

**ABLOY® EL460, EL461, EL462, EL463,
EL560, EL561, EL562, EL563**

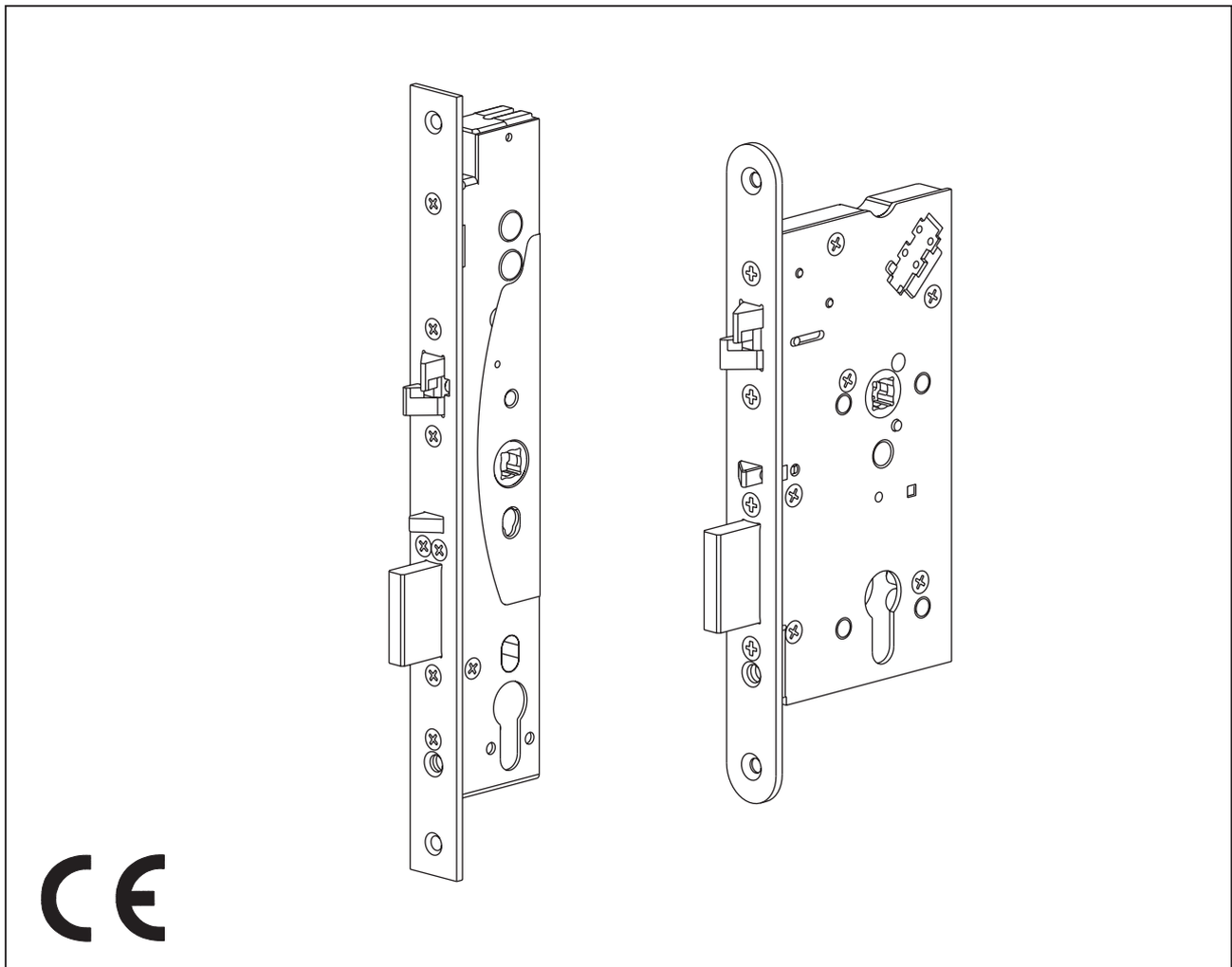
*- Solenoid Lock, Türdrückersteuerungen, Cerradura
Electromecánica de Solenoide, Соленоидный замок*

ABLOY® EL260, EL262, EL360, EL362

*- Micro Switch Lock, Schlösser mit elektronischer Überwachung,
Cerradura de Micro, Замок с микропереключателем,*

ABLOY® EL060, EL062, EL160, EL162

*- Mechanical Lock, Rein mechanische Schlösser, Cerradura
de Mecánicas, Механический замок*



TECHNISCHE DATEN

DEUTSCH

Spannung *) **):	12 – 24 V DC (–10 %, +15 %)
Strom**):	0.35 A Spitzenstrom 0.13 A Ruhestrom bei 12 V DC 0.065 A Ruhestrom bei 24 V DC
Ausgänge Mikroschalter **):	max. 0.5 A 30 V AC/DC resist. 10 W
Betriebstemperatur:	–20 °C bis +60 °C
Riegel:	rechteckig, Hub 20 mm, Kreuzfalle, Hub 10 mm
Dornmaße:	55, 60, 65, 80, 100 mm (EL560 - EL563) 30, 35, 40, 45 mm (EL460 - EL463)
Stulpblech:	20, 24 mm (EL560 - EL563) 24, 28 mm (EL460 - EL463)
Drückernuss:	9 mm (8 mm mit Adapter)
Anschlusskabe:	EA218 (6 m) / EA219 (10 m) 18 x 0.14 mm ²
Abstand Türe/Zarge	2 – 5.5 mm (Zwischen Stulp und Schließbleche)
Einstellbare Funktionen	Mechanisch: - Einstellung der Steuerfalle (rechte, linke Türe) - Einstellung der Panikseite (EL560, EL562, EL460, EL462) Elektrisch: *) **) - Einstellung Arbeits- und Ruhestrom
Überwachung der Ausgänge **):	Riegel ausgefahren Türe geschlossen Steuerfalle gedrückt Drücker betätigt Schließzylinder betätigt Sabotage
Schließbleche:	EA321, EA322, EA323, EA324

