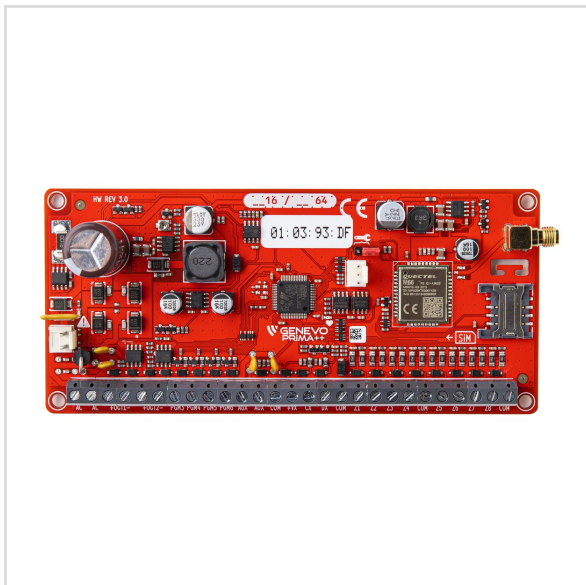


Karta Katalogowa

PRiMA16Q



PRiMA 16Q jest centralą alarmową nowej generacji przeznaczoną do realizowania zabezpieczeń w małych i średniej wielkości budynkach, w których najważniejsze są niezawodność i przyjazna obsługa. Centrala ta łączy nowoczesną, przemyślaną funkcjonalność z łatwością instalacji oraz programowania. Jest ona doskonałą propozycją dla każdego profesjonalisty zajmującego się instalowaniem systemów alarmowych.

Charakterystyka

- 16 wejść z obsługą konfiguracji NO/NC/EOL/2EOL (8 na płycie głównej, opcjonalny moduł EXT-Z8: 8 wejść + TMP),
- 6 wyjść (2 wyjścia wysokoprądowe "OUT", 4 wyjścia niskoprądowe "PGM"),
- 2 strefa (z możliwością włączenia czuwania pełnego i czuwania domowego),
- bufor 1000 + 250 zdarzeń,
- zasilacz impulsowy 13.8V, 2A z zabezpieczeniem przed zwarcieniem, przeciążeniem,
- układ ładowania akumulatora z zabezpieczeniem przed głębokim rozładowaniem akumulatora,
- wbudowany komunikator GSM 900/1800,
- funkcje komunikacyjne: Monitoring (SMS, GPRS KRONOS, DC-09), powiadomianie (SMS, audio), zdalne sterowanie, programowanie GPRS,
- 7 użytkowników + kod administratora i instalatora,
- 8 timerów z programem tygodniowym,
- programowanie za pomocą manipulatorów lub aplikacji PRiMAtool (lokalne, zdalne - GPRS),
- możliwość sterowania aplikacją mobilną PRiMAgo! LTE,
- możliwość zdalnej diagnostyki systemu przez GPRS,
- obsługa manipulatorów LCD z graficznym interfejsem użytkownika (maks. 8),
- obsługa do 8 języków z możliwością wyboru języka,
- zgodność z wymaganiami EN50131 dla urządzeń Stopnia 2 (Grade 2).

Karta Katalogowa

Parametry techniczne

Wejścia system / płyta główna	16 / 8 (NO/NC/EOL/2EOL-NO/2EOL-NC)
Wyjścia system / płyta główna	6 (2xOUT\, 4xPGM)
Obsługa EvoLINK	Nie - możliwość dodania modułu EvoHUB
Strefy, podstrefy	2 + 2 podstrefy
Ilość użytkowników	8
Sterowanie pilotem	Nie - możliwość dodania modułu EXT-RX/ PLUS
Technologie mobilne	GSM/GPRS(2G)
Wydajność zasilacza (całkowita)	2 A
Prąd ładowania akumulatora	600 mA
Ilość manipulatorów maks.	8
Ilość modułów wejść maks.	1
Ochrona przeciwsabotażowa	Nie
Pojemność pamięci zdarzeń	1000+250
Zasilanie płyty głównej	16-20 V AC
Zakres temperatur pracy	'-10...+55 °C
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	Klasa II
Wymiary płyty głównej	150 x 70 mm