

SMET-256

TCP/IP RAPPORTAGE CONVERTER NAAR TELEFOON FORMATEN

De SMET-256 converter is een apparaat dat primair bedoeld is voor bedrijven die alarmsystemen bewaken, beveiligingsinstanties, enz. Het ontvangt gebeurtenissen die door SATEL-apparaten via het TCP/IP-netwerk worden verzonden (bijv. **ETHM-2** Ethernet module, **GPRS-T2** module). Afhankelijk van de converter instellingen worden de gebeurtenissen via een telefoonkabel of RS-232-communicatiebus naar de meldkamer (bijv. STAM-2) verzonden.

De converter kan in geavanceerde modus werken (tot 256 deelnemers, met communicatie controle) of in basismodus (zonder communicatie met de abonnee). De SMET-256 kan zowel de analoge telefoonlijn als een van de volgende ontvangers simuleren: RC-4000 VISONIC, SurGard (MLR2 / MLR2E), RSM-02.

De SMET-256 heeft een ontvangstbevestigingsfunctie voor gebeurtenissen, waarmee u de juistheid van de verzending kunt controleren. Ontvangen gebeurtenissen worden in het geheugen van de omzetter bewaard totdat ze naar de meldkamer worden verzonden. De SMET-256 is ook voorzien van beveiligingsopties, zoals aanwezigheidscontrole van Ethernet-kabels en het ontvangen van transmissies alleen van apparaten met gedefinieerde MAC-nummers, die de converter beschermen tegen hackpogingen.

Het configureren van de SMET-256-converter en het definiëren van abonnees kan worden uitgevoerd via de RS-232-poort (SMET-256 SOFT / SMET Soft-programma) of TCP/IP-netwerk (webbrowser of SMET-256 SOFT / SMET Soft-programma).

- SATEL TCP/IP rapportage conversie naar de meldkamer
- werkt met SATEL Ethernet en GPRS modules
- simulatie van Visonic RC4000 en SurGuard MLR2 ontvangers
- ondersteund tot 256 klantnummers met individuele communicatie supervisie
- ondersteuning voor een onbeperkt aantal klantnummers zonder individuele communicatie supervisie
- gebeurtenis buffer totdat deze ontvangen is door de ontvanger
- ETHERNET communicatie supervisie
- optionele binnenkomende gebeurtenis filter, gebaseerd op het fysieke adres (MAC)
- configuratie via de web browser (TCP/IP verbinding) of met de software (RS-232 verbinding)
- ondersteund DHCP

TECHNISCHE GEGEVENS

Milieuklasse	I
Afmetingen behuizing	125 x 114,5 x 31 mm
Bedrijfstemperatuur	-10...+55 °C
Aanbevolen voeding	12 V DC/750 mA

