

Datenfernübertragung

## GSM-Modem GM862

Das quadband Datenmodem GM862 ist kompromisslos auf Stromsparen getrimmt um den „Stromfresser“ Datenübertragung noch besser in den Griff zu bekommen. Des Weiteren überzeugt das Modem GM862 durch zuverlässige Datenübertragung mit Verbindungsüberwachung.



Durch intelligentes Energiesparmanagement werden bei bestehender GSM-Verbindung nur 12mA benötigt. Dadurch sind stromsparende Datenabrufe mit solarversorgten Messstationen abseits von jeglicher Strominfrastruktur möglich, um Messdaten zu übertragen.

Robuste und sichere Datenübertragung ist bei Messsystemen abseits jeglicher Infrastruktur besonders wichtig, da diese oft schwer zugänglich sind. Um eine zuverlässige Datenübertragung zu gewährleisten verfügt das Modem über eine integrierte „Watchdog“-Funktion zur Verbindungsüberwachung.

## Eigenschaften und Vorteile

- Quadband GSM-Datenmodem
- Geringer Energieverbrauch
- Verbindungsüberwachung mit "Watchdog"-Funktion des Modems

