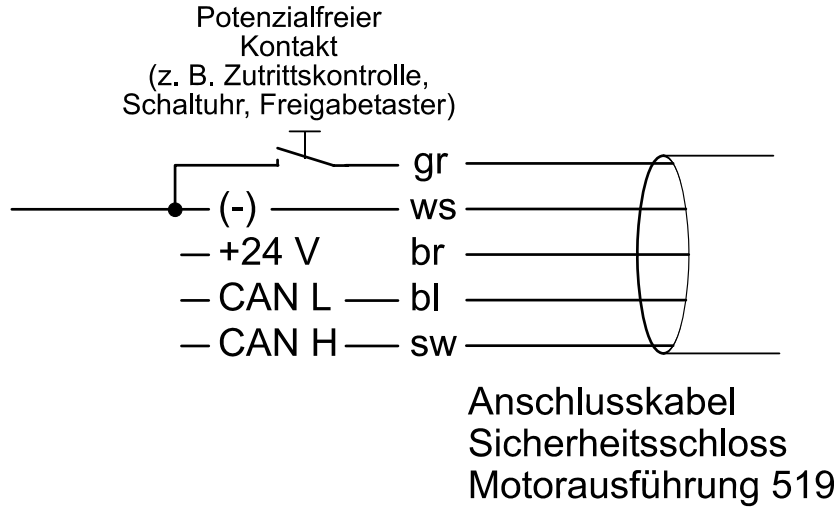
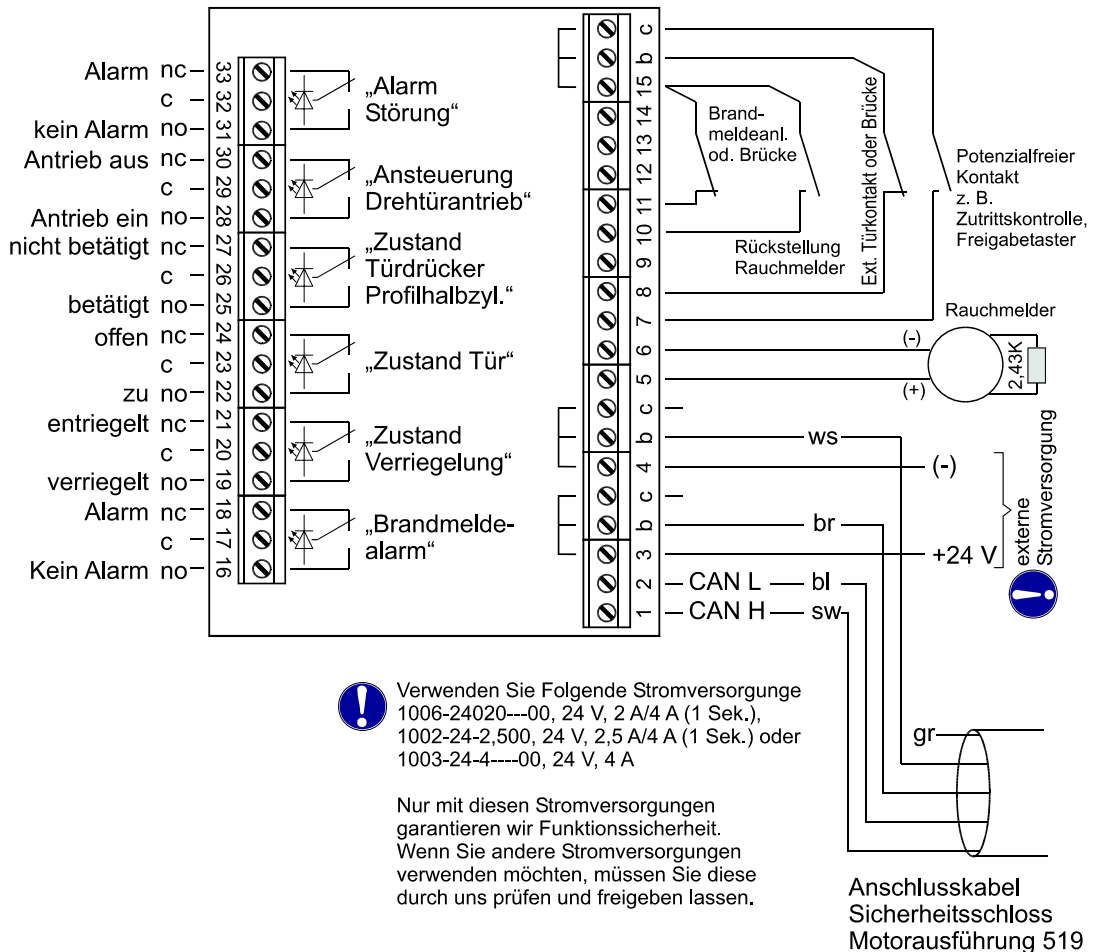


