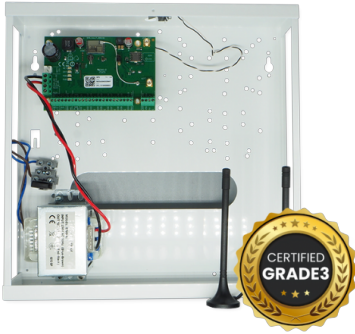


TX-SP3-WiFi-2G-KIT - KIT con Panel de Seguridad FLEXI SP3_2G



SKU: TX-SP3-WiFi-2G-KIT

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/kits-intrusion-alarmas/kits-cableados/tx-sp3-wifi-2g-kit/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2364

WIFI: 138

Categorías: INTRUSIÓN, KIT´S, KIT´S Cableados

Etiquetas: 2G, GRADO 3, TRIKDIS, WIFI

Informe de eventos a través del módulo WiFi incorporado o módem celular 2G10 terminales de E/S, cada uno se puede configurar como entrada (IN) o salida (OUT). Tipos de entrada (IN): ATZ, EOL, NC, NO. Se pueden usar diferentes parámetros de resistencias en circuitos de tipo EOL y ATZ. El número de entradas IN se puede ampliar a 32 utilizando teclados, módulos de expansión iO-8 e iO-WL. Control remoto a través de la aplicación móvil Protegus, llamada telefónica o SMS. La configuración se puede guardar como un archivo para usar más tarde. Dos niveles de acceso para la configuración de parámetros: instalador y administrador

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Voltaje de alimentación [AC / DC]

Consumo de corriente

Fuente de energía de respaldo [BAT]

Corriente de carga de la batería

Voltaje y corriente de alimentación para dispositivos externos [AUX]

Salida de sirena [BELL]

Salida [LED]

Salida PGM

Módulo WiFi

Frecuencia WiFi, protocolo, tipo de cifrado

Descripción

16 V DC o 6-24 V, 2,5 A AC

Hasta 50 mA (en espera),

Hasta 200 mA (a corto plazo, mientras se envía)

12 V Batería de ácido – plomo, 4 Ah/7 Ah

Hasta 500 mA

12 V DC, hasta 1 A

1 A

0.1 A

0.1 A

Sí, incorporado

2,4 GHz, 802.11 b/g/n, WPA, WPA2, WPA mixto

Parámetro	Descripción
Tipo de configuración de red WiFi	DHCP o manual
Tarjeta SIM	1, tamaño NANO
Frecuencias de módem GSM/GPRS	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Frecuencias de módem 4G	800 / 850 / 900 / 1900 / 2100 MHz
Direcciones de transmisión de informes	A receptores principales y de respaldo de 2 compañías de seguridad
	Al servidor en la nube de Protegus , a aplicación móvil Protegus
	A 8 teléfonos móviles a través de mensajes SMS.
	Llama a 8 teléfonos móviles. Si un usuario responde la llamada, se transmite el mensaje de texto mediante voz.
Canales de transmisión de informes de eventos	GPRS o 4G, WiFi, LAN (con módulo E485), SMS, Llamada de emergencia, VHF/UHF (con transmisor T16)
Protocolos para conexión a CMS	TCP / IP o UDP / IP, o SMS
Codificación de eventos	Códigos de identificación de contacto
Cifrado de Informe	TRK AES 128, SIA IP AES 128
Reloj interno	Si
Capacidad de memoria Buffer	60 eventos
Memoria de registro de eventos	Hasta 1000 eventos. Las entradas más antiguas se eliminarán.
Códigos de usuario	40
Código de coacción	Se pueden elegir dos métodos de entrada de código durante la programación: 10; Función IN o OUT seleccionada durante la programación.
Terminales de doble propósito [I/O]	tipos disponibles: NC, NO, EOL, EOL_T, ATZ, ATZ_T. Si se selecciona la función OUT, el terminal se convierte en colector abierto (OC) con una corriente de salida de 100mA.
Número de particiones	8
Número de zonas	10 (20 zonas si se usa ATZ), (se puede ampliar a 32 zonas)
Número de salidas PGM	2 (puede alcanzar a 12 si los terminales IO se configuran como salidas de relé, se puede expandirse a 16 salidas con expansores)
Cantidad máxima de teclados conectados	8
Teclados compatibles	Protegus SK232 LED W
	FLEXi SK232 LCD
	Paradox K636
	Paradox K10H(V)
	Paradox K32 LED
	Paradox K32+ LED
	Paradox K32LCD+
	Paradox K35
	Paradox TM50
	Paradox TM70
	Crow CR16
	Crow CR-LCD
Máximo de lectores RFID (Wiegand 26/34)	2
Longitud del bus de datos de 1-Wire [1 WIRE]	Hasta 30 m
Sensores de temperatura compatibles	Maxim®/Dallas® DS18S20, DS18B20; Serie AM2301
Máximo de sensores de temperatura conectados al bus de datos de 1-Wire	8 (Dallas) o 1 (si se usa un sensor de la serie AM2301)
Teclas electrónicas compatibles (iButton) [1 WIRE]	Maxim®/Dallas® DS1990A

Parámetro	Descripción
Máximo de teclas electrónicas (<i>iButton</i>)	40
Longitud del bus de datos <i>RS485</i>	Hasta 100 m
Maximo de dispositivos conectados al bus de datos <i>RS485</i>	8
Módulos soportados	iO-8 – módulo expansor; iO – módulo expansor; iO-MOD – iO-WL – Transmisor-receptor de ondas de radio; iO-WL – módulo expansor inalámbrico; RF-SH – receptor de ondas de radio para sensores inalámbricos; E485 – módulo para conectarse a la red Ethernet; TM17 – lector <i>iButton</i> ; CZ-Dallas – lector <i>iButton</i> ; T16 – Transmisor de ondas de radio VHF o UHF; Lector RFID.
Ambiente de operación	Temperatura desde -10°C a 50°C, humedad relativa del 80% sin condensación.
Dimensiones del panel de control	117x79x25 mm
Peso	0.1 kg