

## 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 częstotliwość 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