

**Relaismodul
iRO-8**Art.-Nr.
100097031

Zur Erweiterung des Auswerte- und Steuergerätes hilock 5500 um weitere Aus- bzw. Eingänge. Das Relais- und Eingangsmodul kann über eine RS485-Schnittstelle mit dem Auswerte- und Steuergerät hilock 5500 verbunden werden.

Das Relaismodul iRO-8 wird über eine RS485-Schnittstelle mit dem Auswerte- und Steuergerät hilock 5500 verbunden.

Das Modul verfügt über 8 potenzialfreie Relais, welche zum Teil als Wechsler und zum Teil als Schließer oder Öffner genutzt werden können. Zusätzlich besitzt das Modul 1 Eingang, der z. B. als Sabotageeingang genutzt werden kann.

- Schnittstelle RS485
 - Protokoll H5B-P2 (115.200 Baud)
- 1 Eingang
- 8 Relaisausgänge
 - 3 Wechselkontakt
 - 5 Schließkontakt
- Montage auf DIN-Hutschiene
- Schaltleistung (Relaiskontakte) 60 V / 1 A je Wechsler
- Betriebstemperatur -25 °C bis +70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit (RH) 95 %, nicht kondensierend
- Material Gehäuse Kunststoff
- Abmessungen (BxHxT) 85x128x65 mm
- Stromaufnahme ca. 30 mA
- Stromaufnahme je Relais ca. 30 mA
- Versorgungsspannung 12 V DC über RS485



Wird benötigt in Zusammenhang mit Lizenz-Erweiterung hl 5000 LEAZ, Artikel-Nr. 100097016!