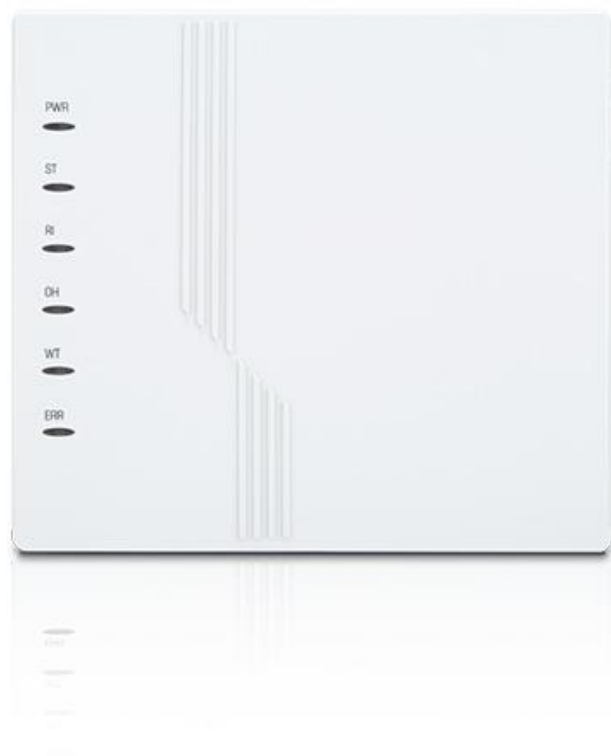


# SMET Pro

## CONVERTIDOR PARA LA CENTRAL RECEPTORA DE ALARMA

El convertidor **SMET Pro** es un dispositivo dedicado para las empresas que se ocupan de la monitorización de los sistemas de alarma. Si una empresa no usa la central receptora de alarma de SATEL pero desea ofrecer sus servicios a los propietarios de los dispositivos de SATEL que envían los eventos por medio de Ethernet/red celular de datos, se lo posibilitará el convertidor. El dispositivo recibirá los eventos enviados por medio de Ethernet/red celular de datos en el formato de SATEL y los convertirá al formato de transmisión compatible con la central receptora de alarma. Hay disponibles varios formatos de salida de la transmisión de datos.

- recepción de datos enviados en formato de SATEL por medio de Ethernet/red celular de datos
- conversión del formato de SATEL al formato de transmisión compatible con la central receptora de alarma:
  - simulación de la línea telefónica analógica
  - simulación del receptor RC4000 VISONIC
  - simulación del receptor Sur-Gard
  - simulación del receptor RSM-02
- confirmación de la recepción del evento
- almacenamiento de los eventos recibidos en la memoria del convertidor hasta el momento de enviarlos a la central receptora de alarma
- soporte de hasta 1024 abonados en modo avanzado (con el control de conexión con el abonado)
- soporte de los abonados adicionales en modo simple (sin el control de conexión con el abonado)
- transmisión de datos a la central receptora de alarma por medio del cable telefónico, cable RS-232 o a través de Internet
- compatible con la IP estática y dinámica
- posibilidad de filtración de las direcciones MAC
- posibilidad de sincronización de hora con el servidor NTP
- control de presencia del cable de la red Ethernet
- configuración por medio del ordenador con el programa **SMET Soft** instalado (comunicación por medio del RS-232 o a través de Internet)
- posibilidad de actualización del firmware del convertidor
- alimentación con corriente continua de 12 V



## DATOS TÉCNICOS

Dimensiones de la caja	125 x 114,5 x 31 mm
Rango de temperaturas de trabajo	+5°C... +40°C
Alimentador recomendado	12 V DC / 750 mA
Humedad máxima	93±3%
Peso con accesorios	300 g

