

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/genevo-evokpd-sl-manipulator-lcd-bezprzewodowy-p-39552.html>

## Genevo EvoKPD SL manipulator LCD bezprzewodowy

Cena brutto	<b>613,77 zł</b>
Cena netto	<b>499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24465</b>
Producent	<b>GENEVO</b>

### Opis produktu

#### Genevo EvoKPD SL 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 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 może być zasilony z baterii CR123A lub zasilaczem dopuszczowym 14VDC.

#### Charakterystyka:

- atrakcyjne, nowoczesne wzornictwo i smukła sylwetka urządzenia,
- 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 baterii CR123A lub zasilacza dopuszczowego 14VDC typu ZAMEL ZNP-02-14,
- montaż na standardowej puszcze elektrycznej Ø60, lub z użyciem akcesoryjnego dystansu.

#### Kompatybilność:

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

#### Podłączenie

#### Typ urządzenia

Bezprzewodowe (EvoLINK 868 MHz)

Wewnętrzne

---

Źródło zasilania	1x 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)	128 x 114 x 16 mm