



- **Türsprechanlagen Erweiterungsmodul**

Das **L-IO-5080** ist ein RS-485-Erweiterungsmodul für Zutrittskontrollsysteme, das zusätzliche Ein- und Ausgänge für vielseitige Sicherheitsanwendungen bereitstellt. Es bietet **8 Alarmeingänge** und **4 Alarmausgänge**, die per Schalter flexibel umkonfiguriert werden können. Durch die Unterstützung von **RS-485-Kommunikation** lässt sich das Modul nahtlos in bestehende Systeme integrieren und ermöglicht die **Kaskadierung von bis zu 20 Geräten**.

Mit einer **12-V-DC-Ausgangsleistung (200 mA)** können angeschlossene Geräte direkt versorgt werden. Der Betrieb ist sowohl mit zentraler Stromversorgung als auch mit Einzelversorgung pro Modul möglich. Dank kompaktem Design (82,6 × 65 × 25 mm) und flexibler **Wand- oder Hutschienenmontage** lässt sich das Modul einfach installieren.

Das robuste Gehäuse aus **PC+ABS** ist für Temperaturen von **-30 °C bis +60 °C** ausgelegt und eignet sich somit auch für den Außeneinsatz.



TECHNISCHE DATEN

Allgemein

Typ	Türsprechanlagen Erweiterungsmodul
Abmessungen	86,6 mm x 65 mm x 20 mm (B x H x T)
Gewicht	150 g
Gehäusematerial	PC+ABS
Schnittstellen	2x RS485 (1x Eingang; 1x Ausgang) 8x Alarmeingang 4x Alarmausgang
max. Leistungsaufnahme	1 W
Spannungsversorgung	12 V DC, 1 A
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C ~ +60 °C