

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/genevo-evokpd-classic-manipulator-lcd-bezprzewodo-p-39546.html>



## Genevo EvoKPD CLASSIC manipulator LCD bezprzewodo

Cena brutto	<b>552,27 zł</b>
Cena netto	<b>449,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24462</b>
Producent	<b>GENEVO</b>

### Opis produktu

Genevo EvoKPD CLASSIC manipulator bezprzewodowy LCD

Manipulator systemu alarmowego jest z dla użytkownika jednym z najważniejszych elementów, ponieważ za pomocą manipulatora odbywa się codzienna obsługa systemu. Manipulator bezprzewodowy EVOKPD CLASSIC nie tylko pozwala w łatwy i przyjazny sposób obsługiwać system alarmowy, ale również stanowi prawdziwą ozdobę każdego pomieszczenia w którym jest zainstalowany. Dzięki wydajnej, dwukierunkowej komunikacji bezprzewodowej zapewnia szybką, komfortową i czytelną obsługę systemu alarmowego bez konieczności układania okablowania alarmowego.

Manipulator EVOKPD CLASSIC zasilany jest dwoma bateriami CR123A.

#### Charakterystyka:

- graficzny interfejs użytkownika ułatwiający codzienną obsługę systemu,
- duży ekran z podświetleniem,
- podświetlana klawiatura z czytelnymi przyciskami,
- ikony przedstawiające w prosty sposób najważniejsze informacje w systemie,
- wskaźnik LED pokazujący ogólny stan systemu,
- sygnalizacja dźwiękowa alarmów z regulacją głośności,
- programowalne klawisze szybkiego dostępu: wezwanie pomocy, szybkie włączanie czuwania, sterowanie,
- menu HomeControl (tylko PRiMA64LTE oraz PRiMA64LTE WL),
- dwukierunkowa komunikacja bezprzewodowa w systemie EVOLiNK,
- zasilanie z dwóch baterii CR123A.

#### Kompatybilność:

- centrala alarmowa PRiMA64LTE WL,
- centrala alarmowa PRiMA z modułem EVOHUB.

Podłączenie

Bezprzewodowe (EvoLINK 868 MHz)

Typ urządzenia

---

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

