INT-TSG2-B - Teclado gráfico con pantalla táctil de 4,3"



SKU: INT-TSG2-B

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/teclados-intrusion-alarmas/teclados-

intrusion/int-tsg2-b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Categorías: INTRUSIÓN, Teclados, Teclados Via Rádio

Etiquetas: SATEL

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 usuarioHasta 8 pantallas de usuario y 16 pantallas adicionalesPosibilidad de configurar y ajustar las pantallas de la interfaz a las necesidades del usuarioMás de 20 motivo gráficos preparadosPosibilidad de crear composición propiaWidgets que permiten controlar el teclado, el sistema de alarma y los dispositivos de automatización de edificios conectados a la central de alarmaControl 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 AUXILIOCooperación 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 pantalla2 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 vibraciónSoporte de las configuraciones EOL, 2EOL y 3EOL (3EOL en caso de la interactuación con la central INTEGRA Plus)Programación de los valores de las resistencias paramétricas Transductor piezoeléctrico incorporado para la señalización

sonoraPosibilidad de regular el volumen de la señalizaciónPosibilidad de regular la retroiluminación de la pantalla con el modo día/nocheLector de las tarjetas micro SD incorporado (almacenamiento de las fotos para el cuadro do 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 montajeColor blanco negro

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación (±15%) Rango de temperaturas de trabajo

Consumo de la corriente en modo de disponibilidad

Consumo máximo de la corriente

Peso

Humedad máxima

Clase medioambiental según EN50 130-5 Grado de protección según EN 50131

Tarjetas de memoria soportadas

Dimensiones de la carcasa (ancho x alto x espesor)

12 V DC

-10°C...+55°C

100 mA

140 mA 160 g

93±3% II

Grade 3

microSD, micro SDHC 120 x 92 x 14 mm