

INT-VG

MÓDULO DE VOZ

INT-VG es un módulo que permite el telemando de los sistemas de alarma **VERSA** e **INTEGRA** mediante el teclado del teléfono y el menú de voz. Gracias a él, no solo es posible activar y desactivar el modo de espera, sino también comprobar detalladamente el estado del sistema o controlar los dispositivos conectados a la central. Además, el módulo cumple el papel de un "sintetizador de habla" de 16 mensajes que permite realizar la notificación por voz sobre los eventos seleccionados en el sistema.

Características del equipo

- menú de voz para el telemando manejado mediante cualquier teléfono con la marcación por tonos
- escritura de los mensajes en el proceso de configuración con el uso de la tecnología de procesamiento del texto en el habla que elimina la necesidad de registrar los textos con el micrófono
- activación/desactivación a distancia del modo de espera y control de las salidas para el manejo de los dispositivos de las automática
- comprobación a distancia del estado del sistema
- funciones MACRO que facilitan la ejecución automática de una serie de operaciones
- gestión de la configuración del módulo mediante el programa gratuito **VG-SOFT**
- opción de registrar hasta 16 mensajes para la notificación por teléfono
- cooperación con las centrales **INTEGRA** y **VERSA**



NOTA

- El módulo, con las centrales INTEGRA v1.09 y más antiguas, facilita únicamente la función de sintetizador de habla. La total funcionalidad del sistema estará disponible a partir de la versión INTEGRA v1.10.
- El **firmware v1.02** es compatible SÓLO con los módulos INT-VG que actualmente disponen del firmware v1.02 o de uno menos actual. Para realizar la conexión con este tipo de módulo se requiere la instalación del controlador del puerto virtual SATEL Virtual COM Port Driver que puede descargarse desde: **SATEL Virtual COM Port Driver.zip**.
- El **firmware v1.07** es compatible SÓLO con los módulos INT-VG que actualmente disponen del firmware v1.04 o de uno más actual. No se requiere la instalación del controlador del puerto virtual para realizar la conexión con este tipo de módulo.

DATOS TÉCNICOS

Consumo máximo de la corriente	35 mA
Tensión de alimentación (±15%)	12 V DC
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	27 mA
Clase medioambiental	II
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Dimensiones de la pletina electrónica	57 x 80 mm
Peso	32 g