

SMET-256

MODUL DER AUFSCHALTUNG TCP/IP AUF TELEFONFORMATE

- Konvertierung der Aufschaltung TCP/IP (ETHERNET- und GPRS-Module von SATEL) in telefonische Aufschaltung
- Simulation der Empfänger RC4000 VISONIC und MLR2 SurGuard
- Bedienung von bis zu 256 Benutzern und Verbindungskontrolle
- Bedienung einer beliebigen Anzahl von Abonnenten ohne autonome Verbindungskontrolle
- Speicherung von empfangenen Ereignissen, bis sie an die Leitstelle erfolgreich übersendet werden
- Kontrolle der ETHERNET-Verbindung
- Möglichkeit des Filterns von aufgetretenen Ereignissen auf der Basis von physischen Adressen MAC
- Konfiguration der Anlage über Internetbrowser (TCP/IP Verbindung) oder über ein dediziertes Programm (über RS-232 Schnittstelle)
- Bedienung der automatischen Konfiguration der IP-Adresse mittels DHCP



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Umweltklasse | I |
| Abmessungen des Gehäuses | 125 x 114,5 x 31 mm |
| Betriebstemperatur | -10...+55 °C |
| Empfohlenes Netzgerät | 12 V DC/750 mA |



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.