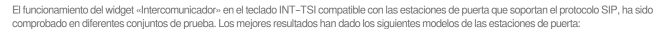


INT-TSI-W

TECLADO CON PANTALLA TÁCTII

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 (MJPG 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,
 etre otros, widget del tiempo al que la previsón del tiempo se descarga desde el servicio 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)



- 2N IP Solo: versión del firmware 2.44.1.57.4
- 2N IP Force: versión del firmware 2.44.0.57.3
- 2N IP One: versión del firmware 2.44.0.57.3
- 2N IP Style: versión del firmware 2.44.0.57.3
- 2N IP Base: versión del firmware 2.40.0.53.4
- 2N IP Verso: versión del firmware 2.41.0.54.3
- 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

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	
Tarjetas de memoria soportadas	microSD, micro SDHC
Dimensiones de la carcasa (ancho x alto x espesor)	196 x 129 x 22 mm

