



Leistungsmerkmale

- Zwei einzeln schaltbare, potenzialfreie Relaisausgänge (NO und NC), Schaltspannung 24 V, 0,5 A
- Zwei passive Signaleingänge für die Abfrage von NO/NC-Geräten (z.B. Türkontakt, Rauchmelder etc.)
- Zustände der Ein-/Ausgänge werden mit zweifarbigen LEDs auf der Frontseite angezeigt
- Ausgänge manuell am Gerät schaltbar
- 2-Kanal-Watchdog zur Überwachung der angeschlossenen Geräte (ICMP/TCP)
- 2100: Versorgung über externes Steckernetzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 2150: 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)
- 2 Schaltausgänge: Industrieklemme (3-fach)
- 2 passive Signaleingänge: Industrieklemme (2x2-fach)
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 MBit)

Technische Daten

- Aluminiumgehäuse eloxiert, (L/H/T): 100 x 68 x 24 mm
- Gewicht: ca. 135 g
- Betriebstemperatur: 0-50 °C (nicht kondensierend)

Bestellinformationen

Bestellnummer	Produkt	Beschreibung	Spannungsversorgung
2100	expert net control 2100	2 Schaltausgänge, 2 Signaleingänge	Externes Netzteil
2150	expert net control 2150	2 Schaltausgänge, 2 Signaleingänge	Externes Netzteil oder Power over Ethernet
7901	Externes Netzteil	12 V DC, 500 mA, Hohlstecker für 2,1mm-Pin	