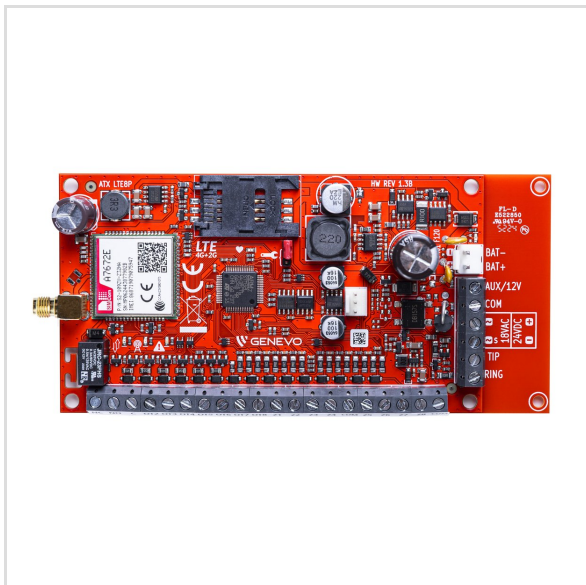


# Karta Katalogowa

## ATX LTE8P



ATX LTE8P jest zaawansowanym, nowoczesnym komunikatorem korzystającym z łączności w sieciach 4G(LTE) oraz 2G(GPRS). Wyposażony został w 8 programowanych wejść oraz 8 wyjść z możliwością zdalnego sterowania. Dzięki symulowanej linii telefonicznej z funkcją odbierania ContactID, ATX LTE8P oferuje możliwość przekazywania szczegółowych zdarzeń z systemu alarmowego.

## Opis produktu

### Zaawansowany komunikator LTE(4G)+GSM/GPRS(2G) z zasilaczem buforowym

ATX LTE8P jest zaawansowanym, nowoczesnym komunikatorem korzystającym z łączności w sieciach 4G(LTE) oraz 2G(GPRS). Wyposażony został w 8 programowanych wejść oraz 8 wyjść z możliwością zdalnego sterowania. Dzięki symulowanej linii telefonicznej z funkcją odbierania ContactID, ATX LTE8P oferuje możliwość przekazywania szczegółowych zdarzeń z systemu alarmowego.

Wbudowany zasilacz buforowy o wydajności 1A obsługuje akumulatory SLA 12V i zapewnia pełną autonomię pracy urządzenia.

Komunikator ATX LTE8P pozwala na prowadzenie monitoringu do SMA (współpracuje z praktycznie każdym systemem stacji monitorowania w Polsce: SAFESTAR, ADINFO, KRONOS, SATÉL STAM-2) oraz innymi, korzystającymi ze standardowych protokołów jak SIA-IP lub SURGARD\*\*.

Oprócz tego, ATX LTE8P może pełnić rolę nowoczesnego modułu powiadamiania o zdarzeniach, z użyciem wiadomości SMS oraz PUSH, a także dzięki funkcjom CLIP.

## Charakterystyka

- komunikacja w sieciach 4G(LTE Cat.1) oraz 2G(GPRS),
- 8 wejść z obsługą konfiguracji NO/NC,
- 8 wyjść (1x przekaźnik, 7x niskoprądowe wyjścia typu OC),
- symulowana linia telefoniczna "TIP/RING" (do odbierania ContactID),
- bufor 1000 zdarzeń,
- funkcje komunikacyjne: Monitoring, powiadamianie (SMS, PUSH, Clip), zdalne sterowanie,
- możliwość sterowania systemem alarmowym za pomocą bezpłatnej aplikacji PRiMAgo! LTE (iOS/Android),
- programowanie za pomocą aplikacji PRiMAtool (zdalnie i lokalnie),
- zasilacz buforowy wydajności 1A z obsługą akumulatorów ołowiowych 12V 7Ah,

# Karta Katalogowa

- wskaźniki informujące o stanie pracy komunikatora,
- możliwość instalacji w standardowych obudowach "Security" ułatwiająca zastępowanie urządzeń starszej generacji.

## Parametry techniczne

Wejścia system / płyta główna	8 (NO/NC/EOL/2EOL-NO/2EOL-NC)
Wyjścia system / płyta główna	8 (1x przekaźnik \, 7x PGM)
Obsługa EvoLINK	Nie
Technologie mobilne	LTE(4G) + GSM/GPRS(2G)
Zasilanie płyty głównej	16-20 V AC, 24 V DC \, 2A
Pojemność pamięci zdarzeń	1000
Zakres temperatur pracy	'-10...+55 °C
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	Klasa II
Wymiary płyty głównej	140 x 68 mm