

INT-TSG-B

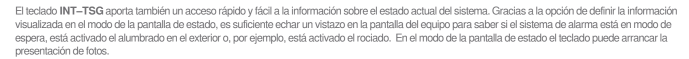
TECLADO CON PANTALLA TÁCTIL

El teclado **INT-TSG** es una solución ideal para los usuarios de los sistemas de alarma **INTEGRA** y **VERSA** que esperen la comodidad en su manejo diario, la comodidad que se conoce de los smartphones y tablets modernos. La combinación de pequeñas dimensiones y un diseño atractivo hace que **INT-TSG** sea un componente ideal tanto para los interiores modernos como en los tradicionales. Su gran ventaja es el pequeño espesor de la carcasa, gracias a lo cual el teclado ópticamente se empotra en la pared en la que está instalado.

Sin embargo, el aspecto atractivo del equipo es solo el principio de la lista de sus ventajas. La pantalla de colores de 4,3" de diagonal ha permitido diseñar una forma completamente nueva del manejo diario de las centrales **INTEGRA** y **VERSA**. El panel táctil que cubre toda la placa frontal del equipo, hecho en la tecnología capacitiva permite el manejo cómodo con el dedo. Pictogramas grandes y legibles facilitan el uso de las opciones ofrecidas por el sistema.

Además de las órdenes básicas que sirven para la activación y desactivación del modo de espera, **INT-TSG** con una orden permite activar hasta secuencias complejas de órdenes gracias a las funciones MACRO. De esta forma es una solución ideal en el caso







- pantalla táctil capacitiva de 4,3" de diagonal que reacciona ante el toque delicado
- interfaz gráfico del usuario con íconos de colores
- funciones MACRO que facilitan el mando de los elementos de la domótica
- diodos LED que informan sobre el estado actual del sistema
- opción de ajustar la pantalla de estado a las necesidades del usuario
- 2 zonas (soportadas sólo por las centrales INTEGRA e INTEGRA PLUS)
- opción de activar alarmas PÁNICO, INCENDIO, AUXILIAR
- cooperación con las centrales de la familia VERSA (VERSA Firmware v1.04 o posterior, INT-TSG Firmware v1.03 o posterior)
- modo despertar
- marco de foto
- volumen ajustable

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	250 mA
Consumo máximo de la corriente	265 mA
Peso	165 g
Humedad máxima	93±3%
Clase medioambiental según EN50 130-5	ll l
Tarjetas de memoria soportadas	microSD, micro SDHC
Dimensiones de la carcasa (ancho x alto x espesor)	120 x 92 x 14 mm

