



Kontroler GSM z funkcją alarmową S205G na szynę DIN (3G/4G)

Numer katalogowy	S205G
Kod EAN	5903991443670
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Inteligentny sterownik S205G może być wykorzystywany do autoryzacji dostępu do przejścia w systemach automatyki bramowej, obsługi parkingu, szlabanach itp. Kontroler znajdzie zastosowanie w miejscach, które wymagają zdalnego włączania/ wyłączenia urządzeń lub maszyn, a także w systemach alarmowych.

Urządzenie umożliwia zdalne otwieranie/zamykanie przejścia, za pomocą komendy z telefonu autoryzowanego użytkownika. Nie ma żadnych kosztów połączenia: kontroler GSM S205G odrzuca połączenie z autoryzowanego numeru, a następnie wykonuje wymaganą akcję.

Kontroler posiada 2 wejścia cyfrowe, do których można podłączyć dodatkowe czujniki uruchamiające alarm lub światło, a następnie przekazujące informację do administratora o możliwym niebezpieczeństwie. Stanowi to wsparcie dla systemów ochrony i systemów alarmowych.

Funkcje alarmowe pozwalają na wykonanie prostego systemu alarmowego, np.. do instalacji czujników otwarcia w pokrywie szlabanu lub sterownika bramy w celu zabezpieczenia przed sabotażem.

Zalety:

- + zdalna obsługa bezpośrednio z telefonu, niezależnie od odległości,
- + obsługa globalnej częstotliwości komunikacji sieci GSM 3G 4G, które w przeciwieństwie do sieci 2G będzie wspierana infrastrukturą telekomunikacyjną (sieć 2G zostanie wyłączona w perspektywie kilku lat)
- + obsługa do 200 autoryzowanych użytkowników,
- + wsparcie dla systemów alarmowych: obsługa dwóch portów wyjściowych dla syreny i przełącznika NO / NC,
- + obsługa dwóch cyfrowych portów wejściowych do połączenia czujników alarmowych- jeśli którykolwiek z czujników zostanie naruszony urządzenie wyśle w SMS komunikat alarmowy lub rozpocznie połączenie,
- + obsługa jednego ukrytego przewodowego portu przycisku włączania
- + obsługa zewnętrznego monitorowania stanu zasilania AC / DC
- + obsługa GSM: czterozakresowy 850/900/1800 / 1900MHz

Specyfikacja techniczna:

- Napięcie znamionowe: DC 9V ~ 24V/1A
- Temperatura pracy: -10 °C + 60 °C
- Temperatura przechowywania: -20 °C + 60 °C
- Wilgotność względna: 10-90%, bez kondensacji
- Częstotliwość pracy:
- GSM: 850/900/1800/1900 MHz
- 3G WCDMA: 900/2100 MHz UMTS
- 3G CDMA2000:850/1900 MHz UMTS
- 3G: 850/2100 MHz UMTS
- Protokół komunikacyjny: GSM FAZA 2/2+ (w tym usługa danych)
- Powiązane napięcie przełącznika wyjściowego: 3A/240V AC
- Karta SIM: typ Nano, 3 V;
- Antena: 50 Ω SMA
- Przełącznik przewodowy: TAK
- Strefy przewodowe: 2
- Bateria zapasowa: 3,7 V/1000mAH (brak w zestawie)

- Wymiar: 96,5*72*59mm
- Waga netto: 88g