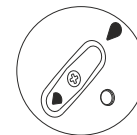




Arbeitsstrom  
(Standard)  
St. aus = Dr aus  
St. ein = Dr ein

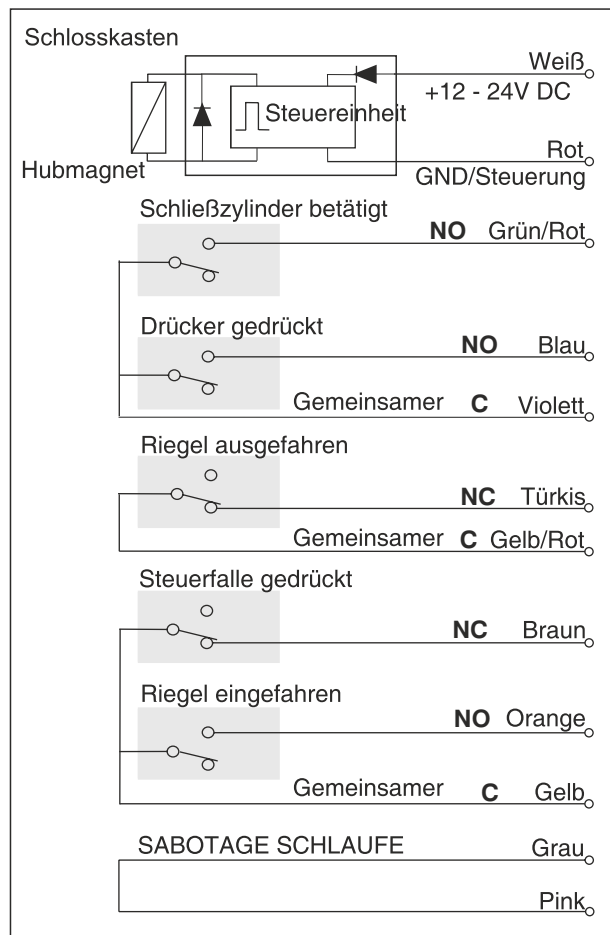


Ruhestrom  
(Schleusen)  
St. aus = Dr ein  
St. ein = Dr aus



## ANSCHLUSSSCHEMA: EL562 / 709X

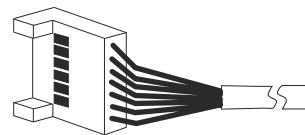
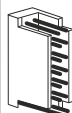
EL562, DIN L / R: EL562\_100270  
709X, DIN LINKS: 709X701RZ--G44  
709X, DIN RECHTS: 709X701RZ--G45



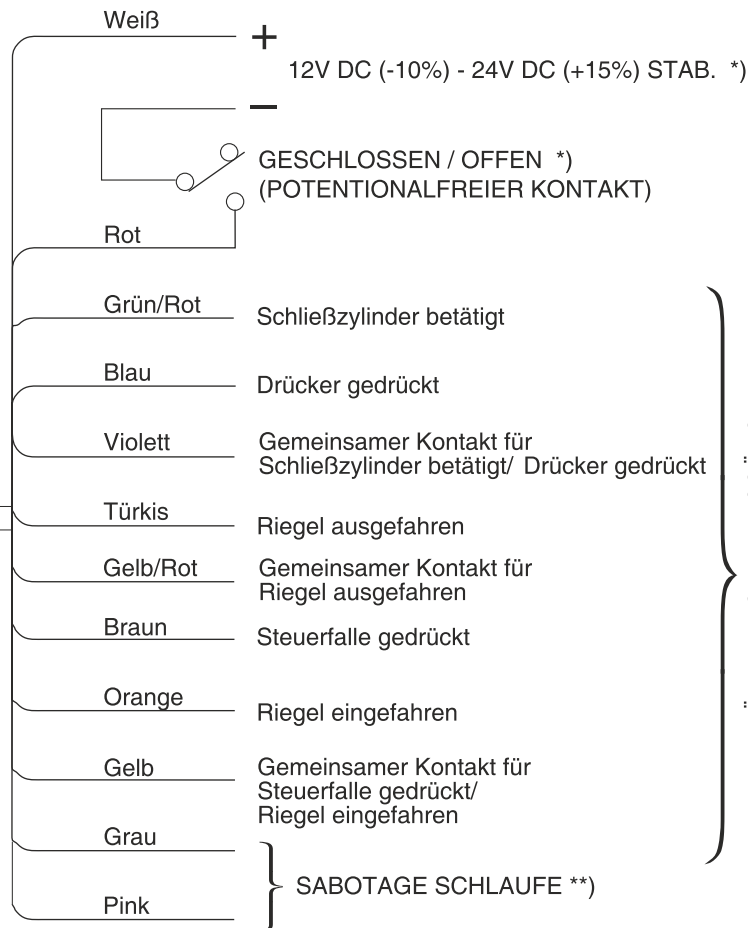
Stecker PIN Belegung  
Ansicht Kabelseite

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

- |           |             |
|-----------|-------------|
| 1 schwarz | 8 rot       |
| 2 weiss   | 9 gelb/rot  |
| 3 braun   | 10 violett  |
| 4 türkis  | 11 blau     |
| 5 grün    | 12 orange   |
| 6 gelb    | 13 grün/rot |
| 7 grau    | 14 pink     |



Anschlusskabel Z09XKAB (EA218)  
Länge 10 m, 18 x 0.14 mm<sup>2</sup>  
Art.-Nr.: Z09XKAB-----  
Fremd-Art.-Nr.: EA219000000



Kontakte der Mikroschalter wenn:

- Riegel ausgefahren
- Steuerfalle gedrückt
- Drücker nicht betätigt
- Schliesszylinder nicht betätigt
- Riegel eingefahren

Verwenden Sie nicht den Drückerkontakt zur Steuerung des Schlosses. Dieser Drückerkontakt dient zur Zugangskontrolle und zur Vermeidung eines Einbruchalarms.

\*) keine Schlösser mit elektronischer Überwachung

\*\*) Potentialfreier Kontakt ist geschlossen wenn der Anschlussstecker am Schloss angesteckt ist.