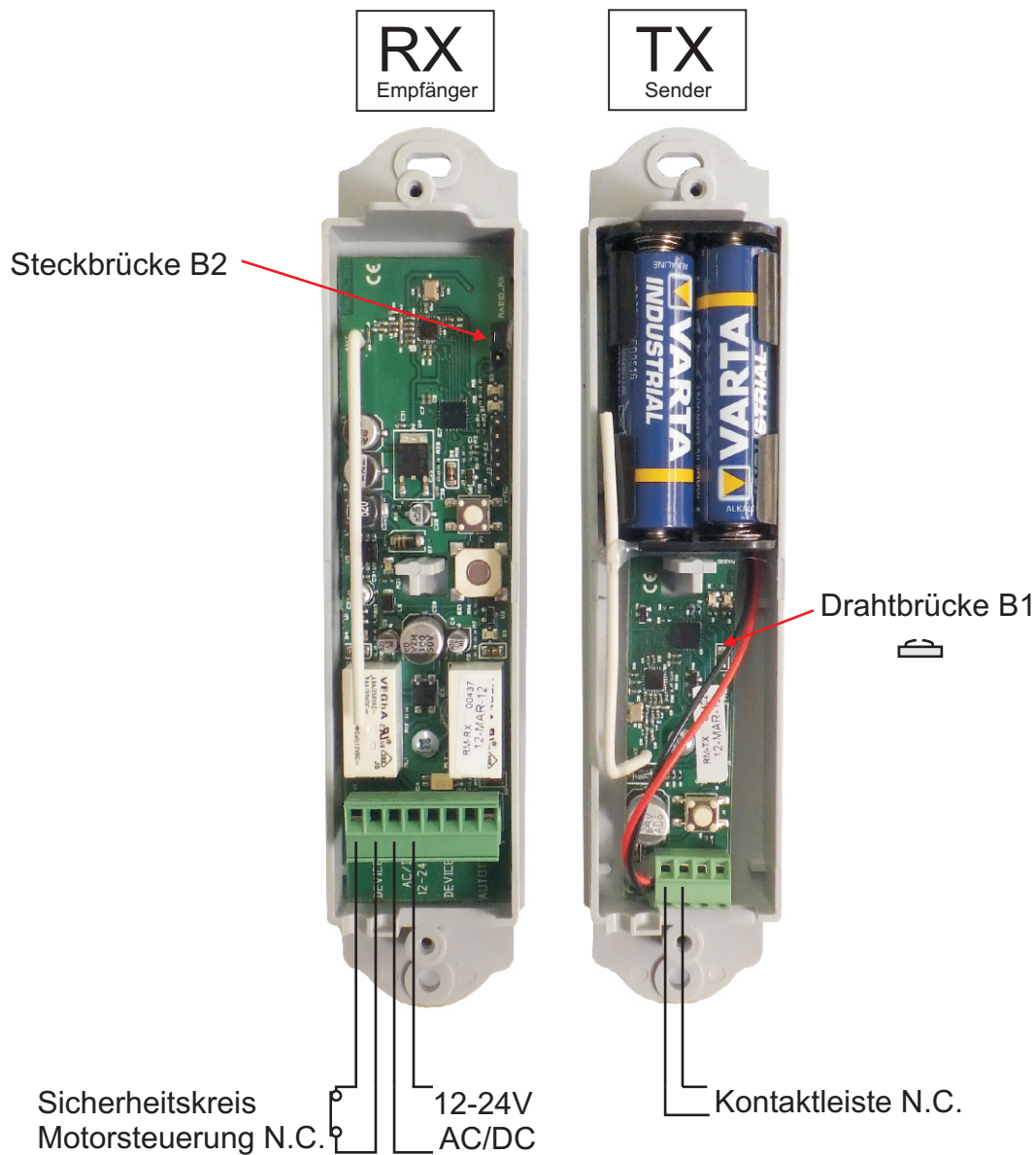


# Montageanleitung RX / TX Übertragungssystem



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

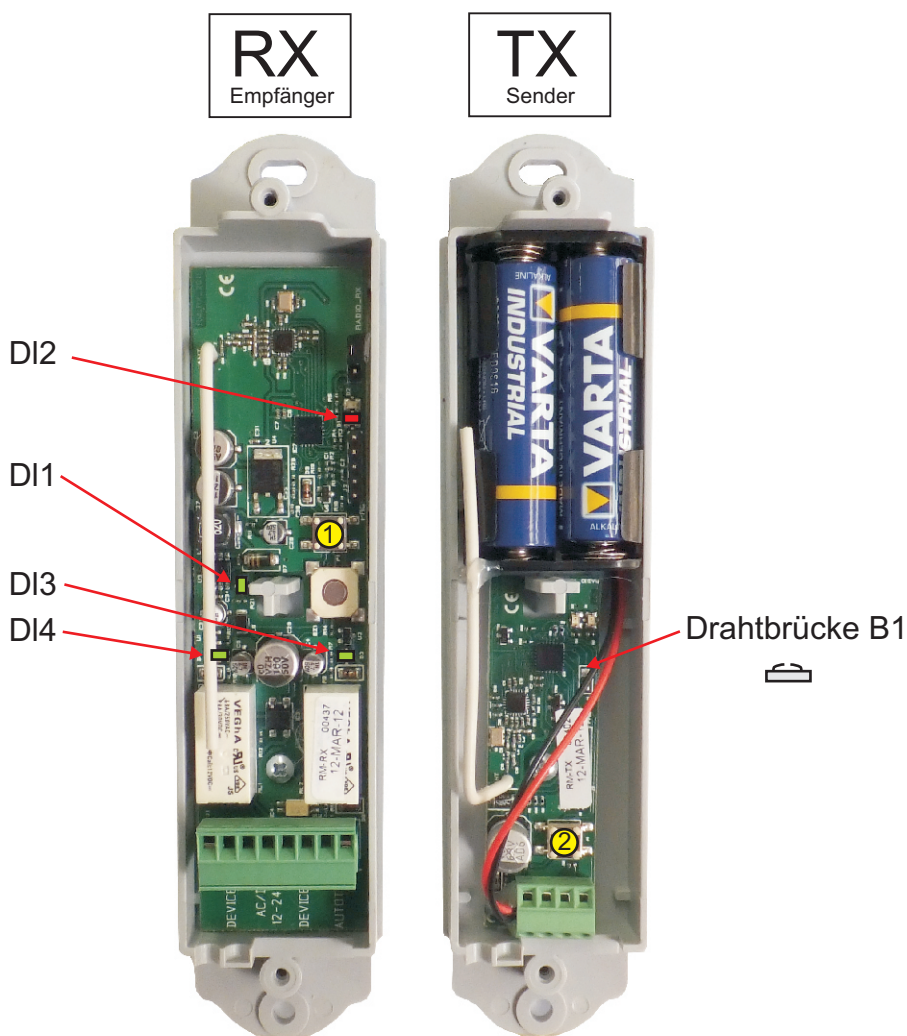
Nun werden die mitfahrenden Kontakteleuten an dem Sender in Reihe angeschlossen. Wenn eine der Leisten betätigt wird muss der normal geschlossene Kontakt öffnen.

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

Betätigen Sie auf dem Empfänger die Taste 1 - die DI2 blinkt und die DI4 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 - die DI2 blinkt. Nach ca. 5 Sekunden ertönt ein Signal und der Empfänger ist gelöscht.



Funktion: im Ruhezustand bei angeschlossenen Kontakteleuten leuchtet die DI1 und DI4 auf, sobald der Sicherheitskreis geöffnet wird erlischt die DI4 und die DI2 leuchtet rot - der Relaiskontakt ist nun geöffnet.