3.3 Der elektrische Anschluss

Direktanschluss Schloss

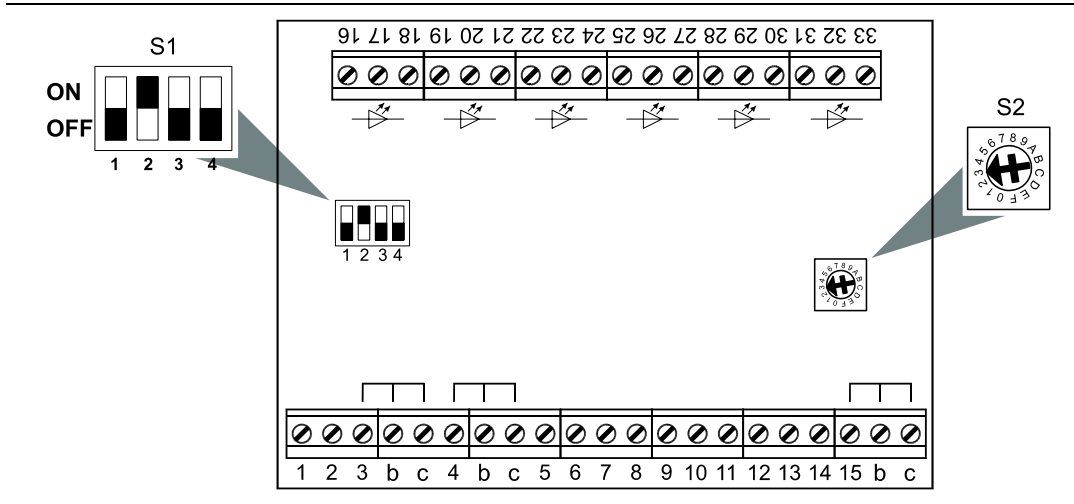


Schloss an Steuergerät UII



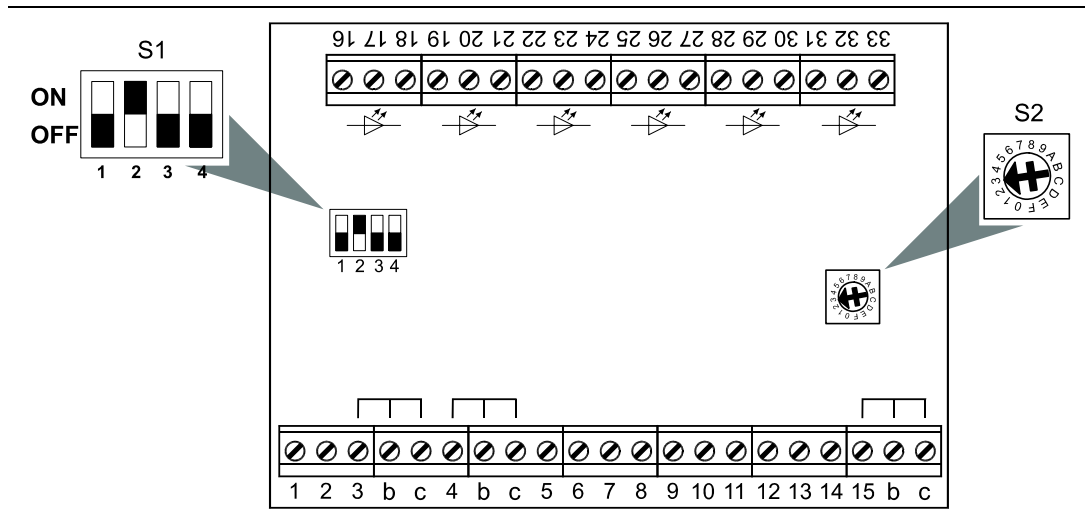
4 Steuermodul UII

4.1 Einstellungen – Parametrierung



DIP-Schalter S1

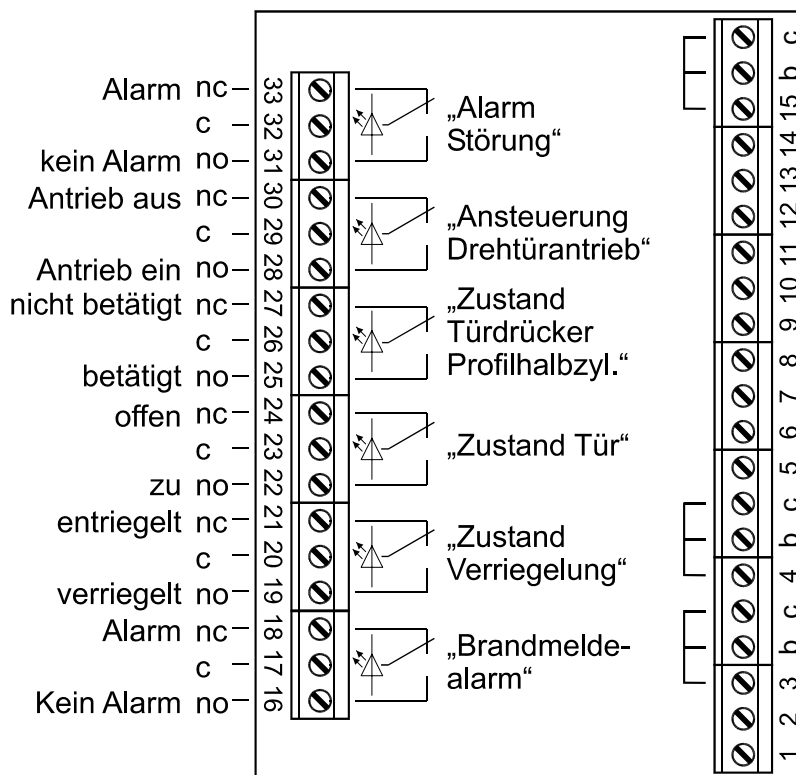
Werkseinstellungen sind grau hinterlegt		
1	ON	HiO, Group Switch, reserviert für HiO-Erweiterung.
	OFF	Schalter muss auf OFF stehen.
2	ON	BUS-Abschlusswiderstand ist eingeschaltet. Hinweis: Im BUS muss bei einem Gerät der Abschlusswiderstand eingeschaltet sein.
	OFF	BUS-Abschlusswiderstand ist ausgeschaltet
3	ON	Funktion Fluchttürsteuerung Wenn Sie die Tür von innen öffnen, löst die Steuerung nach 30 Sek. einen Alarm aus. Alarm: Relais-Ausgang 31 – 33 Nach 30 Sek. erfolgt ein Voralarm für weitere 30 Sek. Während dieser Zeit können Sie die Tür schließen und der Voralarm wird gestoppt. Ist danach die Tür offen (insgesamt 60 Sek.) bleibt der Alarm anstehen, bis Sie die Tür berechtigt begehen.
	OFF	Funktion Zutrittskontrolle Wenn Sie die Tür von innen öffnen, löst die Steuerung keinen Alarm aus.
4	ON	Drehtürantrieb: UII steuert Entriegelungsvorgang: Alle Riegel und die Schlossfalle fahren ganz zurück dann: Das Relais „Ansteuerung Drehtürantrieb“ zieht an. Das Relais „Ansteuerung Drehtürantrieb“ fällt wieder ab, wenn die Tür geöffnet wird.
