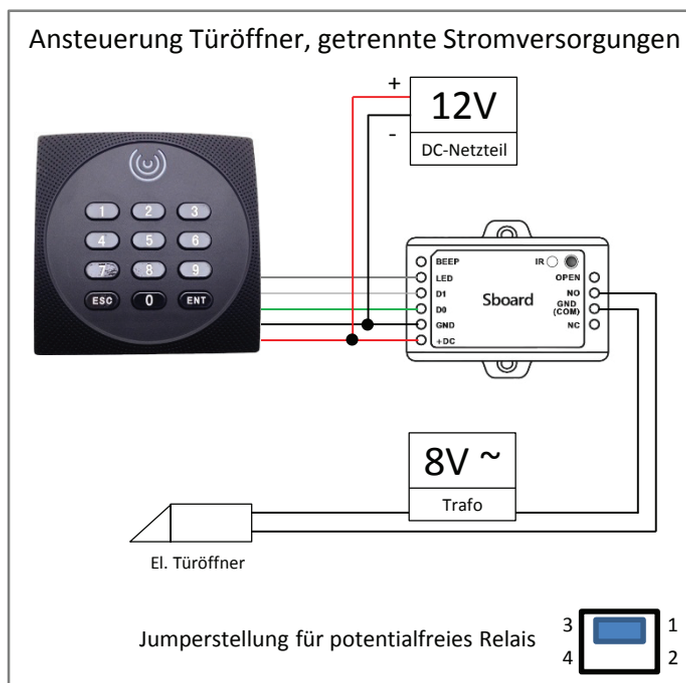
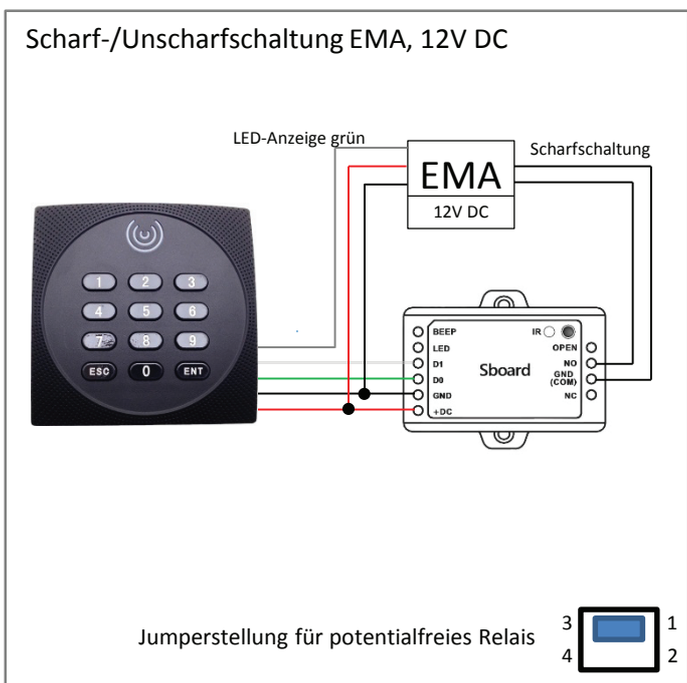
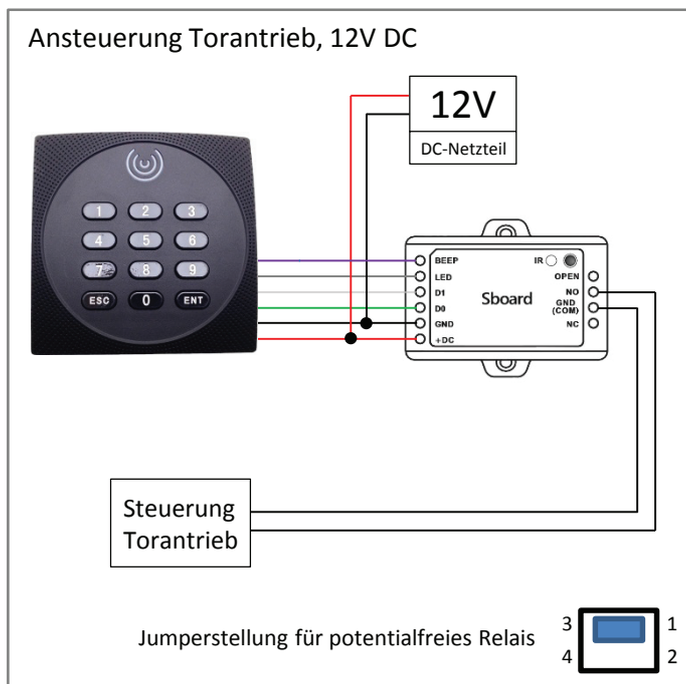
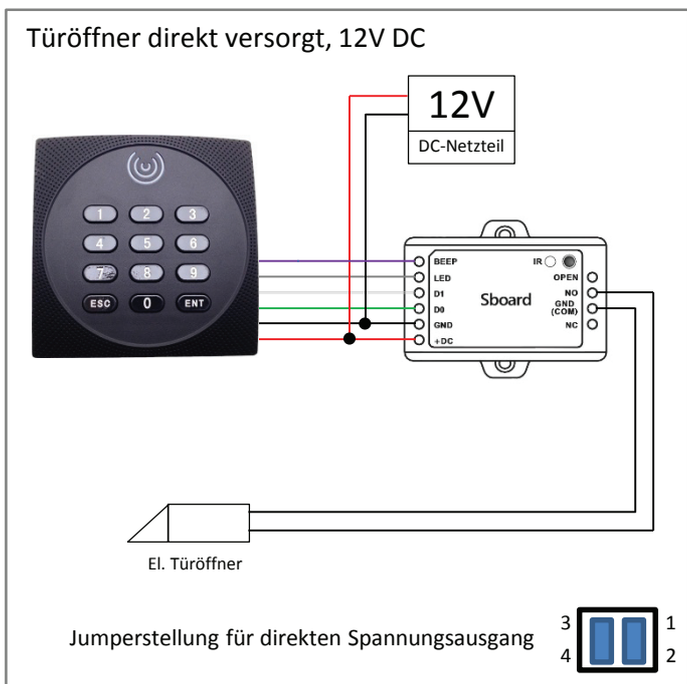
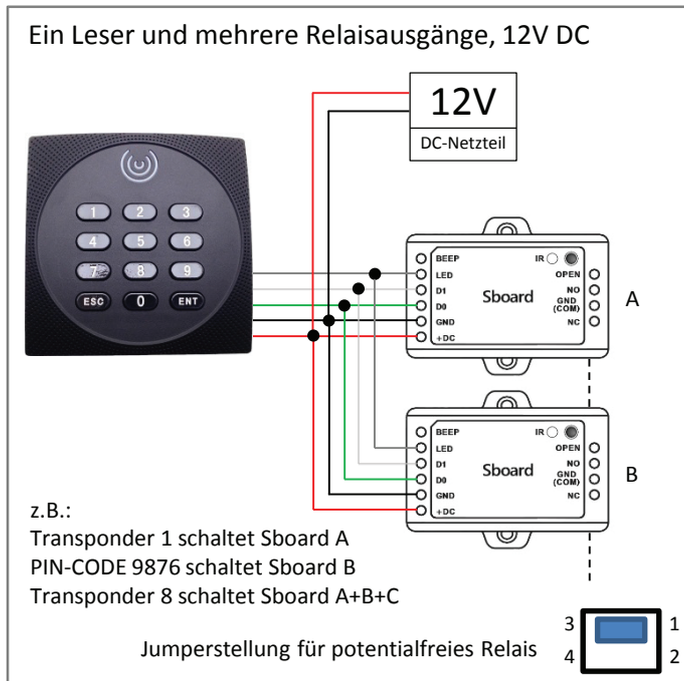


