

ALLNET MSR Starlink 4G

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



WLAN universal con tecnología 4G/LTE – STARLINK 4G B PRO

STARLINK 4G ofrece conectividad universal con sistemas de detección de intrusión o sistemas de alarma. Con el módulo de voz opcional, también puede utilizarse como marcador telefónico. Con la tecnología 4G y la capacidad para dos tarjetas SIM, la seguridad y la eficacia están siempre garantizadas.

El desarrollo de las telecomunicaciones y de las redes de telefonía móvil avanza constantemente. Para dejar espacio a tecnologías de comunicaciones móviles más eficientes como la 5G, las redes móviles 2G se han ido apagando gradualmente en Suiza desde finales de 2020. Alemania hará lo propio a partir de finales de junio de 2021 con el apagón de las redes 3G de Deutsche Telekom, Vodafone y O2. Sin embargo, muchos sistemas existentes siguen transmitiendo a través de 2G/3G y sustituir el terminal actual no suele ser tan fácil de implementar.

Con la unidad de alarma universal STARLINK 4G, es posible conectarse a una amplia gama de sistemas de alarma de intrusión de otros fabricantes o a terminales telefónicos analógicos.

FACILIDAD DE CONEXIÓN



La conexión es muy sencilla: El STARLINK 4G permite la conexión a centrales o intercambiadores que todavía utilizan una conexión telefónica PSTN analógica. El STARLINK 4G lo recibe en su conexión analógica simulada y, a continuación, marca el número correspondiente a través de la red móvil.

Además, a través de esta conexión analógica simulada también se pueden transmitir por radio móvil los protocolos analógicos CONTACT-ID/SIA DC 03/05 de los centros de control o de las centrales receptoras a los centros de control. Tanto es así que el STARLINK 4G recibe estos protocolos analógicos CONTACT-ID/SIA DC 03/05, los convierte automáticamente en CONTACT-ID / SIA DC 09 y, por tanto, puede transmitirlos a un centro de control a través de IP 2G/3G/ LTE/4G.

Además, dispone de cinco entradas de conmutación convencionales libremente programables y una entrada fija para contactos de sabotaje externos. Además, tres de las entradas pueden programarse como salidas de transistor de colector abierto.

La programación de la unidad de control se realiza cómodamente mediante una conexión USB y software. El mando puede alojar dos tarjetas SIM (dual SIM). Es posible enviar un mensaje automático de rutina/prueba con tiempos ajustables libremente.

EXPENSABLE PARA LA TRANSMISIÓN DE IDIOMAS

Para la transmisión de voz dispone del módulo de voz opcional DIGIVOC. Se acopla al microteléfono y ofrece 320 palabras preinstaladas y hasta 40 textos de anuncio definidos por el usuario.





Características principales:

- Compatibilidad universal: Fácil integración en sistemas de alarma de intrusión existentes y unidades de alarma analógicas, incluso con instalaciones antiguas.
- Compatibilidad universal:
- Tecnología 4G: Comunicación a prueba de futuro a través de redes 2G/3G/4G/LTE.
- Tecnología 4G:Comunicación a través de redes 2G/3G/4G/LTE.
- Dual SIM: Gestión dinámica de dos tarjetas SIM para una máxima fiabilidad operativa.
- Simulador de red
- Conexión RTC simulada: Admite protocolos analógicos CONTACT-ID/SIA con conversión automática a protocolos IP.
- Conectividad RTC simulada: Admite protocolos analógicos CONTACT-ID/SIA con conversión automática a protocolos IP.
- Transmisión de voz: El módulo de voz opcional DIGIVOC permite llamadas de voz con 320 palabras



preinstaladas y hasta 40 saludos personalizados.

- Entradas/salidas programables: Cinco entradas convencionales, tres de las cuales se pueden utilizar como salidas de colector abierto, así como un contacto antisabotaje.
- Flexibilidad en el control: Activación de las salidas mediante tono de marcación de llamada o SMS.
- Las salidas se pueden programar en cualquier momento.

Fácil instalación y funcionamiento:

- Plug & Play: Puesta en marcha rápida y sin complicaciones.
- Interfaz USB:Cómoda programación mediante software para PC.
- Interfaz USB: Cómoda programación a través del software del PC.
- Interfaz USB:
- Diseño compacto: Carcasa que ahorra espacio con robusta chapa de acero y plástico ABS.

Opciones de ampliación:

- Módulo de voz DIGIVOC: Permite realizar llamadas de voz y anuncios personalizados.
- Módulo de voz DIGIVOC.



Datos técnicos:

Tipo de conexión	Entradas convencionales / simulación de RTC
Tensión nominal	12 V CC



Consumo de corriente	máximo 320 mA
Zonas convencionales	máximo 5
Salida del transistor	máximo 3; conmutación GND, 50 mA cada uno (colector abierto)
Línea de sabotaje	1
Salida de voz de audio	Llamada de voz
	(en combinación con el módulo de voz DIGIVOC)
Interfaz integrada	Conexión RTC analógica simulada
&Tipos de transmisión	Mensaje de voz, ID de contacto/SIA DC-05, ID de contacto IP/SIA IP DC-09, SMS
Cómo utilizar	Chapa de acero pintada de blanco (parte superior) y plástico ABS (tapa)
Carcasa de maße	164 x 110 x 36 mm
Montaje dimensional	120 x 75 x 25 mm
Compatibilidad	Universal, módulos de relé XMR 2 & MR 4,
	Compatible CONT SAT W (con ranura para batería 12 V CC / 2,1 Ah)

Áreas de aplicación:

Ideal para empresas especializadas que desean convertir los sistemas existentes a modernas tecnologías de radio móvil sin sustituir toda la infraestructura. Perfecto para sistemas de alarma, centros de control y aplicaciones de control remoto.

Obtenga ahora la solución fiable y flexible para sus requisitos de seguridad!

Prepárese para el cambio!

Accesorios

Número de artículo	Denominación
227536	ALLNET MSR Módulo de voz