

# GSM-BOX III

ab **EUR 257,50**  
 (Endkundenpreis, excl. Ust)

Endlich können Nutzer von Datendiensten ihre Daten über GPRS in allen weltweit verfügbaren GSM-Mobilfunknetzen versenden, und das über ein und das selbe Datenmodem.



## Vorteile:

- einsetzbar für Status- und Störmeldungen in Industrie- und Gebäudeanlagen
- in Verbindung mit unserem Intranet-Leitsystem ViCoWeb optimal für die Anlagensteuerung via SMS.
- das weltweit erste Datenmodem, das alle vier GSM-Bänder vereint
- Ansteuerung über einen RS232 Port
- durch den erweiterten Temperaturbereich von -30°C bis +75°C bietet sich der Einsatz in rauher Umgebung und in Industrieanlagen an
- Versorgungsspannungsbereich von 5V bis 32V, problemlose Integration in Fahrzeugsysteme, in Batterie versorgten Anwendungen sowie in Industrieapplikationen

## Technische Daten:

- Universell einsetzbare GSM-Box
- einsetzbar als Modem: RS232 interface (9pin), USB geplant
- internes Applikationsprogramm nach Anwenderwünschen frei erstellbar
- (z.B. SMS bei Alarm, Türöffner bei Anruf, Zählerfern-auslesung und -überwachung, etc.)
- Dual Band GSM 900/1800 MHz oder GSM 850/1900 Mhz
- Data, Fax, SMS und Voice
- Tricodec (HR/FR/EFR)
- GPRS Class B (4+1)
- GPS interoperability
- GSM Phase 2+ standards
- SIM-Card Reader 1.8V und 3V
- 50Ohm, FME Antennenstecker
- SMS: Text und PDU, Point to point (MT/MO), Cell broadcast
- TCP/IP: multiple sockets, IPv4, dynamic + static IP address allocation, PPP,
- UDP, FTP
- 5 Eingänge (0V bis  $U_{batt}$ )
- 1 Ausgang (max. 400mA)

## Abmessungen:

- 89 mm x 66 mm x 27 mm (L x B x H)