

## FICHA TÉCNICA GSM 4G

Basado en el protocolo de comunicación GSM/3G/4G, admite 1001 usuarios autorizados. Los usuarios autorizados pueden controlar de forma remota los equipos, sistemas y máquinas conectados al producto mediante comandos SMS y llamadas gratuitas. Se utiliza ampliamente en sistemas de control de acceso, puertas de garaje, puertas batientes, puertas plegables, puertas correderas, sistemas de aparcamiento y equipos que pueden conectarse al control de relé del controlador de puertas G202PLUS y envía una notificación (por SMS) al usuario con el resultado del control remoto (como el estado de apertura y cierre de la puerta). Con autorización real y autorización multinivel, mayor seguridad. Sin autorización no hay acceso, incluso si se conoce la contraseña.

### Características técnicas

- Soporta hasta 1000 usuarios.
- Rango de tensión de trabajo: 12 – 36 V DC.
- Relé configurable NO / NC (Normal Abierto / Normal Cerrado).
- Tiempo de relé ajustable.
- Entrada para pulso de botón externo.
- Homologado e inscrito en SubTel (Chile).
- Fácil instalación y programación.
- Conectividad inalámbrica
- Tensión de alimentación: 12 – 36 V DC.



## Especificaciones:

- Voltaje nominal: CC 9 V~36 V/1 A
- Temperatura de funcionamiento: -10 ~ ~+60
- Temperatura de almacenamiento: -20 ~ ~+60
- Humedad relativa: 10-90 %, sin condensación
- Frecuencia de trabajo:
- GSM: 850/900/1800/1900 MHz
- 3G WCDMA: 900/2100 MHz UMTS
- 3G CDMA2000: 850/1900 MHz UMTS
- 3G: 850/2100 MHz UMTS

## 4G:

- C: GSM: 900/1800, LTE-FDD B1/B3/B5/B8 LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41
- E: GSM: 900/1800, LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20
- SA: GSM: 850/900/1800/1900 M LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B28/B66
- Protocolo de comunicación: GSM FASE 2/2+ (incluye servicio de datos)
- Voltaje relacionado del relé de salida: 3 A/240 V CA
- Tarjeta SIM tipo Nano, 3 V
- Antena: 50  $\Omega$  SMA
- Interruptor cableado: compatible
- Dimensiones: 96,5x50x31,5 mm
- Peso neto: 88 g
- Puerto de relé: Capacidad de contacto 5 amperios a 250 VCA  $\text{Cos}\phi=1$ . 20 amperios a 14 VCC