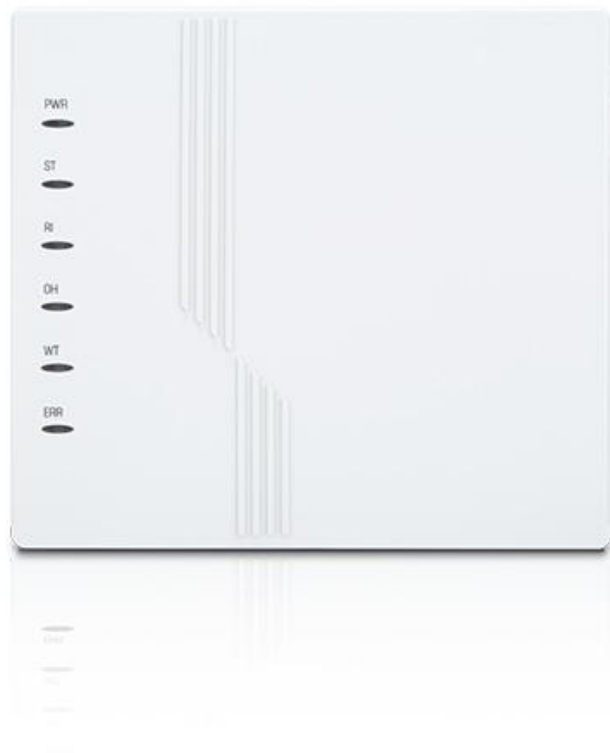


# SMET Pro

## CONVERTER VOOR EEN MELDKAMER

De **SMET Pro** converter is ontworpen voor bedrijven die alarmsysteembeveiligingsdiensten aanbieden. Dankzij de converter kunnen bedrijven die geen gebruik maken van de SATEL ontvanger toch hun diensten aanbieden aan klanten die SATEL apparaten bezitten die gebeurtenissen verzenden via het Ethernet / mobiele datanetwerk. SMET Pro ontvangt gebeurtenissen die zijn verzonden via het Ethernet / mobiele datanetwerk op basis van het SATEL formaat en converteert ze naar het transmissieformaat dat wordt ondersteund door de meldkamer. Er zijn verschillende uitgaande formaten voor gegevensoverdracht beschikbaar.

- ontvangen van gebeurtenissen verzonden in het SATEL formaat via het Ethernet / mobiele datanetwerk
- mogelijkheid om het SATEL transmissieformaat te converteren naar de transmissieformaten die door de meldkamer worden ondersteund:
  - simulatie van een analoge telefoonlijn
  - simulatie van een RC4000 VISONIC ontvanger
  - simulatie van een Sur-Gard ontvanger
  - simulatie van een RSM-02 ontvanger
- gebeurtenis ontvangstbevestiging
- bufferen van de ontvangen gebeurtenissen in het geheugen van de converter totdat ze naar de meldkamer worden verzonden
- ondersteuning van maximaal 1024 abonnees in de uitgebreide mode (met supervisie van de communicatie met de klant)
- ondersteuning van aanvullende abonnees in de eenvoudige mode (zonder supervisie van de communicatie met de klant)
- het verzenden van gegevens naar de meldkamer met behulp van een telefoonkabel, een RS-232-kabel of via TCP/IP
- ondersteuning van statisch en dynamisch IP-adres
- MAC adres filtering
- optie voor tijdssynchronisatie met een NTP-server
- aanwezigheidscontrole van de ethernetkabel
- configureren met een computer waarop het programma **SMET Soft** is geïnstalleerd (communicatie via RS-232 of TCP/IP)
- mogelijkheid om de firmware van de converter bij te werken
- 12 VDC voeding noodzakelijk



## TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen behuizing	125 x 114,5 x 31 mm
Bedrijfstemperatuur	+5°C... +40°C
Aanbevolen voeding	12 V DC / 750 mA
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Gewicht inclusief accessoires	300 g