

Módulo de comunicación 4G

con/sin VOZ



El módulo de comunicación 4G admite mensajes de voz en tiempo real y comunicación bidireccional de voz, permitiendo la comunicación con los usuarios en momentos de emergencia.

El Módulo de comunicación 4G es compatible con LightSYS+.

El módulo de comunicación 4G es un módulo enchufable, que permite a los paneles de control de RISCO comunicarse a través de las redes 4G/3G/2G para informar, controlar y programar de forma remota. Puede utilizarse como comunicación principal o como respaldo para la comunicación IP/WiFi. El módulo admite los formatos de informe SIA/IP, SIA y Contact ID.

Características



Acceso remoto

El módulo de comunicación 4G también admite el acceso remoto al panel utilizando el CS para la configuración y diagnóstico.



Voz

La funcionalidad de voz en el nuevo módulo 4G admite tarjetas SIM VOLTE.



Antena

El módulo de comunicación 4G se suministra con una antena. Se puede pedir por separado una extensión de antena de 3 metros.



Notificaciones

El módulo de comunicación 4G Multi-Socket admite notificación paralela e informe de eventos a RISCO Cloud, centrales receptoras de alarmas y números privados (a través de correo electrónico y/o SMS).



Compatibilidad COB

El módulo de comunicación 4G también es compatible con el COB (Cellular on Bus). Con el COB, el módulo de comunicación 4G puede instalarse en el bus del sistema y colocarse hasta a 300 metros de distancia del panel de control.

Modelos:

Nombres de los modelos:

- RP512G4T
- RP512G4

Referencias para el módulo 4G con voz:

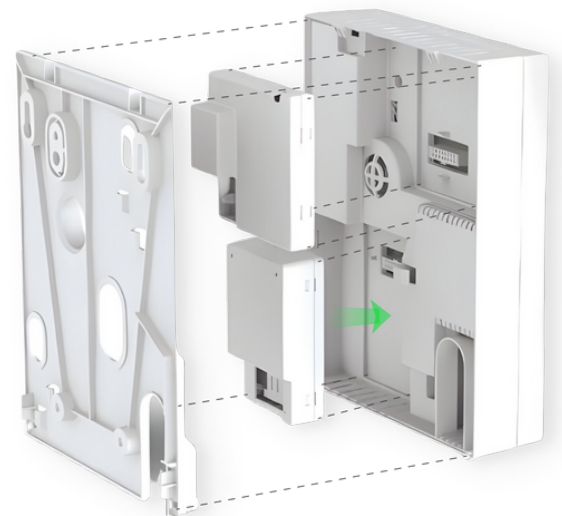
- RP432G4T0EUA- LightSYS+,4G con antena,voz y datos,UE
- RP432G4T0LAA- LightSYS+,4G con antena,voz y datos,LA

Referencias para el módulo 4G sin voz:

- RP432G400EUA- LightSYS Plus,4G con antena,UE
- RP432G400AUA- LightSYS Plus,4G con antena,AU
- RP432G400LAA- LightSYS Plus,4G con antena,LA

Antena GSM 4G + cable de 3m:

- RC432GSM4G0A



Especificaciones técnicas:

Artículo	Especificaciones del producto
Soporte del sistema	LightSYS+ - Versión 1.1.0.1
Consumo de corriente	30 mA en espera, 300 mA máx
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 55°C (14°F a 131°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)