

Montageanleitung RX / TX Übertragungssystem

Version 2

RX
Empfänger

TX
Sender



Drahtbrücke B1
muss geöffnet sein

12-24V
AC/DC

Sicherheitskreis
Motorsteuerung N.C.

Kontaktleiste N.C.

Technische Daten

Spannungsversorgung: 12-24V AC/DC

Ausgang zur Motorsteuerung: N.C.

Anschlüsse für Kontaktleisten: N.C. oder 8,2kOhm

Maße: 160x40x40mm

AS
Torantriebe

An der Hausener Str. 5
D - 89367 Waldstetten
www.as-torantriebe.de

Tel.: 08223/96173-0
Fax: 08223/96173-20
schmidantriebe@aol.com

1. Der Empfänger RX wird von der Motorsteuerung mit Spannung versorgt (12-24V AC/DC). Bei DC ist +/- nicht zu beachten. Die Steckbrücke B2 muss geöffnet werden.

2. Vorbereitung des Senders (TX)

Werden Kontaktleisten mit Mikroschalter verwendet muss die Drahtbrücke B1 geöffnet werden. Die Batterien (AA) in den Sender einlegen.

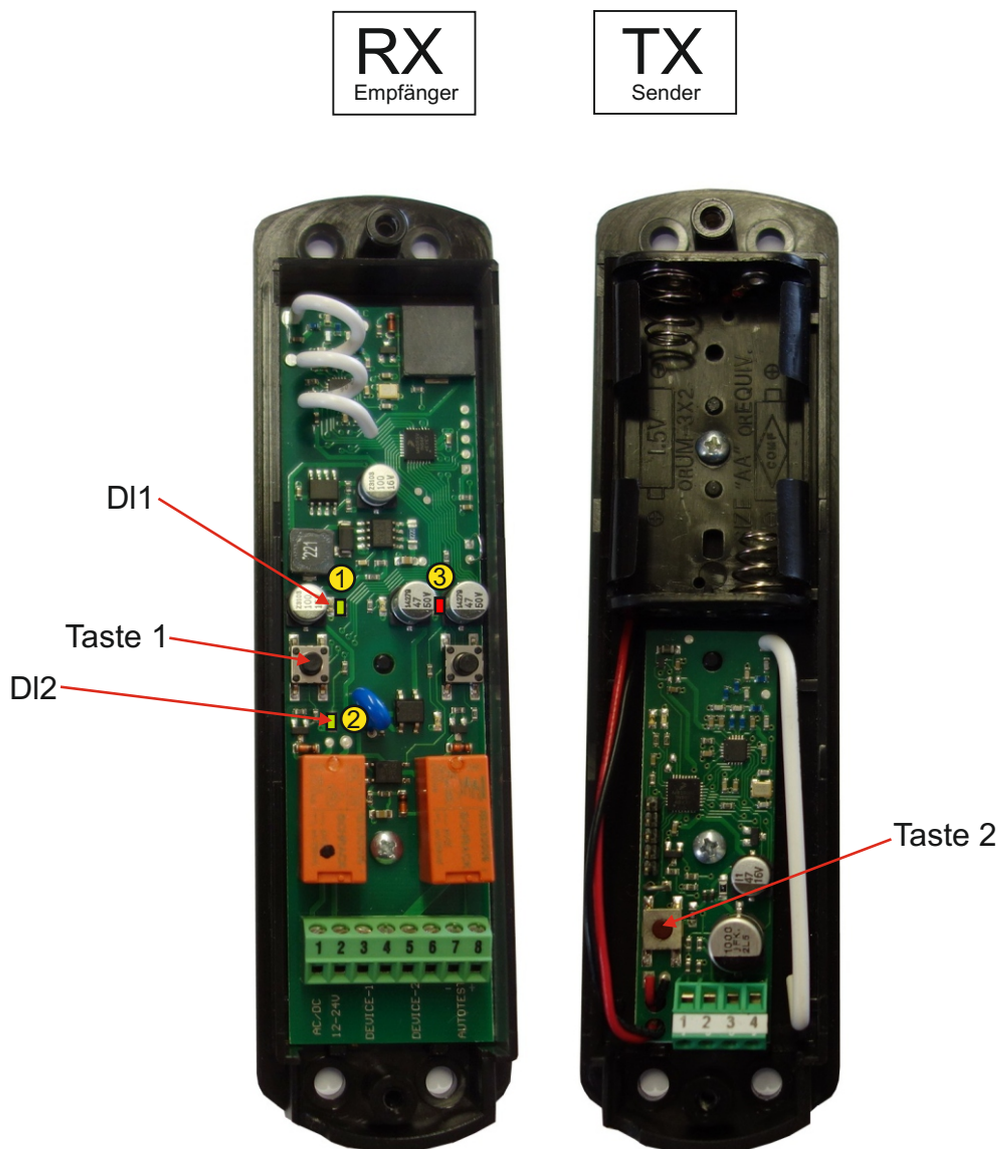
Nun werden die mitfahrenden Kontaktleisten an dem Sender in Reihe angeschlossen. Wenn eine der Leisten betätigt wird muss der normal geschlossene Kontakt öffnen.

