

## VICTORY ECO MOTION - 2przyciski, 8 kanałów, DTM868MHz



Ocena: Nie ma jeszcze oceny

### Cena

Cena sprzedaży brutto: 86,10 zł

Cena sprzedaży netto: 70,00 zł

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Szczegóły produktu **Pilot EcoVictory 868 MOTION+ to element nowego systemu DTM868MHz. Jego innowacyjny sposób sterowania urządzeniami zgłoszony został do ochrony w Urzędzie Patentowym. Pilot w intuicyjny sposób pozwala sterować automatyką bramową poprzez gesty dłoni, w której trzymany jest pilot.**

Dodatkowo zachowano w nim możliwość klasycznego użytkowania za pomocą przycisku 4w1\*, co razem tworzy pilota 8 kanałowego zamkniętego w 2-przyciskowej obudowie. Pilot może sterować odbiornikami radiowymi, sterownikami bram i innymi urządzeniami systemu DTM868MHz. System DTM868MHz wyznacza, w spotykanych dotychczas drogach radiowych, nowy wymiar bezpieczeństwa. Zastosowanie nowoczesnych i innowacyjnych technologii pozwoliło uzyskać PEWNIERZYSZY ZASIEG RADIOWY. Wprowadzony autorski system zmiennokodowy IRS 104-bit w niespotykany dotychczas sposób chroni przed jego złamaniem i ingerencją osób niepowołanych.

\* 4w1 – funkcjonalny rodzaj przycisku pilota działający na zasadzie: liczba naciśniętych przycisków = numer kanału. Po każdym naciśnięciu przycisku 4w1, pilot czeka jeszcze przez chwilę na ewentualne kolejne naciśnięcia, po czym następuje transmisja sygnału radiowego. Transmisja ciągła może być uzyskana poprzez przytrzymanie przycisku podczas ostatniego naciśnięcia.

### Najważniejsze cechy

- otwieranie bramy jednym gestem dłoni
- możliwość sterowania klasycznym przyciskiem
- funkcjonalność pilota 8-przyciskowego
- transmisja radiowa na częstotliwości 868MHz z autorskim szyfrowaniem IRS i modulacją FSK
- współpracuje z urządzeniami serii DTM868MHz

### Materiały do pobrania

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



### Specyfikacja techniczna

liczba przycisków	2
Liczba dostępnych gestów	4
liczba dostępnych kanałów	8 (4w1* + 4 gesty)
czułość	868MHz
zasięg	80-150m
system zmiennokodowy	104-bit IRS
obudowa	plastikowa
temperatura pracy	-20°C/+55 °C
element systemu	DTM868MHz