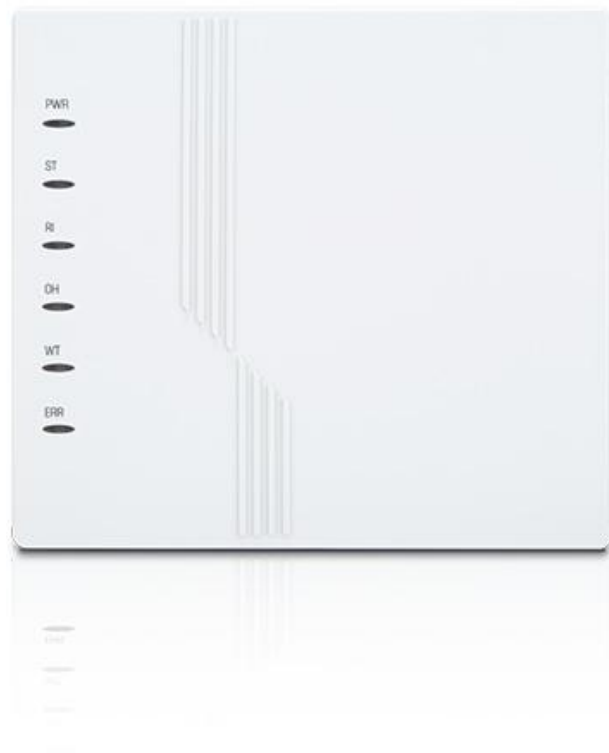


SMET Pro

KONVERTER FÜR DIE LEITSTELLE

Der Konverter **SMET Pro** ist für Unternehmen bestimmt, die sich mit der Überwachung von Alarmsystemen befassen. Wenn das Unternehmen keine Leitstelle von SATEL nutzt, aber seine Dienste den Eigentümern von SATEL Geräten anbieten möchte, die Ereignisse über Ethernet / zellulares Datennetzwerk übertragen, wird dies dank dem Konverter möglich sein. Der Konverter empfängt die über Ethernet / zellulares Datennetzwerk gesendete Ereignisse im SATEL-Format und wandelt sie in ein von der Leitstelle unterstütztes Übertragungsformat um. Es stehen mehrere verschiedene Ausgangsformate der Datenübertragung zur Verfügung.

- Empfang von Ereignissen, die im SATEL-Format über Ethernet / zellulares Datennetzwerk gesendet werden
- Konversion des SATEL-Formats in das von der Leitstelle unterstützte Übertragungsformat:
 - Simulation der analogen Telefonleitung
 - Simulation des Empfängers RC4000 VISONIC
 - Simulation des Empfängers Sur-Gard
 - Simulation des Empfängers RSM-02
- Bestätigung des Empfangs von Ereignissen
- Speicherung von empfangenen Ereignissen im Speicher des Konverters, bis sie an die Leitstelle gesendet werden
- Unterstützung von bis zu 1024 Teilnehmern im erweiterten Modus (mit der Kontrolle der Kommunikation mit dem Teilnehmer)
- Unterstützung zusätzlicher Teilnehmer im Standard-Modus (ohne Kontrolle der Kommunikation mit dem Teilnehmer)
- Datenübertragung an die Leitstelle über Telefonkabel, RS-232 Kabel oder über Internet
- Unterstützung der statischen und dynamischen IP-Adresse
- mögliche MAC-Adressfilterung
- Möglichkeit der Zeitsynchronisation mit dem NTP-Server
- Kontrolle der Anwesenheit des Ethernet-Kabels
- Konfiguration mithilfe eines Computers mit installiertem Programm **SMET Soft** (Kommunikation über RS-232 oder via Internet)
- mögliche Aktualisierung der Firmware des Konverters
- Spannungsversorgung 12 V DC



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen des Gehäuses	125 x 114,5 x 31 mm
Betriebstemperatur	+5°C... +40°C
Empfohlenes Netzgerät	12 V DC / 750 mA
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Gewicht inkl. Zubehör	300 g