3. Verbindung zwischen Sender (TX) und dem Empfänger (RX) herstellen.

Betätigen Sie auf dem Empfänger die Taste 1 - die DI2 blinkt und die DI1 leuchtet dauerhaft.

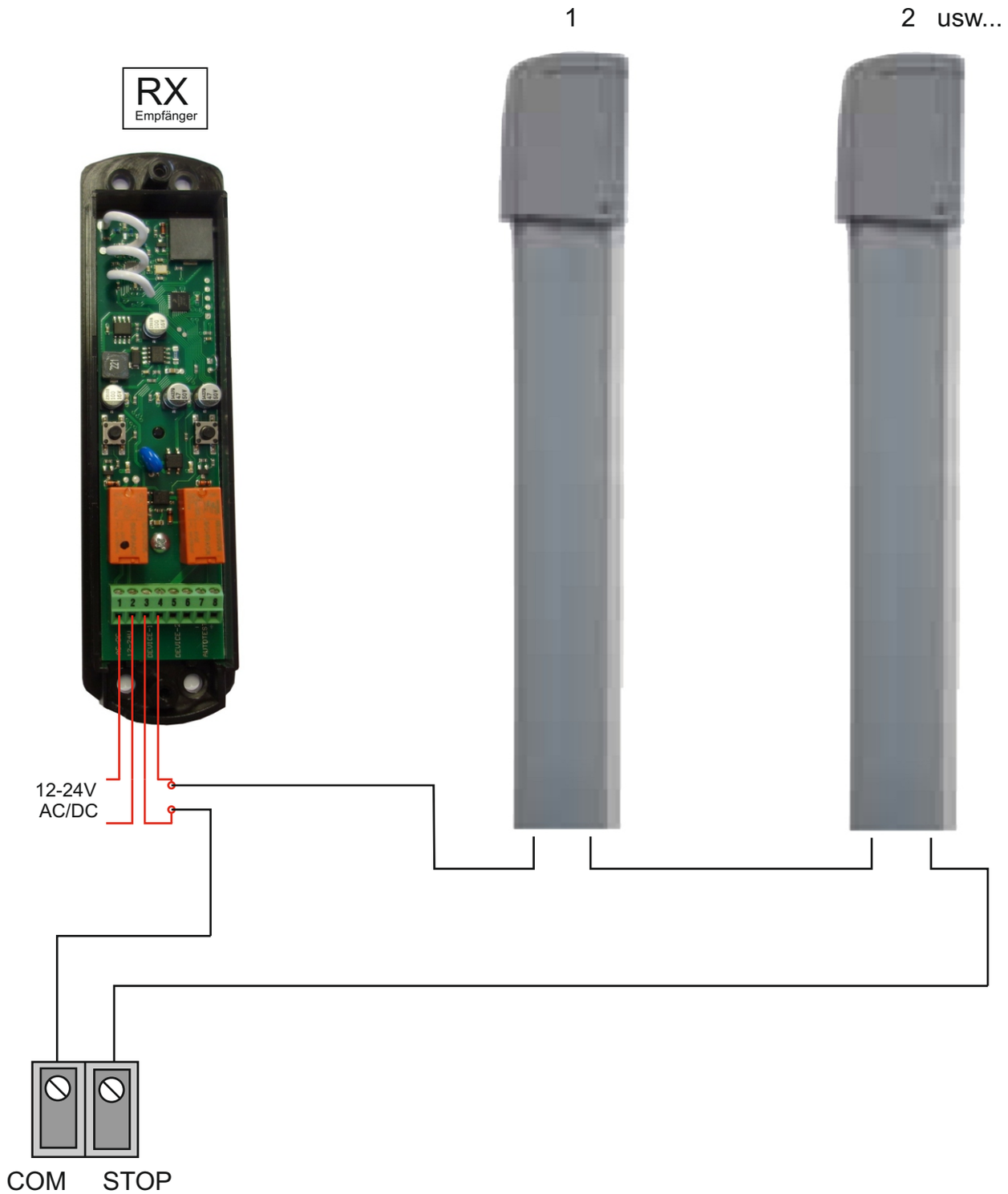
Nun die Taste 2 des Senders für 3-4 Sekunden betätigen bis der Empfänger einen Signalton abgibt.

Löschen: zum Löschen des Empfängers wird die Taste 1 anhaltend betätigt. Nach ca. 5 Sekunden ertönt ein Signal und der Empfänger ist gelöscht.



Funktion: im Ruhezustand bei angeschlossenen Kontaktleisten leuchtet die DI1 und DI2 auf, sobald der Sicherheitskreis geöffnet wird erlischt die DI2 und die DI3 leuchtet rot - der Relaiskontakt ist nun geöffnet.

Feststehende Kontaktleisten



Mitfahrende Kontaktleisten

