

C-Comm

SMS-Manager für industrielle Anwendungen



Alarmieren Fernabfragen Fernsteuern

100 Meldungstexte
10 Variable pro
Text
10 Filtertexte
60
Telefonnummern
Internes Modem
RS485-Feldbusse

Kompakt

- ➤ 24 V Betriebsspannung
- ➤ Modem eingebaut

Dieser kompakte Kommunikationshelfer bietet High-Tech auf kleinstem Raum. Ein 24V-Anschluss und eine serielle Schnittstelle für Feldbus und PC-Anschluss genügen. Und das in einem Gehäuse von 65 mm Breite. Für den Anwender bieten sich riesige Möglichkeiten: für viele Anwendungen.

Intelligent

Mit erweiterten Funktionen für alle grundlegenden HMI und M2M-Lösungen

- ➤ 100 verschiedene Meldungstexte
- > Einfügen von Variablen in den Text
- > 10 Filtertexte (Passwort-Meldungen)
- ➤ 60 verschiedene Telefonnummern
- > nahezu alle RS485-Feldbusse
- kostenlose PC-Software

Vielseitig

Einige Feldbusse wurden bereit realisiert. (s. Technische Daten)

Gerade bei Fernsteueranlagen muss die Sicherheit vor fehlerhafter oder unberechtigter Auslösung gewährleistet sein. Mit unserem Filtertextverfahren bieten wir eine sehr ausgeklügelte Vorgehensweise.

Bei der Entwicklung dieses SMS-Managers flossen 15 Jahre Erfahrung in der SMS-Kommunikation ein (Patent).

Zubehör

Verschiedenes Zubehör kann geliefert werden

- > Antennen
- ➤ DIN-Schienen-Adapter
- > Stromversorgungskabel oder
- ➤ Netzteil
- > Feldbus-Datenkabel
- ➤ PC-Download-Kabel
- ➤ Notstrom-Akku



Technische Daten C-Comm

Artikelnummer: 100404

Spannungsversorgung 8 ... 30VDC

<= 900 mA

Funkbereich: Quadband GSM 850/900/1800/1900 MHz

SMS point-to-point oder cell-broadcast GPRS max. 86 kbps, multi slot class 12

LED-Anzeige Mehrfarbig orange blau rot

SIM-Karte: Standard-Netz-Karte mit SMS-Funktion

Arbeitet mit allen Netz-Anbietern.

Bemerkung: Im grenznahen Bereich darauf achten, dass der richtige Betreiber voreingestellt wird. (Sonst könnten sich evtl. ausländische Betreiber einwählen. Das

kann Kosten verursachen!)

Datenverbindung zur Steuerung/SPS über Feldbusse Seriell RS 232
 Modbus

3. SLIN/SLOUT-Mode

4. Profibus mit Zusatzmodul Profi-Gaet

PC-Verbindung: Standard-Com-Schnittstelle (RS232 über Mini-USB-Connector)

zum Laden der Meldungstexte und Telefonnummern.

Betriebstemperatur -30 .. + 75 °C

Antennenanschluss: FME male. Üblicher FME Anschluss mit Schraubverbindung für Stabantenne,

Knickantenne oder Magnetfußantenne

Belüftung Durch natürliche Konvektion

Abmessungen $H \times B \times T = 65 \times 74 \times 33 \text{ [mm]},$

Gewicht 110 g

Hutschienenhalterung: optional

Sicherung Keine

Hinweis: Bitte die Steckverbinder nicht im eingeschalteten Zustand ziehen!

