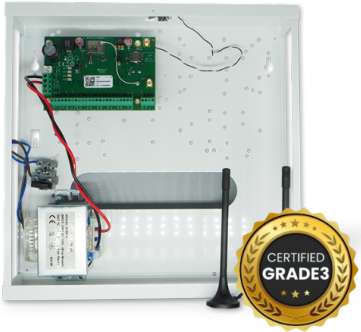


SP3_WiFi_4G KIT - KIT con Panel de Seguridad FLEXI SP3_4G



Precio: 316.26€

SKU: SP3_WiFi_4G KIT

Link: https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/kits-cableados/sp3_wifi_4g-kit/

PRODUCT INFORMATION

WIFI: 138

Categorías: KIT'S Cableados, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: 4G, Grado 3, Trikdis, Wifi

Informe de eventos a través del módulo WiFi incorporado o módem celular 4G.10 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

Descripción

16 V DC o 6-24 V, 2,5 A AC
Hasta 50 mA (en espera),

Fuente de energía de respaldo [BAT]
Corriente de carga de la batería

Hasta 200 mA (a corto plazo, mientras se envía)
12 V Batería de ácido – plomo, 4 Ah/7 Ah
Hasta 500 mA

Voltaje y corriente de alimentación para dispositivos externos [AUX]
Salida de sirena [BELL]

12 V DC, hasta 1 A
1 A

Salida [LED]

0.1 A

Salida PGM

0.1 A

Módulo WiFi

Sí, incorporado

Frecuencia WiFi, protocolo, tipo de cifrado

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

Tipo de configuración de red WiFi

DHCP o manual

Parámetro	Descripción
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 Proteagus , a aplicación móvil Proteagus
	A 8 teléfonos móviles a través de mensajes SMS.
Canales de transmisión de informes de eventos	Llama a 8 teléfonos móviles. Si un usuario responde la llamada mediante voz.
Protocolos para conexión a CMS	GPRS o 4G, WiFi, LAN (con módulo E485), SMS, Llamada
Codificación de eventos	VHF/UHF (con transmisor T16)
Cifrado de Informe	TCP / IP o UDP / IP, o SMS
Reloj interno	Códigos de identificación de contacto
Capacidad de memoria Buffer	TRK AES 128, SIA IP AES 128
Memoria de registro de eventos	Si
Códigos de usuario	60 eventos
Código de coacción	Hasta 1000 eventos. Las entradas más antiguas se eliminan
Terminales de doble propósito [I/O]	40
	Se pueden elegir dos métodos de entrada de código durante
Número de particiones	10; Función IN o OUT seleccionada durante la programación
Número de zonas	tipos disponibles: NC, NO, EOL, EOL_T, ATZ, ATZ_T. Si se
Número de salidas PGM	terminal se convierte en colector abierto (OC) con una corriente
	8
Cantidad máxima de teclados conectados	10 (20 zonas si se usa ATZ), (se puede ampliar a 32 zonas
Teclados compatibles	2 (puede alcanzar a 12 si los terminales IO se configuran co
	expandirse a 16 salidas con expansores)
	8
	Proteagus 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
Máximo de teclas electrónicas (iButton)	40

Parámetro	Descripción
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 iButton; CZ-Dallas – lector iButton; 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