



ModCom

Modem zur Übertragung der Messwerte via Mobilfunknetz

- Externes Mobilfunkmodem mit 4G Funkstandard zum Anschluss an SEBA-Messdatensammler Typ Unilog und Unilog-Light
- Kompaktes und robustes Design, konzipiert für den Einsatz in allen Klimazonen
- SMA-Schnittstelle für den Anschluss verschiedener Antennentypen
- Übertragungsoptionen: GPRS-Abruf, FTP/FTPS-Push, SMS-Push, SMS-Alarmierung

Technische Daten

Modem 4G:

Unterstützte Übertragung:	GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA/HSDPA+/LTE, GSM (SMS-Alarmierung)
Frequenzen:	4G: B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B9, B12, B13, B14, B18, B19, B20, B25, B26, B28 3G: B1, B2, B4, B5, B6, B8, B19 2G: B2, B3, B5, B8
Protokolle:	FTP/FTPS-Push Betrieb (ZRXP, D-Kanal, CSV, ACRON) http SMS-Datenversand: im Binärformat
Stromaufnahme (aktiv):	max. 200 mA
SIM-Karten Typ:	1,8V / 3V- SIM-Karte
Antenne:	SMA-Anschluss, robust und witterungsbeständig (Anschluss von verschiedenen Antennentypen möglich)
Schnittstellen:	1x RS 232 Schnittstelle für Konfiguration/Anschluss an Datensammler
SMS-Alarm:	8 x SMS-Alarm auf Mobiltelefon
Stromversorgung:	6...28 VDC, typ. 12VDC
Gehäuse:	
Material:	Kunststoff
Dimension:	110 x 55 x 36 mm (L x B x H), ohne Antenne
Schutzart:	IP 65
Betriebstemperatur:	-30 °C ... +85 °C
Lagertemperatur:	-40 °C ... +85 °C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Kontakt:

SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG • Gewerbestraße 61 A • 87600 Kaufbeuren • Germany
Telefon: +49 (0) 8341 96 48 - 0 • E-Mail: info@seba.de • Web: www.seba.de