

**DUAL BAND GSM-FELDMODEM****GSM 622****C ← BUS****RS 232****ALLGEMEINES**

Zur Verbindung von Coster Felderäten mit C-Bus und/oder RS 232 mit dem GSM-Netz (900/1800 MHz). Kommunikation mit Zentral-Modem MCV 711, GSM 713 oder GSM 714.  
Inklusive RF Dual Band Antenne.

**TECHNISCHE DATEN**

- Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 11 VA; Modulgehäuse DIN 105 x 115; Schutzart: IP 40.
- Übertragungsrate on-line: 2400 ... 14.400 bps mit Fehlererkennung.

Artikelnr.	Beschreibung	RS 232 Eingänge	C-Bus Eingänge	Daten Blatt
<b>GSM 622</b>	Dual Band GSM-Feldmodem.	1	1	T 334

**ZUBEHÖR**

Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
<b>APA 812</b>	5 m. Verlängerungskabel für Antenne.	-
<b>TCB 908</b>	Tester zur Verbindungsabnahme und Telefonanruf-Probe.	-
<b>ACS 232</b>	RS 232-Kabel mit DB 9-Stecker.	-
<b>ALM 688</b>	Speiseapparat mit Pufferbatterie.	T 350