

# INT-TSH-BSB

## TECLADO CON PANTALLA TÁCTIL

El teclado **INT-TSH** proporciona un manejo intuitivo del sistemas de alarmas basados en las centrales de la serie INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA y VERSA Plus. Está equipado con una pantalla táctil de 7" lo que constituye una solución ideal para los usuarios que buscan un fácil manejo diario del sistema de alarmas conocido de los smartphones y las tabletas.

Además, los comandos básicos no permiten sólo armar y desarmar el sistema, pero también realizar las secuencias complejas de comandos utilizando solamente la función MACRO. Esta característica hace que el teclado sea un dispositivo perfecto para gestionar el sistema de alarmas incluyendo la funcionalidad de automatización del hogar ofrecida por las centrales de alarmas INTEGRA e INTEGRA Plus.

El teclado INT-TSH proporciona un acceso fácil y rápido a la información acerca del estado actual del sistema. Debido a los widgets grandes y legibles y la capacidad de definir la información indicada en el modo de pantalla de estado, basta sólo echar un vistazo a la pantalla del dispositivo para saber qué está pasando en las áreas protegidas. Además, es también posible ejecutar la presentación de diapositivas en el teclado.



- teclado destinado para centrales de alarmas **INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA y VERSA Plus** (INTEGRA Firmware v1.14 o posterior, VERSA Firmware v1.06 o posterior)
- pantalla táctil capacitiva de 7" reaccionando ante un toque ligero
- interfaz de usuario gráfica con íconos de colores
- funciones MACRO para controlar fácilmente el sistema de alarmas y los componentes de automatización de hogar (soportadas por las centrales de alarmas INTEGRA e INTEGRA Plus)
- pantalla de estado personalizable a las preferencias de usuario
- 2 zonas (sólo soportadas por las centrales de alarmas INTEGRA e INTEGRA Plus)
- alarmas PÁNICO, INCENDIO, AUXILIAR activadas desde el teclado

## 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	450 mA
Consumo máximo de la corriente	550 mA
Peso	400 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