen, die LED am LERN-Sender erlischt und der Code ist gelernt.



Sobald die LED des LERN-Senders erloschen ist, können Sie die Tasten loslassen, der Kopiervorgang ist abgeschlossen. Der Kopiervorgang kann unbegrenzt wiederholt werden. Der Code bleibt erhalten, auch wenn die Batterie entnommen wird.

Sollte der Sender nach dem Kopieren nicht funktionieren, wiederholen Sie bitte den Kopiervorgang .

Originalzustand herstellen

RESET-Taste drücken und gedrückt halten, die LED leuchtet. Nach ca. 10 sec fängt die LED an zu blinken und erlischt nach ca. 5 sec. Der Auslieferungszustand ist wiederhergestellt.

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 S521-L100 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 2002/95/EG und WEEE-RICHTLINIE 2002/96/EG und darf nur nach dieser Richtlinie entsorgt werden.

Schlotheim, den 01.04.2019