Farbbelegung WR8: Rot=12VDC , Schwarz=0V GND , Grün=D0 , Weiß=D1 , Grau=LED grün , Lila= Beeper



Die Datenübertragung der Wiegandleitung D0/D1 erfolgt über verdrehte Adernpaare mit Fernmelde- oder Netzwerkkabel bis zu 100m Leitungslänge. Es können [alle Wiegandfähigen Lesegeräte](#) eingesetzt werden, z.B. RFID Leser EM4102, HITAG, MIFARE, LEGIC, UHF, usw. mit oder ohne PIN-Code Tastatur, Magnetkartenleser, Fingerprintslesegeräte, Biometrische Gesichtserkennung. Das Sboard verwalten bis zu 1000 Speicherplätzen und beinhaltet die Möglichkeit der kompletten Datenübertragung zu weiteren sBoards.

Jumpereinstellungen Ausgang



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 **oder** PIN-Codes (Code 4-6 stellig gefolgt von ENT), 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 nach einander vor den Leser halten **oder** PIN-Codes (Code 4-6 stellig gefolgt von ENT), Zum Abschluss die Löschkarte nochmals vor den Leser halten, fertig

Transponder oder PIN-Code + ENT schaltet das Sboard (Standardeinstellung)

Weitere Einstellungen können mithilfe der Fernbedienung vorgenommen werden, siehe Bedienungsanleitung Sboard

