



## Inteligentny kontroler GSM S203G (3G/4G)

Numer katalogowy	<b>S203G</b>
Kod EAN	<b>5903991443687</b>
Producent	<b>SafeAutomation</b>

### Opis produktu

Inteligentny kontroler GSM S203G został oparty na protokole komunikacyjnym GSM/3G/4G i obsługuje do 999 autoryzowanych użytkowników.

Urządzenie umożliwia zdalnie włączanie/ wyłączenie sprzętów i maszyn za pomocą poleceń SMS i bezpłatnych połączeń. Jest szeroko stosowane w systemach kontroli dostępu, bramach wjazdowych, bramach garażowych, systemach zarządzania parkingiem i urządzeniach, które można podłączyć do sterowania przekaźnikiem. Sterownik wysyła powiadomienie poprzez SMS do użytkownika o rezultacie akcji.

### Specyfikacja techniczna:

Napięcie znamionowe: DC 9V ~ 36V/1A

Temperatura pracy: -10 °C + 60 °C

Temperatura przechowywania: -20 °C + 60 °C

Wilgotność: 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
- 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:850/900/1800/1900M LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B28/B66

Protokół komunikacyjny: GSM PHASE 2/2+ (w tym obsługa danych)

Napięcie przekaźnika wyjściowego: 3A/240V AC

Karta SIM: typ Nano, 3 V;

Antena: 50Ω SMA

Przełącznik przewodowy: wsporniki

Rozmiar: 96,5 \* 50 \* 31,5mm

Waga netto: 88g