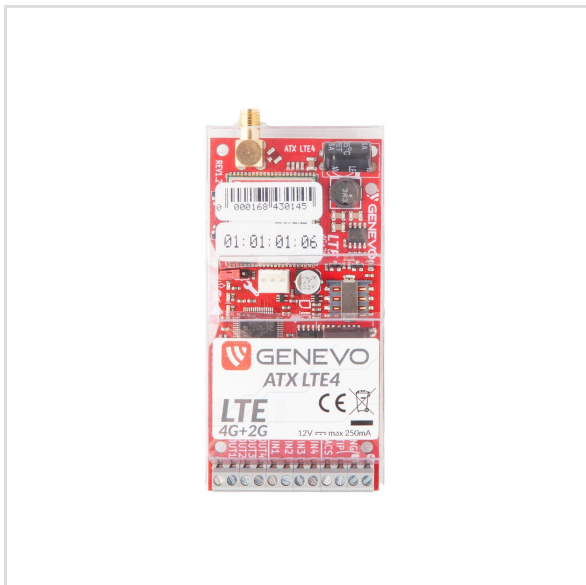


Karta Katalogowa

ATX LTE4



ATX LTE4 jest nowoczesnym komunikatorem korzystającym z łączności w sieciach 4G(LTE) oraz 2G(GPRS). Wyposażony został w 4 wejścia oraz 4 wyjścia z możliwością zdalnego sterowania, a dzięki symulowanej linii telefonicznej z odbiornikiem ContactID oferuje możliwość odbierania szczegółów zdarzenia z systemu alarmowego.

Opis produktu

Miniaturowy komunikator LTE(4G)+GSM/GPRS(2G)

ATX LTE4 jest nowoczesnym komunikatorem korzystającym z łączności w sieciach 4G(LTE) oraz 2G(GPRS). Wyposażony został w 4 wejścia oraz 4 wyjścia z możliwością zdalnego sterowania, a dzięki symulowanej linii telefonicznej z odbiornikiem ContactID oferuje możliwość odbierania szczegółów zdarzenia z systemu alarmowego.

Komunikator ATX LTE4 pozwala na prowadzenie monitoringu do SMA (współpracuje z praktycznie każdym systemem stacji monitorowania w Polsce: SAFESTAR, ADINFO, KRONOS, SATEL STAM-2) oraz innymi, korzystającymi ze standardowych protokołów jak SIA-IP lub SURGARD**.

Oprócz tego, ATX LTE4 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),
- 4 wejścia z obsługą konfiguracji NO/NC,
- 4 wyjścia (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),
- autonomiczne nadzorowanie zasilania sieciowego oraz akumulatora,
- wskaźniki informujące o stanie pracy komunikatora,
- najmniejszy komunikator LTE na rynku! (tylko 95x46mm).

Karta Katalogowa

Parametry techniczne

Wejścia system / płyta główna	4 (NO/NC/EOL/2EOL-NO/2EOL-NC)
Wyjścia system / płyta główna	4 (PGM)
Obsługa EvoLINK	Nie
Technologie mobilne	LTE(4G) + GSM/GPRS(2G)
Zasilanie płyty głównej	12 V DC
Pojemność pamięci zdarzeń	1000
Zakres temperatur pracy	'-10...+55 °C
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	Klasa II
Wymiary płyty głównej	95 x 46 mm