

SMET-256

Konverter für Leitstellen

2040200



Nicht mehr verfügbar
Nachfolgemodell
 SMET Pro

- Wandler TCP/IP und GPRS nach analog
- bis zu 256 permanent überwachte Benutzer
- unbegrenzte Benutzeranzahl ohne Überwachung
- benutzerabhängige Ereignisfilterung
- kein Umbau der Leitstelle notwendig
- keine Einarbeitung des Wachpersonals nötig



Geeignet für	ETHM-1, ETHM-2, GPRS- und GSM-Module, MICRA
Gewicht	0.300 kg
Spannungsversorgung	12V DC
Anzahl der Anschlüsse	1x RJ-45, 1x RJ (6P2C), 1x RS-232
Betriebstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Ausgänge	Telefon, Visonic, SurGuard, RSM-02
Protokolle	Contact-ID, SIA, Ademco slow, Ademco Express, Sescoa, Franklin, DCI, Vertex, Silent Knight fast, Radionics 1400, Radionics 2300, Radionics 1400 with parity, Radionics 2300 with parity
Stromaufnahme	750 mA
Leistungsaufnahme	9 W
Abmessungen B x H x T	125x115x31 mm

Der SMET-256 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-256 emuliert dabei verschiedenste Receiver und kann mit den unterschiedlichsten Übertragungsformaten arbeiten. Er kann entweder mit 256 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.

TECHNISCHES DATENBLATT