

Communication Center Easy

Kurzbeschreibung:



Fernüberwachungsmodul mit integriertem Webserver und GSM-Modul

Kompaktes und einfach zu parametrierendes Fernüberwachungsmodul mit 4 digitalen Eingängen, 2 Relaisausgängen, Ethernetschnittstelle für internen Webserver und internes GSM-Modem. Interner Ereignisspeicher und Sicherung der Konfiguration auf Speicherkarte. Versand von SMS, Emails oder Telefonanruf im Störfall – Meldungsversand an bis zu 12 Personen. Einfache Verknüpfungslogik von Eingängen mit Ausgängen. Direkter Anschluss von Zählern mit Impulsausgang (S0-Schnittstelle). Besonders für den sicheren, industriellen Dauerbetrieb in dezentralen Stationen geeignet.

Bestellinformation:

CC_202 – Communication Center Easy

Technische Daten:

Betriebsspannung	Nennspannung 24VDC, Spannungsbereich 12-24 VDC (mind. 10VDC, max. 30VDC), Stromaufnahme bei 24VDC max. 0.5A, Leistungsaufnahme: max. 6W
Digitaleingänge	4 digitale Eingänge - alle Eingänge sind auf gleiches Potential bezogen (eigene Klemme VDI-); Positive und negative Logik möglich, Trennung durch Optokoppler, Eingangsspannung 10 – 30VDC Bei Verwendung als Zähl Eingang: min. Pulsdauer 30ms, Eingangsimpedanz der digitalen Eingänge > 9400 Ohm
Digitalausgänge	2 Relaisausgänge mit Wechselkontakt Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom: 5A, Nennspannung/max. Schaltspannung: 250 V AC , Max. Schaltleistung AC1: 1000 VA, Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC) 300 VA
Anzeigen	3 LEDs für Betriebszustände (ON, MOD, ERR)
Modem	Quadband GSM/GPRS-Modul, GPRS class B, GSM class1
Ethernetschnittstelle	Für Parametrierung über internen Webserver, 100 base-Tx UTP-5 Kabel, cross-over oder normal, inklusive Sende- und Empfangs-Leuchtdioden
Temperaturen	Betrieb: -10°C bis +50°C, relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90%, nichtbetauend - Transport und Lagerung: : -20°C bis +80°C
Montage	Hutschienenmontage
Abmessungen	105 x 86 x 60mm (LxBxH)
Schutzart	IP20
Anschlüsse / Klemmen	max. 12A 300V für Anschlussdrähte mit max. 2.5mm ² Litzendraht oder max. 4.0mm ² Einzeldraht
Zulassung	EMV-Störfestigkeitszone B nach EN61131-2; Prüfungen: EN 55022:2006 Class B und EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003, EN 61000 , CE-Kennzeichnung

Zubehör:

CC_012 - Schaltnetzteil

CC_008 - Antenne mit 3m-Anschlusskabel

CC_024 - Battery Backup (USV-Lösung)

CC_025 - Verlängerungsantenne 10m