	OFF	Drehtürantrieb: Drehtürantrieb steuert Entriegelungsvorgang: Alle Riegel und die Schlossfalle fahren ganz zurück dann: Das Relais „Ansteuerung Drehtürantrieb“ zieht an Das Relais „Ansteuerung Drehtürantrieb“ fällt wieder ab, wenn die Tür wieder geschlossen wird.



Drehschalter S2

0	Tastfunktion: Das Schloss entriegelt solange Sie den Freigabetaster drücken.
1 bis E	Freigabezeit: Wenn Sie den Freigabetaster drücken, bleibt das Schloss für diese Zeit entriegelt. Zeit-Einstellung: Eingestellter Wert x 2 Beispiel: 1 = 2 Sek.; 2 = 4 Sek. .. E = 28 Sek.
3	Freigabezeit 6 Sek.
F	Umschaltfunktion (Toggle-Funktion): Wenn Sie den Freigabetaster drücken entriegelt das Schloss. Wenn Sie den Freigabetaster erneut drücken, verriegelt das Schloss wieder.

4.2 Definition der Relaisstellungen und LEDs



Ereignis	Relais	Zustand	LED
Kein Alarm/Störung	Alarm/Störung	angezogen	leuchtet
Keine Ansteuerung des Drehtürantriebes	Ansteuerung Drehtürantrieb	abgefallen	dunkel
Türdrücker/Profilhalbzylinder nicht betätigt	Zustand Türdrücker/Profilhalbzyl.	abgefallen	dunkel
Tür zu	Zustand Tür	angezogen	leuchtet
Tür verriegelt	Zustand Verriegelung	angezogen	leuchtet
Kein Brandmeldealarm	Brandmeldealarm	angezogen	leuchtet



5 Technische Daten

Betriebsnennspannung	24 V DC, stabilisiert, + 10 %
Nennstromaufnahme	2,5 A 4,0 A (1 Sek.)
Riegelausschluss	20 mm
Abmessungen der Riegel	8 x 35 mm
Drückernuss	9 mm
Dornmaße	35, 40, 45 mm ... (60 mm)
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Abstand zwischen Stulp und Schließblech	min. 2 mm bis max. 5,5 mm
Abmessungen	siehe Montagezeichnungen