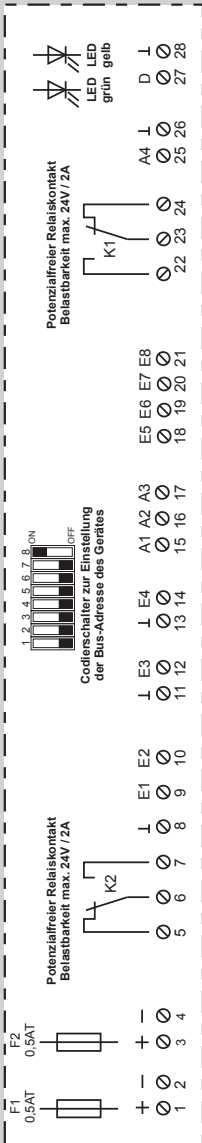




## Anschlussplan

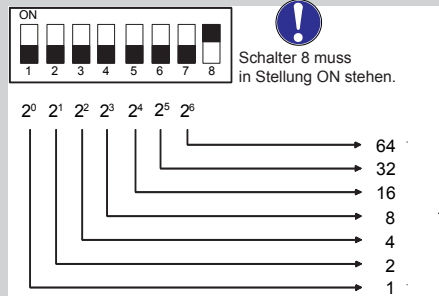


E1-E8 = Eingänge / Signal = Low Active (0V)

A1-A4 = Ausgänge - Open Collector / Masse schaltend (0V)  
 Belastbarkeit = max. 50mA  
 (Spannungsabfall beachten!)

K1 = Potenzialfreier Relaisausgang  
 Belastbarkeit max. 24V / 2A (ohmsche Last)

K2 = Potenzialfreier Relaisausgang  
 Belastbarkeit: max. 24V / 2A (ohmsche Last)



Spannungsversorgung  
 12 V-Akku oder 12 V DC, geregelt

---

Spannungsversorgung  
 12 V DC ±10 %, Restwelligkeit max. 50 %  
 12 V AC ±10 %  
 Nur an Klemme 1 und 2: 24 V DC, geregelt

**Hinweis:**  
 Es darf nur eine Stromversorgung angeschlossen werden

### Technische Daten

Eingangsspannung:	12 V DC $\pm 10\%$ , max. 50 % Restwelligkeit 12 V AC $\pm 10\%$ Nur an Klemme 1 und 2: 24 V DC, geregelt
Betriebsnennspannung:	12 V/24 V
Stromaufnahme bei Nennspannung:	max. 100 mA
Leistungsaufnahme bei Nennspannung und Volllast:	1,2 W
Ansteuersignal an den Steuereingängen:	Low aktiv
Kontaktbelastbarkeit:	24 V/2 A
Schutzklasse:	Schutzkleinspannung
Schutzart:	IP 40
Betriebstemperaturbereich:	0 °C bis +40 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +60 °C
Abmessungen:	L 120 x B 120 x T 30 (mm)
Gewicht:	0,2 kg
Gehäusefarbe:	RAL 9002

ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Bildstockstraße 20  
D-72458 Albstadt  
Tel. +49 (0) 74 31 1 23 0  
Fax +49 (0) 74 31 1 23 240  
[www.assaabloy.de](http://www.assaabloy.de)



ASSA ABLOY