



# GSM-Modul

## wavetec Modul zur drahtlosen Datenübertragung

- **GSM-Modul**
- **für wavetec Speed Displays und Traffic Counter**
- **D- und E-GSM-Netz tauglich**
- **Drahtlose Übertragung der erfassten Daten von einem wavetec Endgerät zu Ihrem PC**
- **Einfaches Bedienen über unsere Software "User Assistant"**
- **Abrufen der Daten über den PC**
- **Fernwartung von Speed Displays und Traffic Countern**

Anwendung:

### Speed Display

Mit Hilfe des GSM-Moduls und unserer leistungsstarken Software "User Assistant" können Sie drahtlos mit Ihrem Speed Display "kommunizieren", also z. B. Werte für die Geschwindigkeitsschwellen oder die Schaltung der Relais eingeben, Daten aus der SD-Karte auslesen und diese übertragen. Der Datenspeicher kann an Ort und Stelle verbleiben und muß zur Auswertung nicht mehr ins Büro geholt werden.

### Traffic Counter

Sie können drahtlos Werte eingeben und Daten auslesen. Ein Monitoring der aktuellen Fahrzeugdaten ist ebenfalls möglich. Sie können Ihre Verkehrsdaten bequem von Ihrem Arbeitsplatz aus auswerten und mit unserer Software aufbereiten.

### Technischer Überblick

GSM	Netz	D- und E-Netz
	SIM-Karte	Intern, klein (5/3V)
Maße	B x H x T	50 x 100 x 30 mm
Gewicht		150g
Schnittstelle	Serial	RS232C, V24
	Schnittstellenparameter	8 data-, 1 Stopbit, No Parity
	Ausgabeformat	ASCII
Stromversorgung		6 bis 12 V
	Stromaufnahme	Maximum 360 mA
Arbeitstemperatur		-20°C - +55°C

