



EMC Professional 3001



EMC Professional 3011

Leistungsmerkmale

- Empfang von Zeit und Datum im Umkreis von ca. 2000 km um Frankfurt/Main mittels DCF77
- Stand-alone NTP-Zeitserver
- Akku-gepufferte und temperatur-kompensierte Echtzeituhr
- Signalmonitor
- LC-Display zeigt Zeit und Datum an
- Optimaler Empfang durch aktive Ferritstabantenne (im Lieferumfang enthalten)
- Ein schaltbarer, potenzialfreier Relaisausgang, Schaltspannung 24 V, 0,5 A
- 3011: Anschluss für einen optionalen Temperatursensor
- Unabhängig vom Betriebssystem (Ethernet, RS232)
- Firmware-Update über Ethernet
- HTTP 1.1, DHCP, SNMPv1 (Traps), SNMPv2c (Traps), Syslog
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Zugriffsschutz durch optionales HTTP-Passwort
- Geringer Eigenverbrauch
- Entwickelt und produziert in Deutschland

Anschlüsse

- DC-Buchse zum Anschluss eines externen Netzteils (im Lieferumfang enthalten) (3001)
- 1 Netzanschluss IEC C14 (3011)
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- 1 Schaltausgang (Industrieklemme, 2-fach)
- RJ11-Anschluss für optionalen Temperatursensor (3011)
- Serielle Schnittstelle RS232 (Sub-D 9-polig)
- BNC-Anschluss für aktive Ferritstabantenne

Technische Daten

- LxHxT: 17 x 6,5 x 10,5 cm (3001)
- Gewicht: ca. 0,7 kg (3001)
- 19 Zoll, 1 HE (3011)
- Gewicht: ca. 2,2 kg (3011)
- Betriebstemperatur: 0-50 °C (nicht kondensierend)

Bestellinformationen

Bestellnummer	Produkt	Merkmale	Betriebsspannung
3001	EMC Professional 3001	Aktive Ferritstabantenne (Kabellänge 5 m) und externes Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten	Externes Steckernetzteil 12 V
3011	EMC Professional 3011	Aktive Ferritstabantenne im Lieferumfang enthalten (Kabellänge 5 m)	230 V
7000	Temperatursensor 7000	-20°C bis +80°C	
7901	Externes Steckernetzteil 7901	12 V DC, 500 mA, Hohlstecker für 2,1mm-Pin	