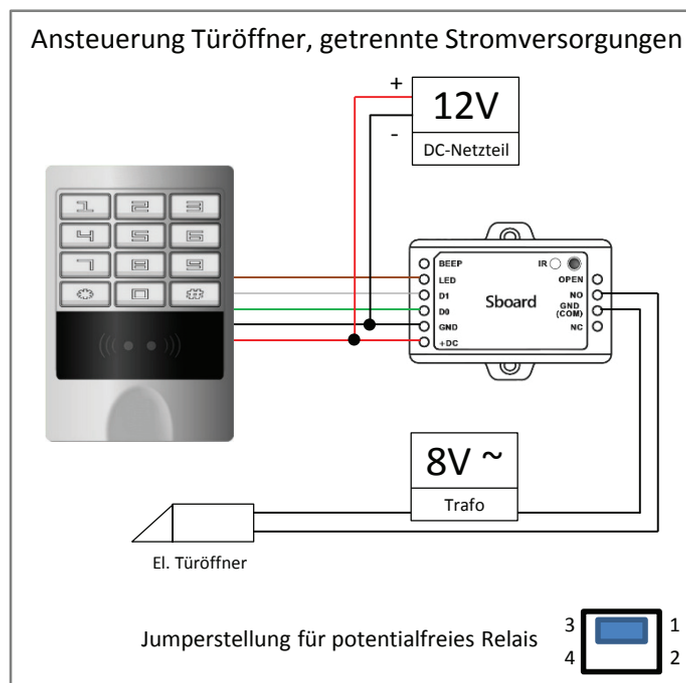
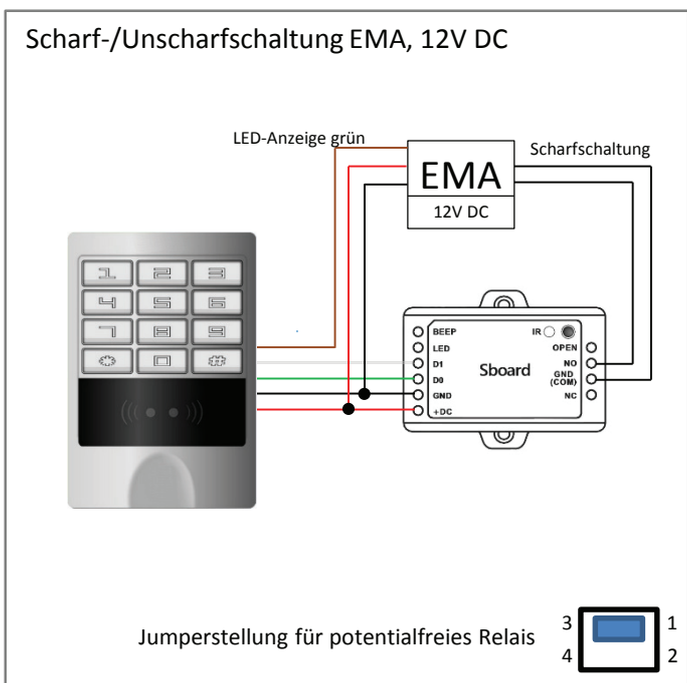
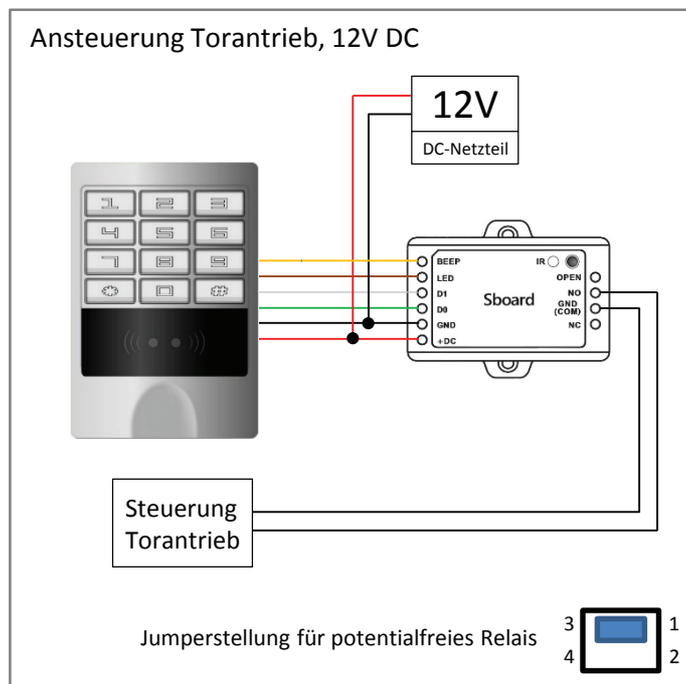
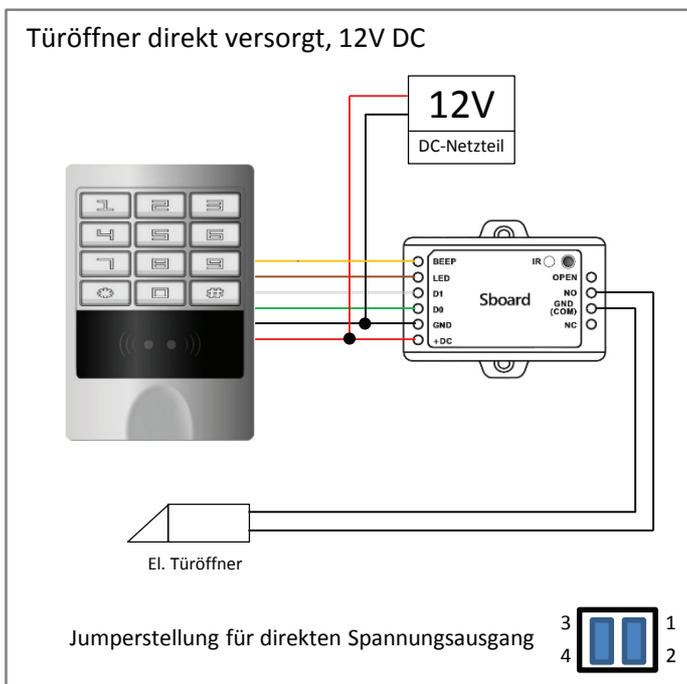


