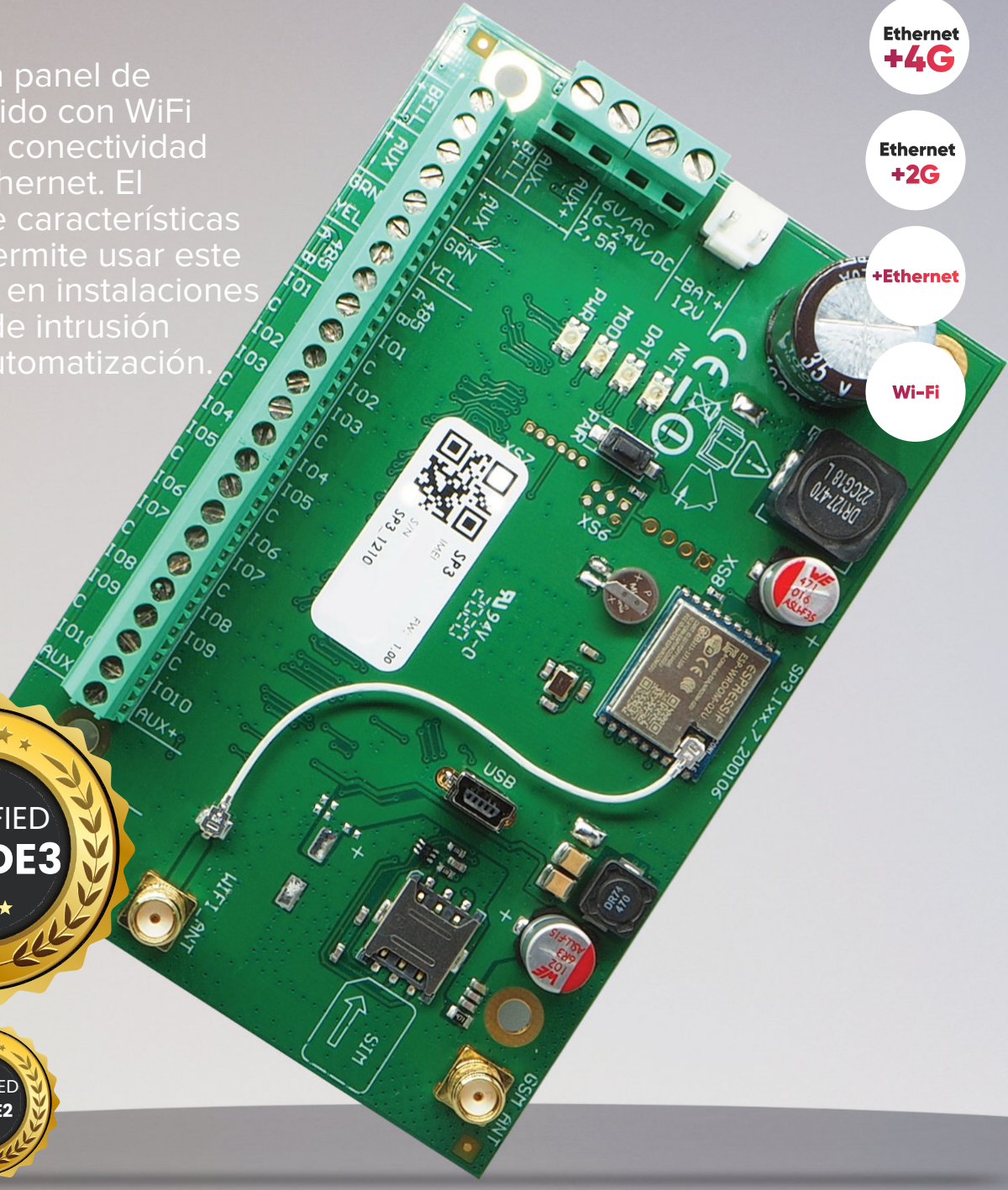


Diseñado para combinar las mejores características de los paneles de control, comunicadores y controladores TRIKDIS.

FLEXi es un panel de control híbrido con WiFi integrado y conectividad celular o Ethernet. El conjunto de características únicas le permite usar este panel tanto en instalaciones de alarma de intrusión como de automatización.

◀ PANEL DE CONTROL DE SEGURIDAD

- Wi-Fi +4G
- Wi-Fi +2G
- Ethernet +4G
- Ethernet +2G
- +Ethernet
- Wi-Fi



FLEXi SP3

panel de seguridad adaptable

Modificaciones

Adaptado a casos individuales, diferente conexión requisitos y cumple con las diferentes necesidades de los usuarios, por lo que hacer una gran solución cada vez.

Voltaje de alimentación [AC / DC]	16 V DC o 6-24 V, 2,5 A AC
Consumo de corriente	Hasta 50 mA (en espera), Hasta 200 mA (a corto plazo, mientras se envía)
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
GSM/GPRS modem	Quad-band
4G modem	4G (LTE-FDD) con migración a 3G (WCDMA) y 2G (GSM / EDGE) característica
Ethernet port	RJ-45 connector
Direcciones de transmisión de informes	- A receptores principales y de respaldo de 2 compañías de seguridad diferentes; - Al servidor en la nube de Protegus, a aplicación móvil Protegus en iOS/Android; - A 8 teléfonos móviles a través de mensajes SMS. - Llama a 8 teléfonos móviles. Si un usuario responde la llamada, se anuncia el evento mediante voz.
Canales de transmisión de informes de eventos	GPRS o 4G, WiFi, LAN (con módulo E485), SMS, Llamada de voz, ondas de radio VHF/UHF (con transmisor T16)
Canal de comunicación programable / prioridad de dirección	Si
Cifrado de Informe	TRK AES 128, SIA IP AES 128 / Contact ID codes
Reloj interno	Si
Memoria de registro de eventos	Hasta 1000 eventos. Las entradas más antiguas se eliminan automáticamente.
Códigos de usuario	40
Código Duress	Si
Número de particiones	8
Número de zonas	10 (20 zonas si se usa ATZ), (se puede ampliar a 64 zonas con expansores)
Número de salidas PGM	2 (puede alcanzar a 12 si los terminales IO se configuran como salidas. Puede expandirse a 16 salidas con expansores)
Cantidad máxima de teclados conectados	8
Máximo de lectores RFID	2 (Wiegand 26/34)
Máximo de sensores de temperatura	8
Máximo de teclas electrónicas (iButton)	40
Sistemas inalámbricos compatibles	Crow Shepherd, Freewave2, Paradox, Honeywell a través de un módulo adicional de RF
Ambiente de operación	Temperatura desde -10°C a 50°C, humedad relativa del 80% a 20°C, sin condensación.