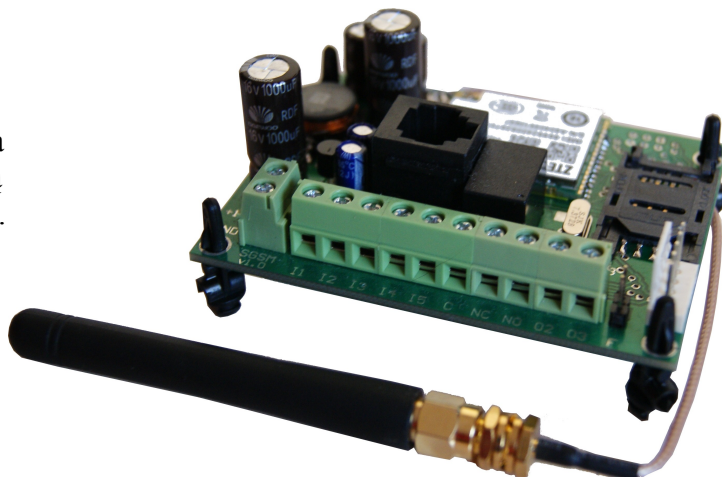




Sterownik SGSM v1.0

Podstawową funkcją Sterownika GSM jest wysyłanie komunikatów SMS i/lub zestawianie połączeń głosowych typu Voice na skutek zmiany stanów wejść sterownika SGSM. Urządzenie posiada też wyjścia, które mogą byćysterowane za pomocą komunikatów SMS wysłanych do sterownika SGSM. Dzięki przemyślanej konstrukcji powstało bardzo łatwe w instalacji i obsłudze urządzenie, które z łatwością można zastosować np. do sterowania systemem alarmowym, bramą garażową lub jako element inteligentnego domu. Sterownik SGSM oparty jest na przemysłowym module GSM znanego lidera na rynku - firmy ZTE co gwarantuje niezawodność działania.



Specyfikacja Sterownika SGSM

- 5 dwustanowych wejść, niezależny komunikat tekstowy dla każdego wejścia.
- 3 wyjścia sterowane komunikatem SMS.
- Współpraca z syntezerem mowy.
- Funkcja bootloadera umożliwiająca łatwą aktualizację oprogramowania firmware.
- Małe rozmiary.
- Antena GSM w zestawie.
- Prosty i intuicyjny program serwisowy do programowania Sterownika SGSM.

Dane techniczne Sterownika SGSM

- Napięcie zasilania 10,5V-14,4V DC.
- Średni pobór prądu 30mA.
- 5 wejść dwustanowych.
- 1 wyjście przekaźnikowe 125V/3A DC.
- 2 wyjścia typu OC.
- Konfiguracja wyjść jako NC/NO.
- Wyjścia w trybie monostabilnym i bistabilnym.
- Obsługa 4 numerów telefonów.
- Obsługa syntezy mowy.
- Wymiary 80x60 mm.

