

## TECHNISCHES DATENBLATT



- Wandler TCP/IP und GPRS nach analog
- bis zu 1024 permanent überwachte Benutzer
- unbegrenzte Benutzeranzahl ohne Überwachung
- benutzerabhängige Ereignisfilterung
- kein Umbau der Leitstelle notwendig
- keine Einarbeitung des Wachpersonals nötig

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Gewicht	300 g
Geeignet für	ETHM-1, ETHM-2, GPRS- und GSM-Module, MICRA
Abmessungen B x H x T	125 x 115 x 31 mm
Ausgänge	Telefon, Visonic, SurGuard, RSM-02
Anzahl der Anschlüsse	1x RJ-45, 1x RJ (6P2C), 1x RS-232

Der SMET Pro Konverter setzt Aufschaltungen im SATEL-IP Protokoll per TCP/IP und GPRS wieder um auf eine Telefonaufschaltung oder auf den RS-232 Kommunikationsbus.

Diese können durch das ETHM-1, ETHM-1 Plus oder ETHM-2 Modul oder von verschiedenen GPRS-Modulen generiert worden sein. So ist es möglich, die Aufschaltungen über TCP/IP durchzuführen und bestehende Infrastrukturen sowohl auf der Empfängerseite als auch auf der Senderseite beizubehalten. Der SMET Pro emuliert dabei verschiedene Receiver und kann mit den unterschiedlichsten Übertragungsformaten arbeiten. Er kann entweder mit 1024 direkt zugeordneten und überwachten Aufschaltungen zusammenarbeiten, oder mit einer beliebigen Anzahl ohne feste Dauerüberwachung.

Die Konfiguration und Bedienung des Empfängers kann sowohl über Webbrowser als auch über eine frei installierbare Software geschehen.