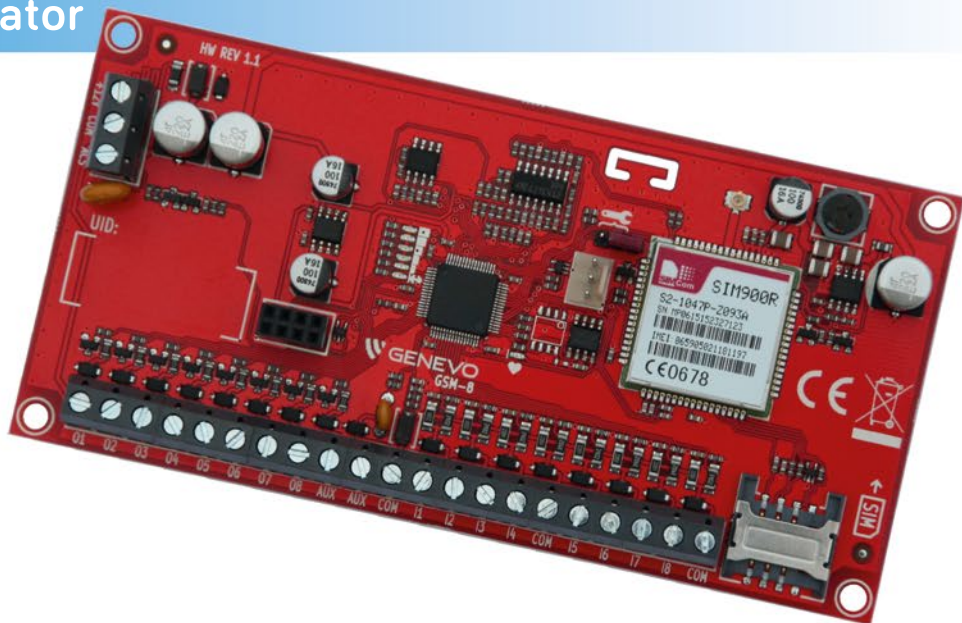


GSM-8

Uniwersalny komunikator

GSM/SMS



Komunikator GSM-8 zaprojektowany został jako uniwersalne urządzenie realizujące funkcje powiadamiania, monitoringu oraz zdalnego sterowania z użyciem sieci GSM. Podstawowym zastosowaniem dla modułu GSM-8 są systemy sygnalizacji włamania i napadu. Pełna konfigurowalność wejść i wyjść powoduje, że może być użyty do wielu innych zastosowań np. zdalnego nadzorowania procesów technologicznych, monitoringu aparatury przemysłowej, czy też w systemach automatyzacji rolnictwa.

GSM-8 wyróżnia się dużą liczbą wejść oraz wyjść modułu. Oferuje także możliwość wygodnego, zdalnego sterowania zarówno systemem alarmowym, jak też dowolnymi urządzeniami. Takie sterowanie może odbywać się za pomocą poleceń SMS, oraz z użyciem prostej w obsłudze, bezpłatnej aplikacji PRiMAgo! dla urządzeń z systemem Android.



Cechy modułu komunikatora GSM-8:

- funkcje komunikacyjne: powiadamianie (SMS, tor audio), monitoring (ContactID), zdalne sterowanie,
- 8 programowalnych wejść modułu komunikatora,
- 8 programowalnych wyjść modułu komunikatora,
- nieulotny bufor zdarzeń o pojemności 250 zdarzeń,
- nadzorowane wyjście zasilające,
- bezpłatna aplikacja Android PRiMAgo! do zdalnego sterowania,
- złącze do programowania za pomocą komputera w standardzie RS-TTL (PIN3),
- możliwość programowania (komputer z programem PRiMAtool),
- funkcja aktualizacji oprogramowania, bez konieczności demontażu modułu.

Wybrane dane techniczne modułu GSM-8:

Wejścia modułu komunikatora	8 (NO/NC)
Wyjścia modułu komunikatora	8 (8xPGM)
Komunikator	GSM/GPRS (dwuzakresowy 900/1800MHz)
Typ złącza SIM	standardowe
Pojemność bufora zdarzeń	250
Zasilanie modułu komunikatora	12 V DC, 500 mA
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Klasa środowiskowa	II - praca wewnątrz budynku
Wymiary modułu komunikatora	139x68 mm

