

INT-TSH2R-W

TECLADO CON PANTALLA TÁCTIL DE 7"

El teclado INT-TSH2R sirve para controlar y programar las centrales INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA y PERFECTA 64 M. Es una solución ideal para las personas que optan por comodidad en el uso diario del sistema de alarma y de los elementos de automatización de edificios, incluyendo el sistema KNX. La combinación de una pantalla grande y un diseño universal hace que el dispositivo es ideal tanto para los interiores modernos como tradicionales.

Propiedades:

- pantalla táctil de vidrio de 7", de gran capacidad y con soporte de gestos
 - resolución de 1024x600, presentación de 16,7 millones de colores (true color)
- interfaz gráfica multinivel ajustada a las necesidades del usuario
 - o hasta 24 pantallas de usuario
- posibilidad de configurar y ajustar las pantallas de la interfaz a las necesidades del usuario
- más de 20 motivos gráficos listos con posibilidad de crear una composición propia
- widgets que permiten controlar el teclado, el sistema de alarma y los dispositivos de automatización conectados con la central de alarma
- control del sistema por medio de los comandos MAKRO que activan en la central una serie de funciones diferentes (incluyendo la automatización de edificios)
- posibilidad de activación rápida de las alarmas de PÁNICO, FUEGO y AUXILIO
- compatibilidad con las centrales INTEGRA e INTEGRA Plus (INTEGRA Firmware en versión 1.20 o más actual), VERSA (VERSA Firmware en versión 1.10 o más actual) y PERFECTA 64 M.
- salvapantallas con posibilidad de presentar hora, fecha, estado de los elementos del sistema (particiones, entradas, salidas), temperaturas (INTEGRA, INTEGRA Plus, PERFECTA 64 M)
- posibilidad de mostrar la presentación de diapositivas (función de marco de fotos)
- indicadores del estado actual del sistema en la barra de estado
- lector de tarjetas de proximidad MIFARE® 13,56 MHz incorporado (compatible sólo con las centrales INTEGRA e INTEGRA Plus):
 - Ultralight CSN/SSN
 - ∘ Classic CSN/SSN/MSN
 - o DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN
- 2 entradas programables alámbricas (compatibles sólo con las centrales INTEGRA e INTEGRA Plus)
 - o compatibilidad con los detectores de tipo NO y NC y con los detectores de persiana y de vibración;
 - o compatibilidad con las configuraciones EOL, 2EOL y 3EOL (3EOL en caso de de las centrales INTEGRA Plus);
 - o valores de las resistencias paramétricas programables
- altavoz incorporado para la señalización acústica
- regulación del volumen de la señalización
- regulación de la retroiluminación con división entre «día» y «noche»
- lector de tarjetas de memoria microSD incorporado (almacenamiento de las fotos para el marco de fotos, de los fondos de las pantallas táctiles, de los sonidos para las violaciones de las puetras: chime)
- contacto de sabotaje que reacciona en caso de apertura de la caja y su arranque de la pared
- disponible en blanco (INT-TSH2R-W) y negro (INT-TSH2R-B)







DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación (±15%)	12 V DC ±15% V DC
Rango de temperaturas de trabajo	-10°C+55°C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	350 mA
Consumo máximo de la corriente	475 mA
Peso	386 g
Humedad máxima	93±3%
Clase medioambiental según EN50 130-5	
Grado de protección según EN 50131	Grade 3
Tarjetas de memoria soportadas	microSD, micro SDHC
Dimensiones de la carcasa (ancho x alto x espesor)	196 x 129 x 22 mm
Frecuencia de trabajo del lector	13,55313,567 MHz
Alcance de lectura de la tarjeta encriptada MC-DF3-2	para40 mm

