

Karta Katalogowa

EVOKPD CLASSIC



Bezprzewodowy manipulator alarmowy EvoLiNK 868 MHz do systemów GENEVO, z podświetlanym ekranem, czytelną klawiaturą i programowalnymi klawiszami szybkiego dostępu.

Najważniejsze cechy

- bezprzewodowy manipulator alarmowy GENEVO
- komunikacja EvoLiNK 868 MHz
- data-start="1686" data-end="1689" />- ikony informujące o najważniejszych zdarzeniach w systemie
- wskaźnik LED ogólnego stanu systemu
- sygnalizacja dźwiękowa alarmów z regulacją głośności
- programowalne klawisze szybkiego dostępu
- szybkie włączanie czuwania, wezwanie pomocy i sterowanie
- obsługa menu HomeControl dla [PRiMA64LTE](#) i [PRiMA64LTE WL](#)
- zasilanie z dwóch baterii [CR123A](#)
- kompatybilność z [PRiMA64LTE WL](#) oraz centralami PRiMA z modułem [EVOHUB](#)

Opis produktu

EVOKPD CLASSIC to bezprzewodowy manipulator alarmowy GENEVO, pracujący w systemie EvoLiNK 868 MHz, przeznaczony do wygodnej codziennej obsługi systemu alarmowego.

Manipulator pozwala użytkownikowi szybko uzbroić i rozbroić system, sprawdzić jego stan oraz korzystać z najważniejszych funkcji alarmu bez konieczności prowadzenia przewodów do miejsca montażu. Dzięki dwukierunkowej komunikacji bezprzewodowej EvoLiNK urządzenie zapewnia czytelną i komfortową obsługę systemu alarmowego w domu, mieszkaniu, biurze lub obiekcie firmowym.

EVOKPD CLASSIC został wyposażony w duży podświetlany ekran, podświetlaną klawiaturę, graficzny interfejs użytkownika oraz ikony informujące o najważniejszych zdarzeniach w systemie. Wskaźnik LED pokazuje ogólny stan systemu, a sygnalizacja dźwiękowa alarmów z regulacją głośności zwiększa czytelność komunikatów dla użytkownika.

Urządzenie zasilane jest **dwoma bateriami CR123A**, co ułatwia montaż w wybranym miejscu bez konieczności przygotowywania dodatkowego okablowania zasilającego.

Karta Katalogowa

Parametry techniczne

Podłączenie	Bezprzewodowe (EvoLINK 868 MHz)
Typ urządzenia	Wewnętrzne
Źródło zasilania	2x bateria CR123A
Pobór prądu w stanie gotowości	50 mA
Maksymalny pobór prądu	100 mA
Stopień zabezpieczenia wg EN50131-1	Stopień 2 (Grade 2)
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	Klasa II
Zakres częstotliwości pracy	869.7 - 870.0 MHz
Zakres temperatur pracy	'+5...+40 °C
Maksymalna wilgotność	93±3%
Masa	190 g
Wymiar (całkowity)	120 x 110 x 28 mm