

STAM-1 R

TARJETA DE EXPANSIÓN

La STAM-1 R es una tarjeta telefónica de expansión que forma parte de las receptoras de alarma **STAM-1** y **STAM-2**. Está conectada a las tarjetas básicas **STAM-1 P** o **STAM-1 PE**.

El dispositivo es un receptor completo de datos enviados por las receptoras de alarma a través de la línea telefónica. Permite organizar el centro de supervisión que monitoriza el estado de los sistemas de alarma conectados. La STAM-1 R puede instalarse en el conector PCI de cualquier ordenador PC del cual lo único que se obtiene es la alimentación. Es posible hacer uso de otras soluciones de equipo tales como la instalación de las tarjetas en la caja **STAM-BOX** o en el sistema de la estación de monitorización con el micro servidor **STAM-IRS** incorporado. La comunicación con el ordenador PC se realiza a través de la tarjeta básica con la cual la **STAM-1 R** está conectada por medio del pin del puerto RS-232.

Cada tarjeta telefónica dispone del conector RJ-11 para conectar tan sólo una línea telefónica que supone atribuir a la receptora de alarma un sólo número de teléfono. Adicionalmente el dispositivo esta dotado del conector mini-jack que permite escuchar dada línea telefónica por medio de los auriculares o altavoces

El módulo es compatible con más de diez formatos de transmisiones y reconoce automáticamente y se acomoda a la señal recibida. La cantidad de los datos recibidos por la tarjeta es ilimitada. Los datos se verifican al corriente. La tarjeta memoriza los últimos 250 señales recibidos. El correcto funcionamiento de la **STAM-1 R** lo garantizan las funciones de diagnóstico automático y de detección de avería de la línea telefónica conectada.

- montaje en conector PCI en ordenador
- conector para conectar 1 línea telefónica para monitorem telefónico
- servicio de varios formatos de transmisión
- ajuste automático a formato de transmisión
- verificación de exactitud de datos
- recepción de datos sin limite
- buffer de ultimos 250 datos recibidos
- plena autodiagnóstica