

# INT-TSI-W

## TECLADO CON PANTALLA TÁCTIL

El teclado **INT-TSI** es un verdadero centro de dirección del sistema de alarma inteligente. Por su opción de personalizar el interfaz a cada usuario es una solución perfecta tanto para las personas que esperan una manipulación simple, como para los usuarios avanzados que utilizan la funcionalidad ampliada del sistema.

- pantalla volumétrica de diagonal 7" que facilita el uso del sistema
- interfaz gráfica e intuitiva con la opción de personalización para cada usuario; posibilidad de seleccionar del diseño plano gráfico (v1.04 o posterior)
- funcionalidad MACRO que permite la realización de secuencias de operaciones mediante una orden
- opción de ver la imagen de las cámaras IP (MJPEG vía HTTP y v1.04: MPEG-4, H.264 vía Ethernet)
- el widget «Intercomunicador»: funcionalidad de videoportero; compatible con las estaciones de puerta que soportan el protocolo SIP
- posibilidad de operar en modo MASTER/SLAVE (v1.04 o posterior)
- ampliar gama de widgets dedicados de diferentes funciones, entre otros, widget del tiempo al que la previsión del tiempo se descarga desde el servicio [openweathermap.org](http://openweathermap.org) (v1.04 o posterior)
- posibilidad de cambiar el tamaño del widget (v1.04 o posterior)
- capacidad de presentar el estado del sistema en modo salvapantalla (v1.04 o posterior)
- posibilidad de guardar la configuración de la interfaz de usuario directamente desde el programa **TSI Builder** en el teclado vía red Ethernet (v1.04 o posterior)



El funcionamiento del widget «Intercomunicador» en el teclado INT-TSI compatible con las estaciones de puerta que soportan el protocolo SIP, ha sido comprobado en diferentes conjuntos de prueba. Los mejores resultados han dado los siguientes modelos de las estaciones de puerta:

- Akuvox R20A: versión del firmware 320.30.3.125
- Akuvox R20BX2: versión del firmware 220.30.3.7
- Akuvox R20K: versión del firmware 220.30.1.102
- 2N IP Base: versión del firmware 2.40.0.53.4

## DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación (±15%)	12 V DC
Rango de temperaturas de trabajo	-10°C...+55°C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	500 mA
Consumo máximo de la corriente	620 mA
Peso	430 g
Humedad máxima	93±3%
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Tarjetas de memoria soportadas	microSD, micro SDHC
Dimensiones de la carcasa (ancho x alto x espesor)	196 x 129 x 22 mm

