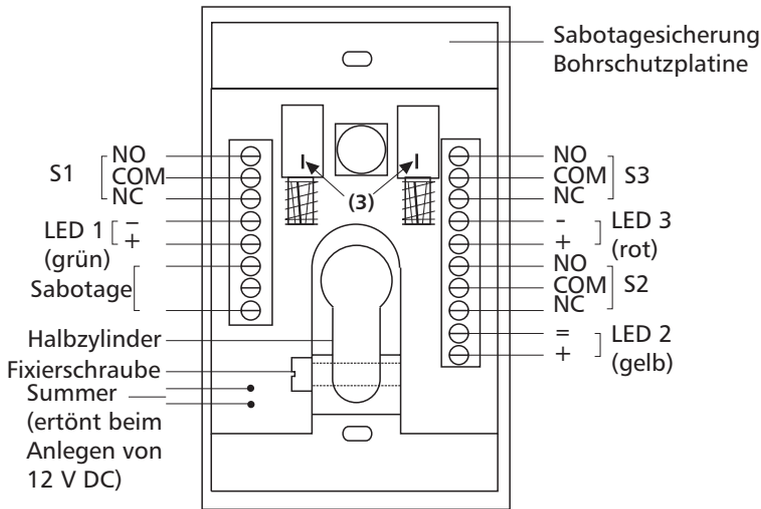


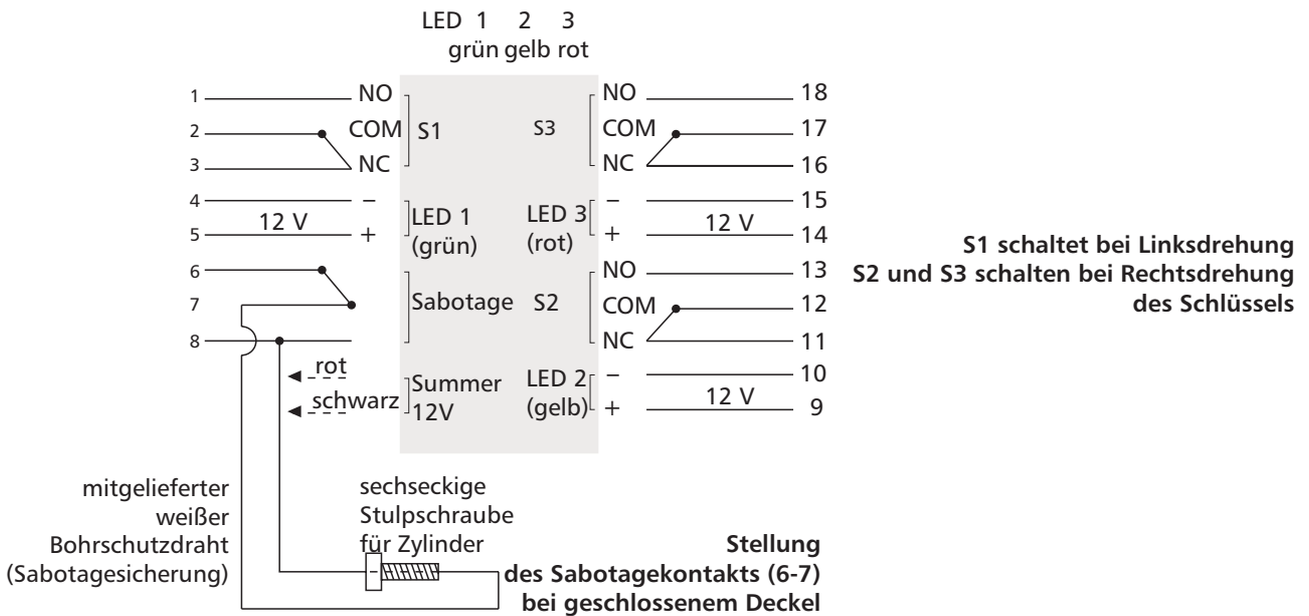
FS04 - Anschlussübersicht

Klemmenbelegung der Kontakte und Anzeigen



Für die Funktion als Impulstaster sind die Bügel (3) zu entfernen!

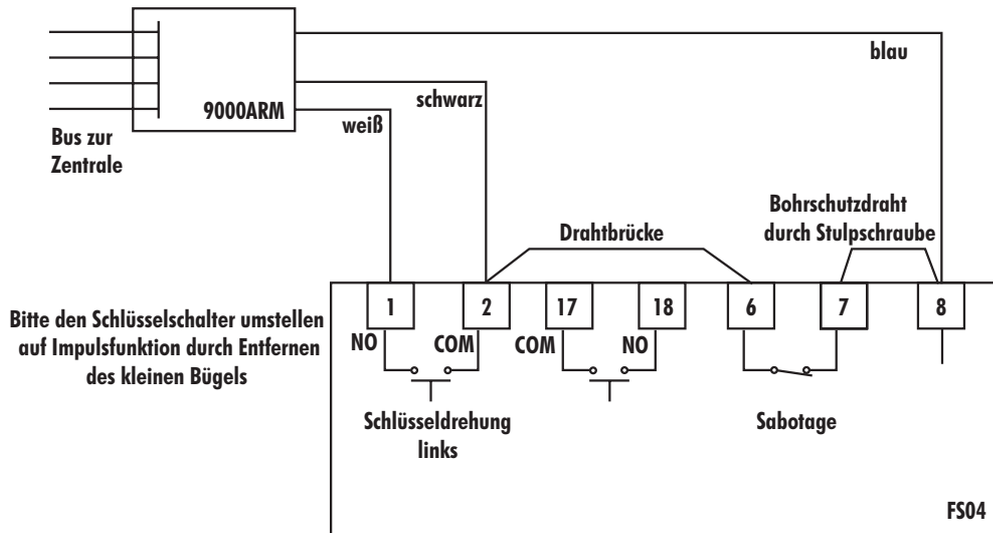
schematischer Klemmenbelegungsplan



Anschluss an System 9000 über Bus-Eingangsmodul 9000ARM:

Einstellung der Reaktion des 9000ARM in N-Link:

“Scharfschaltung/ Unscharfschaltung” oder “Jetzt scharf schalten/ unscharf schalten”



Einstellungen für das Bus-Eingangsmodul in N-Link:

Die internen Einstellungen des Moduls 9000ARM (9000ARM)

LED-Anzeige

IN1-Eingang -> Scharf/Unscharf

IN1-Steuerung

Umschalten auf Schließer

verzögerte Ansprechzeit [s]

IN2-Eingang

Deaktiviert

SABOTAGE-Eingang

Öffner - (N.C.)

Umschalten auf Schließer

OK

Hinweise:

- Alternativ kann die Schlüsseldrehung nach links für die Scharfschaltung und die Schlüsseldrehung nach rechts für die Unscharfschaltung verwendet werden. Hierfür müssen die internen Einstellungen des 9000ARM auf die Funktion „IN1- und IN2-Steuerung“ gestellt werden; und zusätzlich zum Verdrahtungsschema werden auch die Klemmstellen 2 und 17 gebrückt, sowie der gelbe Draht auf die Klemme 18 verdrahtet.
- Die LEDs am FS04 können für eine kurze Rückmeldung von Scharf- und Unscharfschaltungen verwendet werden. Hierzu erfolgt die Steuerung über ein Bus-Ausgangsmodul 9000EA4 oder 9000DC.