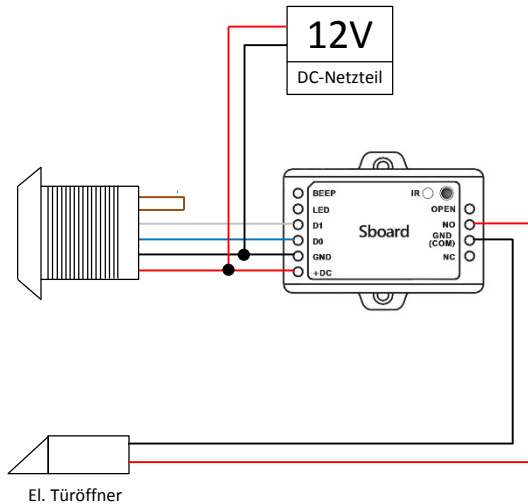


Farbbelegung A57A-Mini: Rot=12VDC , Schwarz=0V GND , Blau=D0 , Weiß=D1 , Braun=Brücke für LED-rot

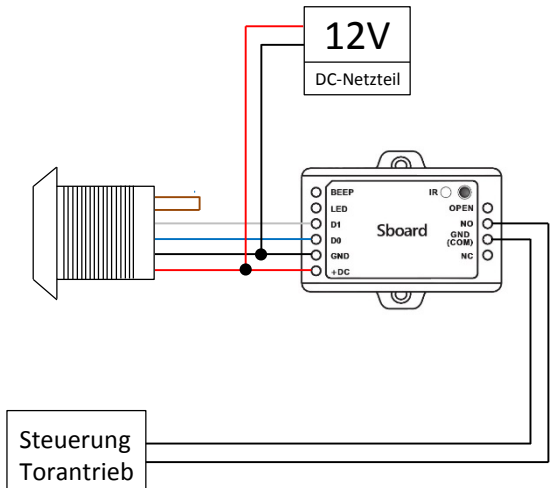
Türöffner direkt versorgt, 12V DC



Jumperstellung für direkten Spannungsausgang



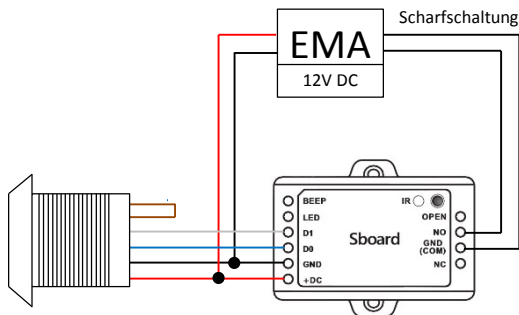
Ansteuerung Torantrieb, 12V DC



Jumperstellung für potentialfreies Relais



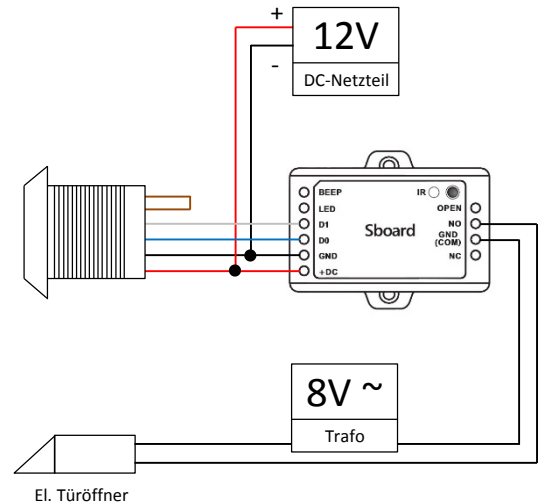
Scharf-/Unscharfschaltung EMA, 12V DC



Jumperstellung für potentialfreies Relais



Ansteuerung Türöffner, getrennte Stromversorgungen



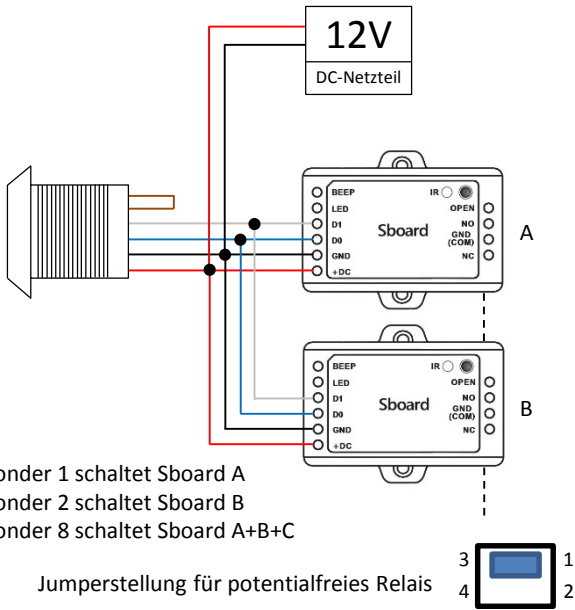
Jumperstellung für potentialfreies Relais



Die Datenübertragung der Wiegandleitung D0/D1 erfolgt über verdrehte Adernpaare mit Fernmelde- oder Netzkabel bis zu 100m Leitungslänge.

Jumpereinstellungen Ausgang

Ein Leser und mehrere Relaisausgänge, 12V DC



 Spannungsausgang (Standard)

 Ohne Spannung, Relaisfunktion

 Kurzschluss

Schnelleinstieg mit Programmierkarten

- **Einlernen von neuen Transpondern oder PIN-Codes**
Lernkarte vor den Leser halten, das Sboard wechselt in den Lernmodus, LED leuchtet grün, jetzt beliebig viele Transponder vor den Leser halten, zum Abschluss die Lernkarte nochmals vor den Leser halten, fertig
- **Löschen von Transpondern oder PIN-Codes**
Löschkarte vor den Leser halten, das Sboard wechselt in den Löschmodus, LED leuchtet grün, jetzt die zu löschenden Transponder nacheinander vor den Leser halten, zum Abschluss die Löschkarte nochmals vor den Leser halten, fertig

Transponder schaltet das Sboard (Standardeinstellung)

Weitere Einstellungen am Sboard können mithilfe der Fernbedienung vorgenommen werden.
siehe Bedienungsanleitung Sboard

