

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/pilot-dtm-pilot-ecovictory-868-2-przyciskowy-ecovict2-868-kolor-wkladki-do-wyboru-czarny-czerwony-zielony-cappuccino-p-3420.html>



## Pilot DTM Pilot EcoVICTORY 868 2-przyciskowy - ECOVICT2\_868 ( kolor wkładki do wyboru: czarny, czerwony, zielony, cappuccino; )

Cena brutto	<b>99,00 zł</b>
Cena netto	<b>80,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>ECOVICT2_868</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

**Pilot EcoVictory 868 MOTION+ to element systemu DTM868MHz. Jego innowacyjny sposób sterowania urządzeniami zgłoszony został do ochrony w Urzędzie Patentowym. Pilot w intuicyjny sposób pozwala sterować automatyczną bramą poprzez gesty dłonią, w której trzymany jest pilot. Dodatkowo zachowano w nim możliwość klasycznego użytkownika 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.**



#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

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

#### Zestaw Zawiera

**1 x Pilot DTM Pilot EcoVICTORY 868 2-przyciskowy - ECOVICT2\_868 ( kolor wkładki do wyboru: czarny, czerwony, zielony, cappuccino; )**

#### Informacje techniczne

#### PARAMETRY

liczba przycisków:	2
liczba gestów:	4

<b>liczba dostępnych kanałów pilota:</b>	<b>8 (4w1* + 4 gesty)</b>
<b>częstotliwość:</b>	<b>868MHz</b>
<b>bateria:</b>	<b>CR2032</b>
<b>maksymalny zasięg:</b>	<b>do 200m</b>
<b>skuteczna moc promieniowania:</b>	<b>do 10mW</b>
<b>system zmiennekodowy:</b>	<b>104-bit IRS</b>
<b>liczba kombinacji:</b>	<b>2,02824096E+31</b>
<b>obudowa:</b>	<b>plastik ABS</b>
<b>temperatura pracy (min./max.):</b>	<b>-10°C / +55°C</b>
<b>gabaryty:</b>	<b>63x34x16mm</b>
<b>waga:</b>	<b>19g</b>
<b>element systemu:</b>	<b>DTM868MHz</b>