

# INT-TSG2-B

## TECLADO GRÁFICO CON PANTALLA TÁCTIL DE 4,3"

El teclado **INT-TSG2** sirve para controlar y programar las centrales **INTEGRA**, **INTEGRA Plus** y **VERSA**. Es una solución ideal para las personas que requieren comodidad a la hora de controlar el sistema de alarma y otros elementos de la automatización de edificios, también el sistema **KNX**. La unión entre el tamaño pequeño y el diseño universal hace que el dispositivo encaja bien tanto en los interiores modernos como en los tradicionales.

### Características:

- pantalla capacitiva, táctil, de vidrio y con control de gestos de 4,3"
  - resolución 480x272, admisión de 16,7 millones de colores (true color)
- interfaz gráfica multinivel acomodada a las necesidades del usuario
  - hasta 8 pantallas de usuario y 16 pantallas adicionales
- posibilidad de configurar y ajustar las pantallas de la interfaz a las necesidades del usuario
- más de 20 motivo gráficos preparados
- posibilidad de crear composición propia
- widgets que permiten controlar el teclado, el sistema de alarma y los dispositivos de automatización de edificios conectados a la central de alarma
- control del sistema por medio de los comandos MAKRO que activan en la central muchas funciones diferentes (incluyendo la automatización de edificios)
- posibilidad de activar rápidamente las alarmas de PÁNICO, FUEGO Y AUXILIO
- cooperación con las centrales de la familia **INTEGRA** (INTEGRA Firmware 1.20 o más actual) y **VERSA** (VERSA Firmware 1.10 o más actual)
- salvapantallas con la posibilidad de mostrar: reloj, fecha, estados de los elementos del sistema (zonas, entradas, salidas), temperaturas (**INTEGRA**, **INTEGRA Plus**)
- posibilidad de activar la presentación de diapositivas (función de cuadro de fotos)
- diodos LED que informan sobre el estado actual del sistema localizados encima de la pantalla
- 2 entradas de cable programables (compatibles sólo con las centrales **INTEGRA** y **INTEGRA Plus**)
  - soporte de los detectores de tipo NO y NC y los detectores de persiana y de vibración;
  - soporte de las configuraciones EOL, 2EOL y 3EOL (3EOL en caso de la interacción con la central **INTEGRA Plus**);
  - programación de los valores de las resistencias paramétricas
- transductor piezoeléctrico incorporado para la señalización sonora
- posibilidad de regular el volumen de la señalización
- posibilidad de regular la retroiluminación de la pantalla con el modo día/noche
- lector de las tarjetas micro SD incorporado (almacenamiento de las fotos para el cuadro de fotos y de los fondos de las pantallas adicionales)
- contacto de sabotaje que reacciona ante la apertura de la caja y el arranque de la superficie de montaje
- disponible en color blanco (**INT-TSG2-W**) y negro (**INT-TSG2-B**)



### 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	100 mA
Consumo máximo de la corriente	140 mA
Peso	160 g
Humedad máxima	93 $\pm$ 3%
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Grado de protección según EN 50131	Grade 3
Tarjetas de memoria soportadas	microSD, micro SDHC
Dimensiones de la carcasa (ancho x alto x espesor)	120 x 92 x 14 mm