

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/miniaturowy-komunikator-lte4gsgmgsprs2g-genevo-atx-lte8p-p-11672.html>



## MINIATUROWY KOMUNIKATOR LTE(4G)+GSM/GPRS(2G) Genevo ATX LTE8P

Cena brutto	<b>613,79 zł</b>
Cena netto	<b>499,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16095</b>
Kod EAN	<b>5903240615629</b>
Producent	<b>Genevo</b>

### Opis produktu

**Genevo ATX LTE8P** to uniwersalny komunikator alarmowy, który zapewnia niezawodną transmisję danych dla central alarmowych i innych urządzeń zabezpieczeń, wykorzystując sieci komórkowe **LTE (4G) oraz GSM/GPRS (2G)**.

Obsługuje **monitoring, powiadamianie oraz zdalne sterowanie przez aplikację mobilną (PRiMAGo!LTE) i SMS**.

Dzięki **symulacji linii telefonicznej** może współpracować z centralami nieposiadającymi natywnej obsługi transmisji mobilnej.

Komunikator ATX-LTE to idealne rozwiązanie dla profesjonalnych instalacji alarmowych wymagających elastyczności, bezpieczeństwa i łatwej konfiguracji.

### Funkcje komunikacyjne

- współpraca z większością stacji monitorowania: SAFESTAR, KRONOS, ADINFO, SATEL STAM-2, SIA-IP, SMS, inne (SURGARD przez MSR-XC)
- powiadamianie: PUSH, SMS, CLIP (do 32 numerów)
- zdalne sterowanie przez SMS
- możliwość sterowania systemem alarmowym za pomocą bezpłatnej aplikacji PRiMAGo! LTE (iOS/Android)
- symulacja linii telefonicznej PSTN z funkcją odbierania ContactID (DTMF)
- wskaźniki informujące o stanie pracy komunikatora

### Wejścia/wyjścia

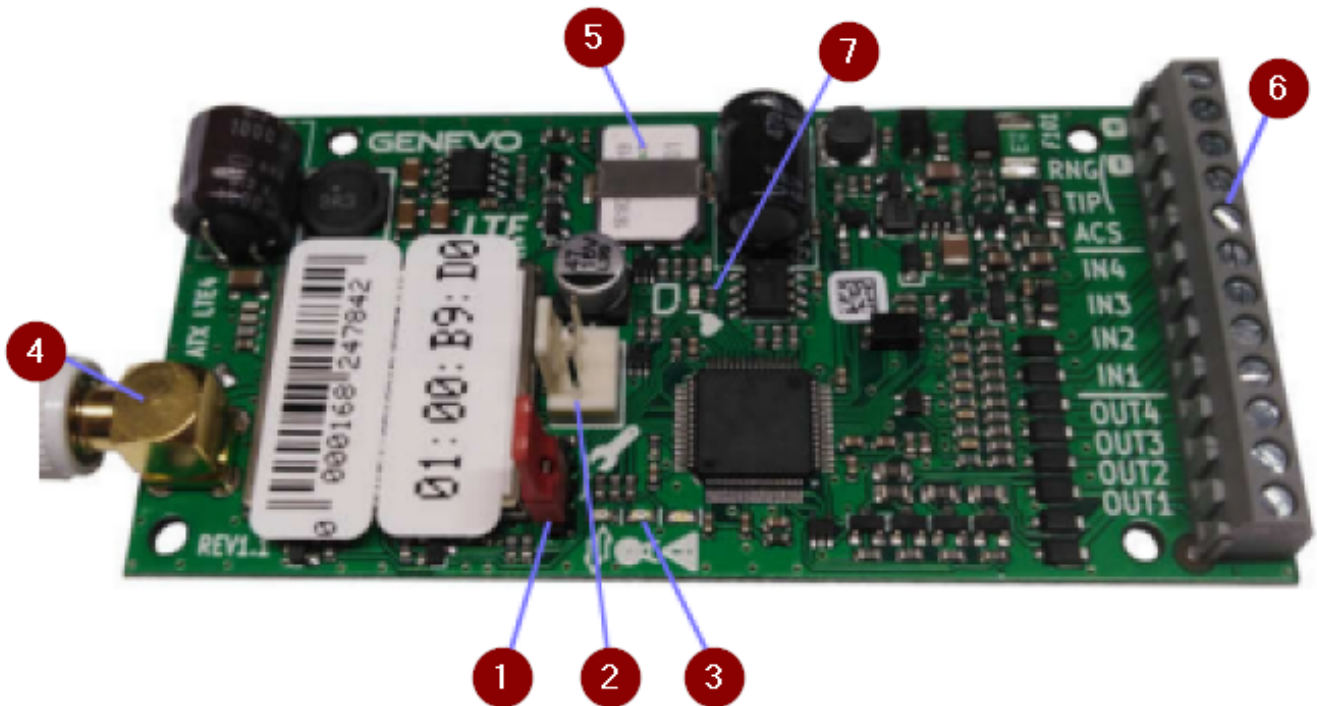
- 8 wejść sygnałowych: NO, NC
- 8 wyjść (1 przekaźnikowe, 7 niskoprądowych typu OC)
- wejście kontroli zasilania 230V
- wyjście AUX do zasilania urządzeń pomocniczych

### Łączność

- obsługa sieci LTE (4G) oraz GSM/GPRS (2G)
- złącze antenowe SMA-F (opcjonalnie U.FL)
- programowanie za pomocą aplikacji PRiMAtool (zdałnie i lokalnie)
- wbudowany zasilacz buforowy 12V 1A

### Zarządzanie i pamięć

- bufor 1000 zdarzeń
- zdalna aktualizacja firmware
- zdalne konfigurowanie komunikatora



#### Legenda:

1. zworka serwisowa
2. złącze RS-TTL PIN3 do połączenia z PC
3. wskaźniki LED (transmisja/odbiór „ContactID”; Połączenie GSM/LTE; Awaria)
4. złącze SMA-F do podłączania anteny GSM/LTE
5. gniazdo karty SIM (brak w zestawie)
6. złącze podłączenia akumulatora
7. zaciski przyłączeniowe: AUX(12V); COM; AC; ACs; TIP; RING
8. zaciski przyłączeniowe: NC; NO; C; OUT2..OUT8; Z1..Z8; COM
9. dioda sygnalizująca poziom sygnału z anteny

#### Specyfikacja techniczna:

- typ modemu: LTE Cat. 1 + GSM/GPRS
- ilość wejść: 8
- ilość wyjść: 7 (OC) + 1 (przełącznik)
- napięcie symulowanej linii telefonicznej: 24VDC
- klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- max. wilgotność: 93% (+/- 3%) bez kondensacji
- napięcie zasilania: 16-18VAC
- prąd ładowania akumulatora: 350 mA
- wymiary: 139 x 68 mm

#### W zestawie:

- komunikator Genevo ATX LTE8P - 1 szt;
- instrukcja.