

INT-TSI-SSW

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)
- 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 (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)
- disponible en color claro (**INT-TSI-SSW**), oscuro (**INT-TSI-BSB**) y blanco (**INT-TSI-WSW**)



La funcionalidad de visualización de imágenes desde las cámaras IP del teclado INT-TSI (v1.04 o posterior) ha sido verificada mediante los kits de test utilizando las siguientes cámaras:

- AXIS: AXIS 216FD, AXIS 207
- BCS 3200
- DAHUA: HCVR7204A-V2, IPC-HFW8301EP, IPC-HDBW8301P
- HIKVISION: DS-2CD783F-E, DS-2CD2012-I
- IPC: IPC-HFW4300S-030B, IPC-HFW2300R-Z, IPC-HFW5502C, IPC-HFW5200C
- SAMSUNG: SNB6004
- VIVOTEK: IP7161, IP83XX, IP81XX, FD83XX, FD81XX

Listado de cámaras comprobadas:

http://www.satel.pl/files/bcs_cameras.pdf

Solution description for the issue of a cyclical restarts of the INT-TSI keypad

Instructions for the installer

- Remove the micro SD card from the INT-TSI keypad socket.
- Download the "update.zip" file (button below).
- Extract the contents of the archive.
- Copy the file named "update" (without extension) directly to the memory card removed from the keypad. Do not delete any files from the card!
- Insert the memory card back into the INT-TSI keypad socket.
- Perform restart of the INT-TSI keypad (from the keypad menu or by temporarily disconnecting its power supply).
- If the date in the control panel was changed, update it and restore the time synchronization function.

This procedure should not be carried out on keypads with software versions lower than 1.7.32

DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación ($\pm 15\%$)	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 \pm 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

