



GSM 742 Modem

Datenfernübertragung über GSM/GPRS Netzwerk



SEBA-Messstelle Lagune Venedig

Technische Daten

Frequenz:	850/900MHz/1800/1900MHz (EGSM, Quadband)
HF output max.:	2W 850/ 900MHz 1W 1800/1900MHzA
Antennenimpedanz:	50 Ohm
SIM Karte:	1.8V / 3V
Stromversorgung:	6V _{DC} ...30V _{DC}
Stromverbrauch:	50mA (Empfangen) 15mA (Standby) 0.5A (Senden)
Betriebstemperatur:	-30°C...85°C
Lagertemperatur:	-40°C...85°C
Material:	Aluminium (robust/wetterfest)
Schutzklasse:	IP65

GSM/GPRS Modem



GSM/GPRS-
Modem Typ 742



Grundwasser-
überwachung



Metstation



Schutzgehäuse mit
Punckantenne



Hochwasserwarnung



Oberflächenwasser