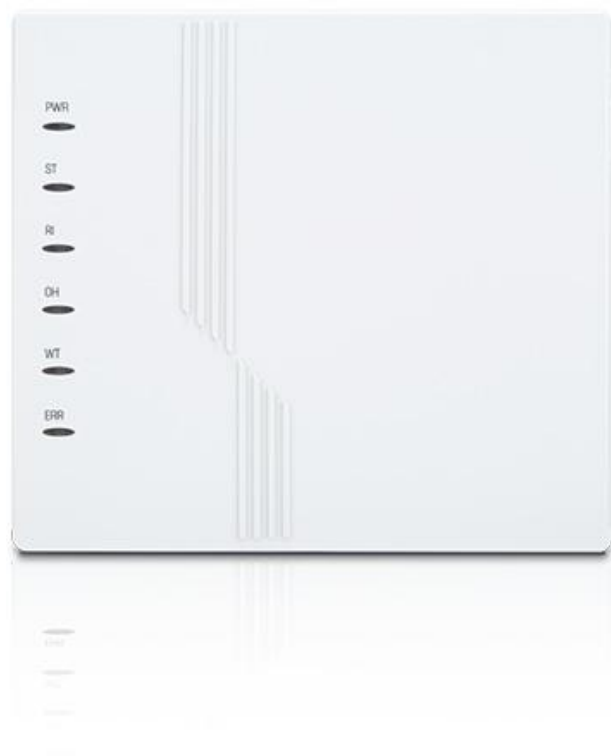


# SMET Pro

## CONVERTITORE PER LE STAZIONI DI VIGILANZA

Il convertitore **SMET Pro** è un dispositivo progettato per i centri di supervisione e controllo dei sistemi di sicurezza. Grazie al convertitore, è possibile utilizzare una stazione di monitoraggio di terze parti per ricevere eventi inviati tramite rete Ethernet o reti cellulari da dispositivi SATEL in protocollo proprietario. SMET Pro riceve gli eventi e li converte in un formato di trasmissione supportato dalla stazione di monitoraggio. Sono disponibili diversi formati di trasmissione dati in uscita.

- ricezione di eventi inviati in formato proprietario SATEL tramite la rete Ethernet o traffico dati cellulare
- conversione del formato di trasmissione SATEL nei seguenti formati di trasmissione per stazioni di monitoraggio:
  - emulazione della linea telefonica analogica
  - emulazione del ricevitore VISONIC RC4000
  - emulazione del ricevitore SurGard
  - emulazione del ricevitore RSM-02
- conferma di ricezione dell'evento
- buffering degli eventi ricevuti nella memoria del convertitore fin quando non vengono inviati alla stazione di vigilanza
- gestione di massimo 1024 utenti in modalità "esteso" (con il controllo della comunicazione con l'utente)
- gestione di un numero illimitato di utenti in modalità "semplice" (senza il controllo della comunicazione con l'utente)
- trasmissione dei dati alla stazione di monitoraggio tramite cavo telefonico, cavo RS-232 o tramite Internet
- gestione di indirizzo IP statico / dinamico
- filtraggio degli indirizzi MAC
- sincronizzazione di data e tramite server NTP
- controllo della presenza del cavo di rete
- configurazione da computer tramite il programma **SMET Soft** (comunicazione via RS-232 o Internet)
- possibilità di aggiornamento del firmware del convertitore
- Alimentazione a 12V DC



### SCHEDA TECNICA

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Dimensioni del box       | 125 x 114,5 x 31 mm |
| Temperatura di lavoro    | +5°C... +40°C       |
| Alimentatore consigliato | 12 V DC / 750 mA    |
| Umidità massima          | 93±3%               |
| Peso con accessori       | 300 g               |

