

Hutschienenmodem zur Datenfernübertragung ATF 03

Universell einsetzbares Hutschienenmodem zur Fernabfrage von AquLite Datenlogger-sonden, Datenloggern sowie Geräten mit serieller Schnittstelle (RS 232 oder RS 485)
Zur Anwendung kommt das Hutschienenmodem z.B. in der Pumpversuchsbox oder zur mobilen Datenfernabfrage von AquLite- Sonden (tragbare, wasserdichte Outdoorbox, Anschluss der Sonden über die serielle Schnittstelle)

ACHTUNG:

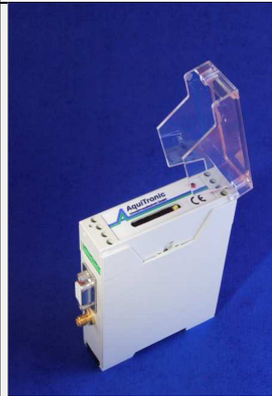
Für das Nutzen der nachfolgend genannten Möglichkeiten sind evtl. Zusatzmodule gegen Aufpreis von Nöten. Wir empfehlen Ihnen Rücksprache mit unserem Team zur individuellen Ausgestaltung für Ihre Anwendung!



Technische Daten:

Modul:	Dual-Band GSM-Modul (EGSM 900/1800 MHz) GSM Phase 2+ Spezifikation
Schnittstellen:	serielle Schnittstellen RS 232 (300 bis 230400 Baud) und RS 485
Statusanzeige:	Status/Power-LED-Anzeige
	SMA Connector female
SIM:	SIM Card leicht wechselbar, Kartenvertrag kundenseitig
Spannungsversorgung:	9V bis 30 V DC
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Abmessungen:	82 x 22,5 x 120 mm
Montage:	DIN-Schienenmontage (DIN EN 50022)

Anwendungsbeispiel:



- mobile Modembox zum Anschluss von AquLite Datenlogger-sonden
- Für externe Stromversorgung, mit Akku und Ladegerät
- serielle Schnittstelle steckbar auf Auslesekopf ATC 97/98

(c) 1999-2016 GSG Geologie-Service GmbH, Würzburg - www.geologie-service.de
Tel. +49/(0)931 30 40 8-0; FAX: +49/(0)931 99105-90

- Alle Rechte vorbehalten -