



Leistungsmerkmale

- Anschluss für bis zu 2 externe Sensoren
- Schaltbarer potenzialfreier Relaisausgang (NO und NC), Schaltspannung 24 V, 0,5 A
- Zustand des Ausgangs wird mit zweifarbigem LEDs auf der Frontseite angezeigt
- Ausgang manuell am Gerät schaltbar
- 1-Kanal-Watchdog zur Überwachung des angeschlossenen Gerätes (ICMP/TCP)
- 2101: Versorgung über externes Steckernetzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 2151: Versorgung wahlweise über externes Steckernetzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über Power over Ethernet möglich
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- HTTP 1.1, E-Mail, DHCP, SNMPv1 (Traps), SNMPv2c (Traps), Syslog
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Zugriffsschutz durch optionales HTTP-Passwort
- Entwickelt und produziert in Deutschland

Anschlüsse

- DC-Buchse zum Anschluss eines externen Netzteils (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 1 Schaltausgang: Industrieklemme (2-fach)
- 2 Sensoranschlüsse RJ45 für optionale Sensoren
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 MBit)

Technische Daten

- Aluminiumgehäuse eloxiert, (L/H/T): 112 x 68 x 24 mm
- Gewicht: ca. 150 g
- Betriebstemperatur: 0-50 °C (nicht kondensierend)

Bestellinformationen

Bestellnummer	Produkt	Beschreibung	Spannungsversorgung
2101	expert net control 2101	2 Sensoranschlüsse	Externes Netzteil
2151	expert net control 2151	2 Sensoranschlüsse	Externes Netzteil oder Power over Ethernet
7101	Temperatursensor	-20°C bis +80 °C	
7102	Hybridsensor	-20°C bis +80°C / 0-100% Feuchtigkeit	
7901	Externes Netzteil	12 VDC, 500 mA, Hohlstecker für 2,1mm-Pin	