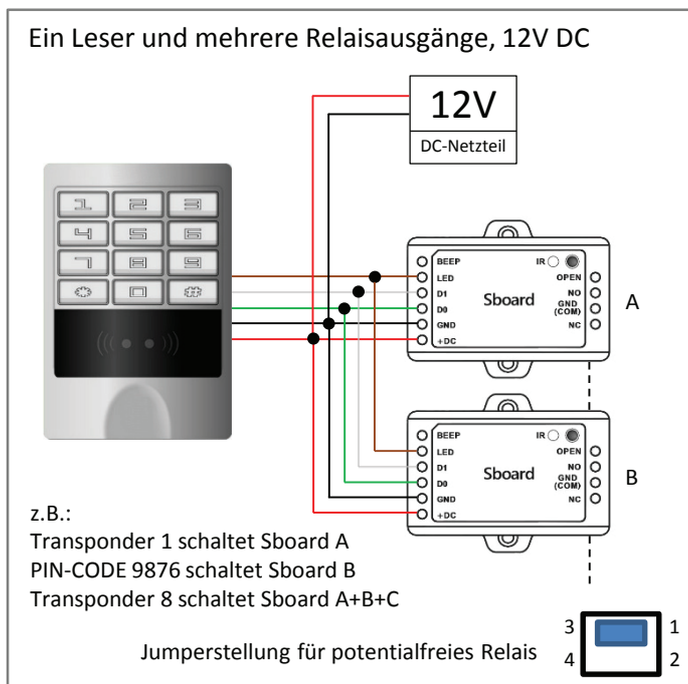
Farbbelegung sTouch/sKey Leser: Rot=12VDC , Schwarz=0V GND , Grün=D0 , Weiß=D1 , Braun=LED grün , Gelb= Beeper



Die Datenübertragung der Wiegandleitung D0/D1 erfolgt über verdrehte Adernpaare mit Fernmelde- oder Netzkabel 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, Fingerintlesegeräte, Biometrische Gesichtserkennung. Das Sboard verwalten bis zu 1000 Speicherplätzen und beinhaltet die Möglichkeit der kompletten Datenübertragung zu weiteren sBoards.

I-KEYS

Jumpereinstellungen Ausgang



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

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

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 #),
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 #),
Zum Abschluss die Löschkarte nochmals vor den Leser halten, fertig

Transponder oder PIN-Code + # schaltet das Sboard (StandardEinstellung)

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

