

SP3_WiFi_2G - Panel de control de seguridad FLEXi SP3, WiFi y 2G integrados, soporte para NanoSIM. Antena WiFi incluida.



Precio: 197.6625€

SKU: SP3_WiFi_2G

Link: https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/centrales-cableadas/sp3_wifi_2g/

PRODUCT INFORMATION

WIFI: 138

Categorías: Centrales Cableadas, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: 2G, Grado 3, Trikdis, Wifi

Informe de eventos a través del módulo WiFi incorporado o módem celular 2GUna configuración especial para enviar obligatoriamente informes primero a CMS, y solo luego a los clientesInforme de eventos a través de mensajes SMS a 8 números celulares.Control remoto del modo de protección de las instalaciones seleccionadas (Armar/Desarmar/Stay/Sleep).Siete configuraciones operativas de salida. Cada salida puede asignarse con una lógica operativa, un programa de operación preestablecido o cualidades, por ejemplo, modo termostato.El panel de control SP3 permite reemplazar el panel anterior sin cambiar las resistencias en cada sensor con cable.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 AC o 16-24 V DC, 2,5 A
Hasta 50 mA (en espera),

Fuente de energía de respaldo [BAT]

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

Corriente de carga de la batería

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

Voltaje y corriente de alimentación para dispositivos externos [AUX]

Hasta 500 mA

Salida de sirena [BELL]

12 V DC, hasta 1 A

Salida [LED]

1 A

0.1 A

Parámetro	Descripción
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
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 Protequs , a aplicación móvil Protequs
	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 ID
Cifrado de Informe	TRK AES 128, SIA IP AES 128
Reloj interno	Sí
Capacidad de memoria Buffer	60 eventos
Memoria de registro de eventos	Hasta 1000 eventos. Las entradas más antiguas se eliminan automáticamente.
Códigos de usuario	40
Código de coacción	Se pueden elegir dos métodos de entrada de código durante la programación: IN o OUT; 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 EOL, el terminal se convierte en colector abierto (OC) con una corriente de salida de 100 mA.
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 expandir a 16 salidas con expansores)
Cantidad máxima de teclados conectados	8
Teclados compatibles	Protequs 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

Parámetro	Descripción
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
Longitud del bus de datos RS485	Hasta 100 m
Maximo de dispositivos conectados al bus de datos RS485	8
Módulos soportados	iO-8 – módulo expensor; iO – módulo expensor; iO-MOD – iO-WL – Transmisor-receptor de ondas de radio; iO-WL – módulo expensor 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% condensación.
Dimensiones del panel de control	117x79x25 mm
Peso	0.1 kg