

BLINK - pilot do zabudowy, DTM433MHz



Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

Cena sprzedaży brutto: 123,00 zł

Cena sprzedaży netto: 100,00 zł

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Szczegóły produktu **Urządzenie przeznaczone jest do systemów automatyki, w których istnieje potrzeba wbudowania stacjonarnego nadajnika radiowego, zasilanego sygnałem elektrycznym. Wbudowanie nadajnika w instalację automatyki pozwala w dyskretny sposób sterować urządzeniami drogą radiową. Nadajnik można sprzągnąć z systemem alarmowym, domofonowym a także instalacją inteligentnego domu, jak również podłączyć do innego urządzenia podającego napięcie 6 do 30V. Sterowanie działa na zasadzie 4w1.**

* 4w1 – funkcjonalny rodzaj sterowania nadajnika działający na zasadzie: liczba impulsów = numer kanału. Po każdym impulsie, pilot czeka jeszcze przez chwilę na ewentualne kolejne impulsy, po czym następuje transmisja sygnału radiowego. Transmisja ciągła może być uzyskana poprzez wydłużenie ostatniego impulsu.

Najważniejsze cechy

- wodoodporna obudowa
- transmisja radiowa na częstotliwości 433,92MHz, stabilizowana kwarcem
- cztery kanały
- łatwa instalacja
- do wbudowania w automatykę
- nie wymaga zasilania baterijnego

Materiały do pobrania

- [karta katalogowa](#)
- [instrukcja](#)
- [deklaracja zgodności](#)



Specyfikacja techniczna

wejście	6 - 30V DC
liczba kanałów	4
czułość	433,92MHz
zasięg	150m
system zmiennokodowy	KeeLoq®
montaż	metalowy uchwyt z otworem Ø 6mm
temperatura pracy	-22°C/+55 °C
element systemu	DTM433MHz