

## KP-160 PG2 Black Klawiatura dotykowa - czarna VISONIC, 0-102716

**Producent:** Visonic

**Cena netto:** 554.47 zł

**Cena brutto:** 682.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**KP 160 PG2 Black** Klawiatura dotykowa z wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych - czarna **VISONIC**

Manipulator KP-160 PG2 Visonic jest idealnym rozwiązaniem do kontroli podstawowych funkcji systemu alarmowego. Oferuje stylowe wzornictwo oraz graficzny ekran dotykowy. Manipulator KP-160 PG2 został zaprojektowany w taki sposób, żeby zarówno dzieci jak i osoby starsze nie miały problemu z jego obsługą. Dodatkowo wykorzystując tagów zbliżeniowe, można w łatwy sposób uzbroić (rozbroić) system, dokonać przeglądu stanu systemu czy uruchomić alarmy napadu.

Intuicyjny ekran dotykowy znacznie przyspiesza proces nauki obsługi użytkowników dzięki.

Najważniejsze zalety manipulatora KP160 VISONIC

- atrakcyjny, stylowy design
- graficzny ekran dotykowy
- obsługa tagów zbliżeniowych
- kolor: czarny

### KP-160 PG2 VISONIC Cechy i zalety:

- Duży ekran dotykowy z ikonami
- Łatwa i intuicyjna obsługa
- Nadaje się do stosowania również w warunkach pracy dla pracowników do korzystania z ich standardową kartę RFID za pomocą klawiatury
- Elegancki wygląd

- Znakomity stosunek jakości do ceny
- Wykonuje wszystkie wspólne działania, takie jak załączenia / wyłączenia czuwania, inicjowanie awaryjne, sterowanie wyjściami PGM i przeglądu stanu systemu
- Montaż naścienny lub na biurku
- Nadaje się do każdego domu czy małego biura
- Maksymalnie 32 klawiatur w jednym systemie PowerMaster
- **Technologia PowerG**
  - Bardzo duży zasięg - eliminuje potrzebę repeaterów
  - Wytrzymały i doskonale nadaje się do trudnych warunków środowiskowych
- Długi czas pracy baterii
- Kompatybilny z systemami sygnalizacji włamania i napadu PowerMaster
- Centrala alarmowa może być zainstalowany w ukrytym miejscu

Produkt jest kompatybilny z urządzeniami pracującymi na częstotliwości 868MHz (kod katalogowy: 0-102716). Informacja nt. dostępności urządzeń w wersji 433 MHz (kod katalogowy: 0-102717) u naszych sprzedawców.