*) keine Schlösser mit elektronischer Überwachung

***) keine rein mechanischen Panikschlösser

DIE SCHLÖSSER ENTSPRECHEN FOLGENDEN STANDARDS

EN STANDARDS		
EN 179	3 7 6 1 1 3 4 2 A	Notausgänge
EN 1125	3 7 6 0 1 3 2 1/2 A	Anti-Paniktüren
EN 1634-1		Feuerschutztüren
EN 61000-6-1:2001		EMC
EN 61000-6-3:2001		EMC

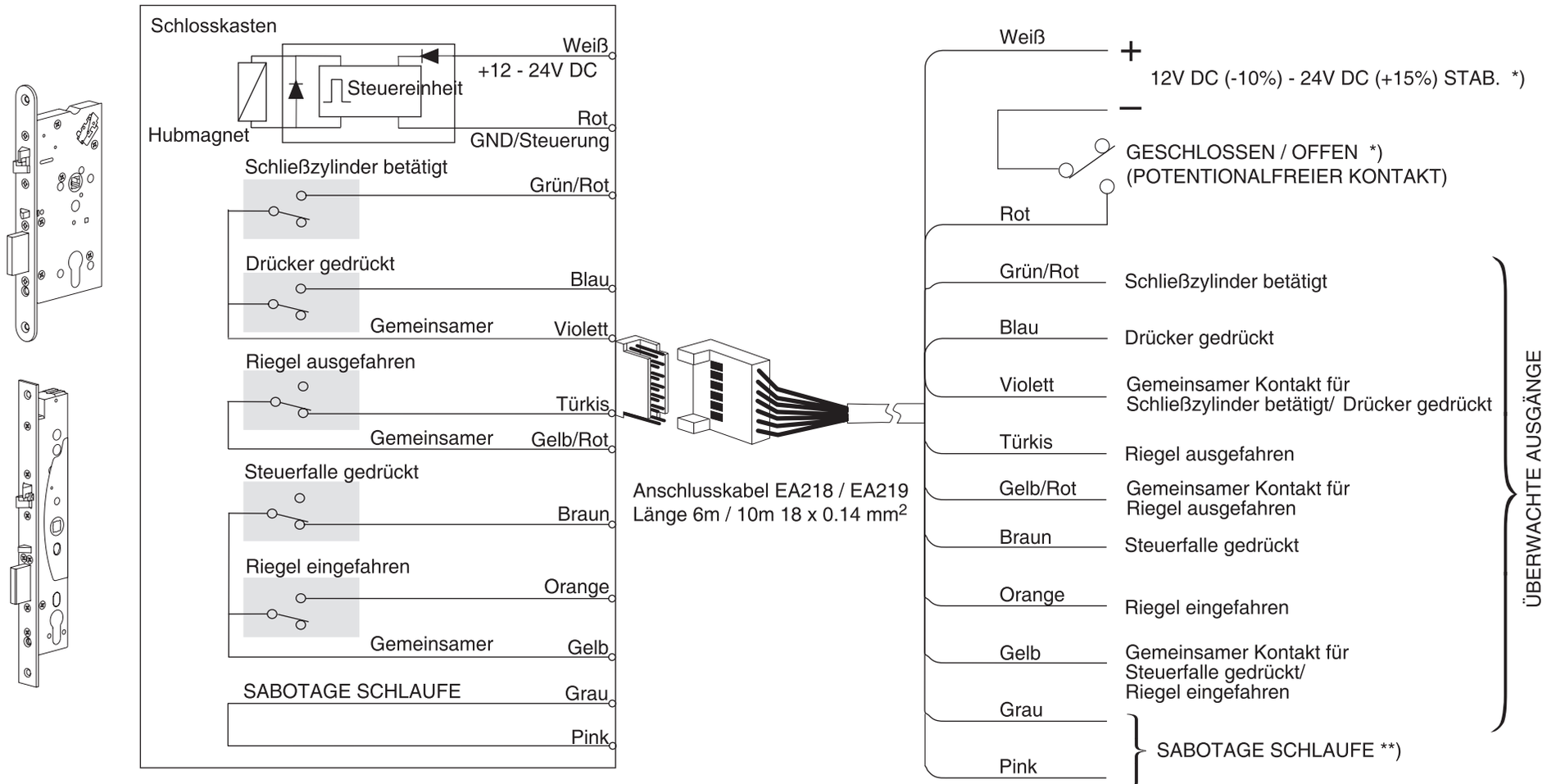


ANSCHLUSSSCHEMA

EL460, EL461, EL462, EL463,
EL560, EL561, EL562, EL563
EL260, EL262, EL360, EL362

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

*) keine Schlösser mit elektronischer Überwachung



Kontakte der Mikroschalter wenn:

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

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