

APLSS4G

Modulo GSM para apertura de puerta por llamada perdida



Especificaciones

| | |
|-------------------------------|--|
| Voltaje | 12~24 V AC/DC |
| Corriente de funcionamiento | Máxima 250mA, típica 55mA |
| Módulo GSM / WCDMA | Cinterion / Simcom |
| Frecuencia GSM / WCDMA | GSM 850/900/1800/1900 Mhz, WCDMA 850/1900 o 900/2100 Mhz, LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20B28A |
| Consumo de potencia | En reposo: 42mA/hr / Accionando el relé: 83 mA/hr |
| Medidas | 9.5 (L) X 6.0 (W) x 2.5 (H) cm |
| Antena | Antena corta de GSM |
| Humedad relativa | Menos de 80% RH |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C a 50°C |

Características del producto:

1. Fácil de usar y fácil de programar.
2. Programación mediante comandos SMS.
3. Ideal para el control remoto de puertas automáticas, barreras, puertas, sistemas de calefacción central, hogar, ...
4. Enviar notificación por SMS cuando existe un cambio de estado en las entradas
5. 1.000 números de teléfono en memoria para el control remoto de apertura mediante llamada perdida.
6. Posibilidad de abrir la puerta por contraseña con código de acceso de 4 dígitos si el número no está almacenado en la memoria del equipo.
7. 2 salida y 3 entradas (salida de alarma, sensores, etc.)
8. Automatización, procesos industriales, alarma de intrusión y más.