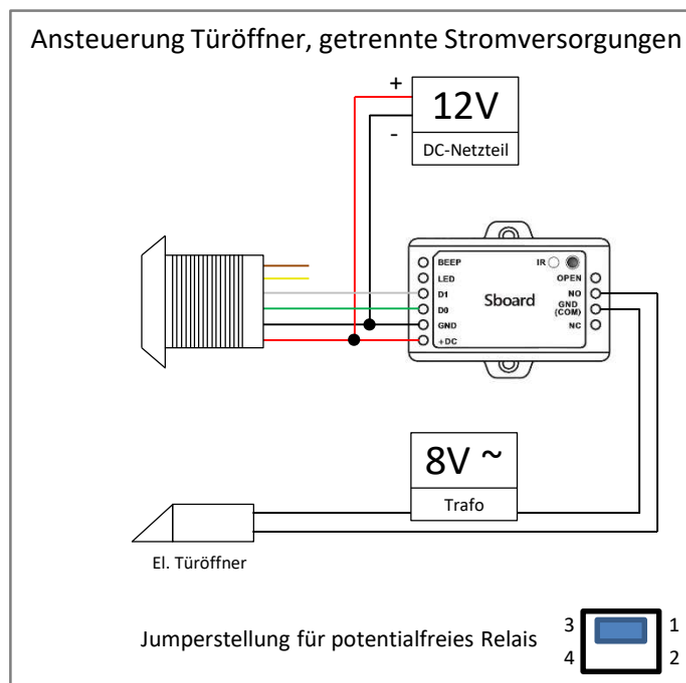
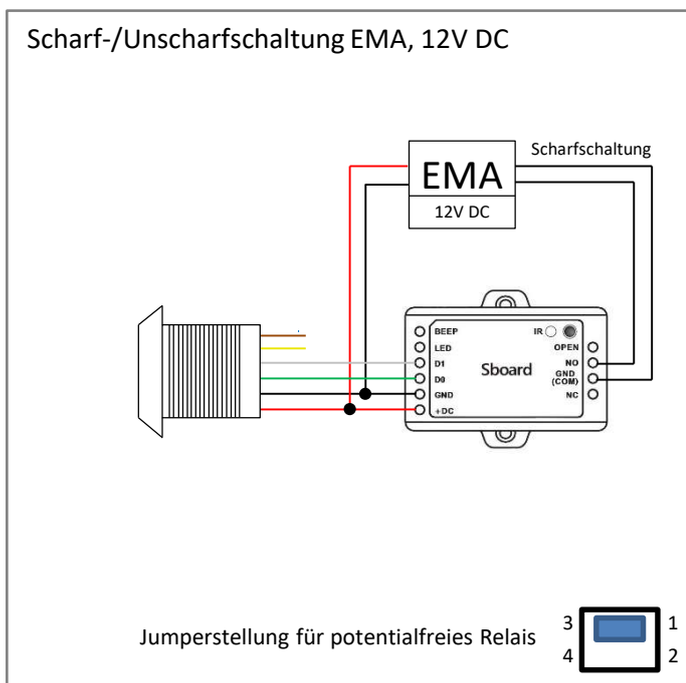
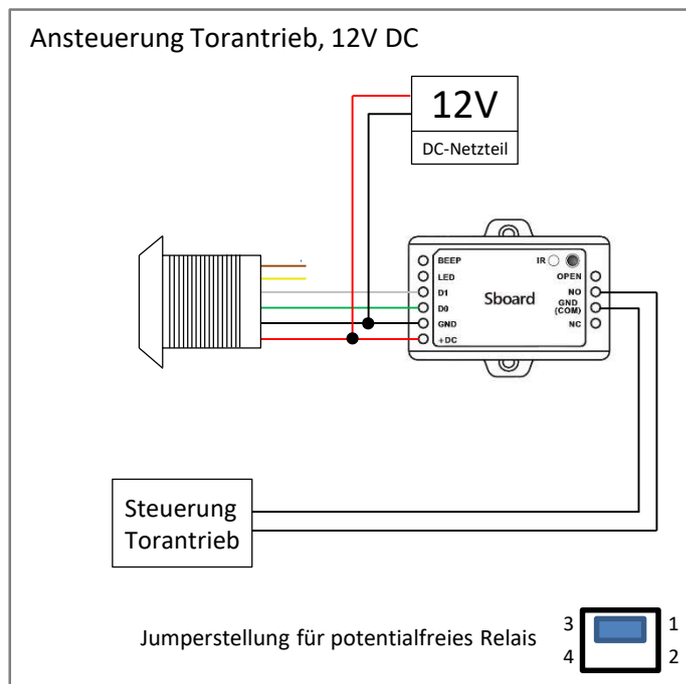
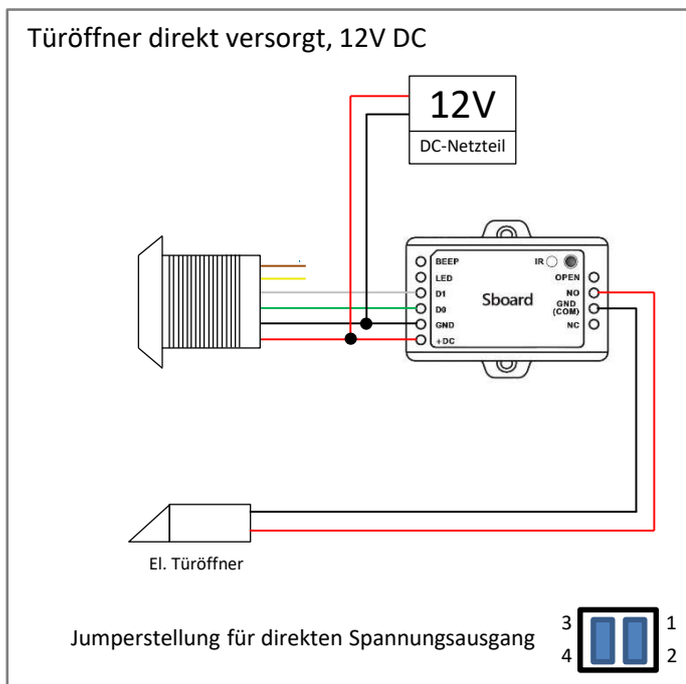
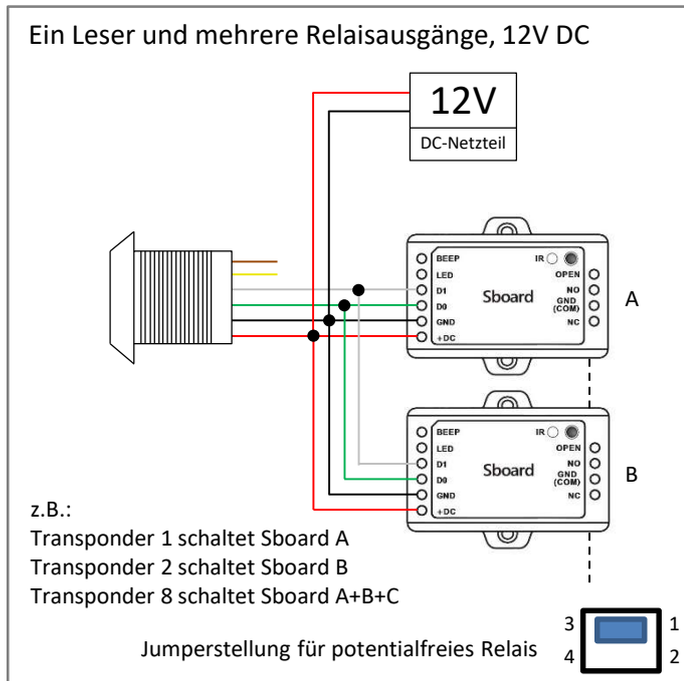


**Farbbelegung A57A-Mini:** Rot = 12V DC , Schwarz = 0V GND , Grün = D0 , Weiß = D1 ,  
Gelb an GND = LED aus, Braun an GND = WEG34 (sonst Wiegand26)



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

## Jumpereinstellungen Ausgang



3 1 **Spannungsausgang (Standard)**  
4 2

3 1 **Ohne Spannung, Relaisfunktion**  
4 2



## 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

