

TSEC 3000

Das "Next Generation Network" Übertragungsgerät,
mehr als fertig für ein sichere Zukunft.

- IP Übertragung:
 - VdS 2465, Kontakt-ID DC-09, SIA DC-09
 - LAN und LTE-M/GPRS Schnittstelle
- 8 Alarmlinien
- Wandler für Telim, Kontakt-ID und SIA
 - 90 - 260 VAC
 - 10 - 28 VDC



- EN 54-21
- EN 50136

Standard Ausführungen:

- 8 überwachte Alarmlinien
- 2 digitale Alarmlinien
- Wandler Port für Telim, Kontakt-ID und SIA analoge Alarmanlagen (P Version)
- 2 Relaisausgänge
- LED Indikation
- 10/100Mb LAN-Ethernet Port
- GSM LTE-M/GPRS Kommunikationsmodul (G Version)
- 10-28 VDC E Version
- 90-260 VAC C Version mit Batterielader und Aux Versorgung
- Test- und Routinemeldungen
- Poll System mit automatischer Umschaltung
- USB Programmier Port, Fernprogrammierung und Diagnose
- VdS 2465, Kontakt-ID und SIADC-9 TCP/UDP
- 2 Meter CAT-5 Kabel
- Antenne für Innenbenutzung, Glasklebe mit 3 Meter Kabel (G Version)



TSEC 3000 E Version 10-28VDC

Geeignet für alle EN Übertragungsklassen



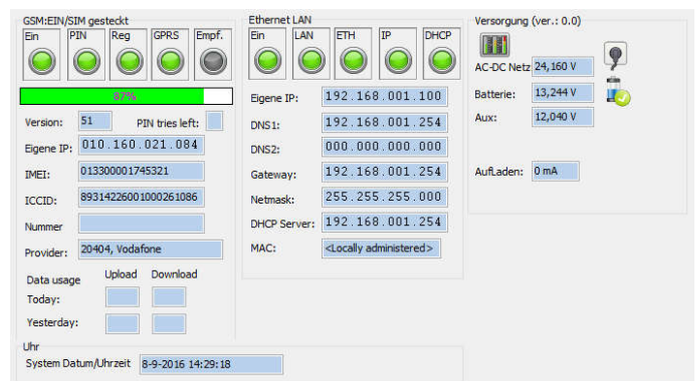
TSEC 3000 E im Kunststoff Gehäuse



TSEC 3000 E im Metall Gehäuse



TSEC 3000 C (90-260 VAC) im Metall Gehäuse



Diagnose über USB und Fernwirkung