

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-piko150-odbiornik-1-kanalowy-12-24v-p-3379.html>

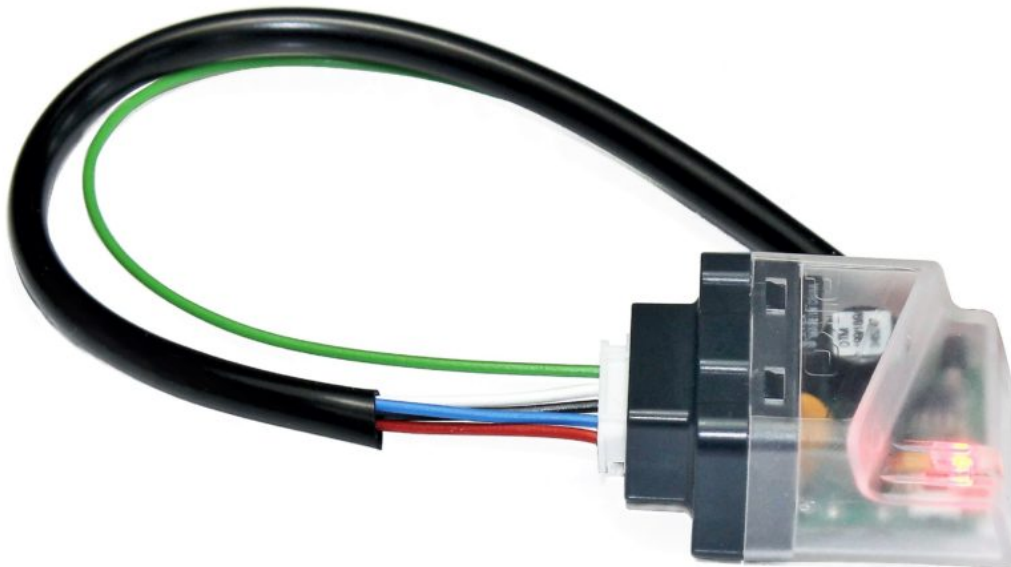


## DTM - PIKO150 odbiornik 1-kanałowy 12-24V

Cena brutto	<b>147,00 zł</b>
Cena netto	<b>119,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>PIKO150</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

PIKO150 to 1-kanałowy odbiornik w miniaturowej obudowie. Cechuje się bardzo prostą obsługą przy zachowaniu dużej funkcjonalności. Niewielkie wymiary pozwalają na montaż w niemal każdym urządzeniu, a dzięki wyposażeniu w wiązkę kablową oraz otwór na opaskę zaciskową, instalacja przebiega sprawnie i szybko. Odbiornik przeznaczony jest do współpracy ze sterownikami bram, rolet i innymi urządzeniami automatyki.



## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 150 pilotów
- miniaturowa obudowa
- wyjątkowo prosta obsługa
- otwór na opaskę montażową
- zasilanie 12...24V

Zestaw Zawiera

**1 x DTM - PIKO150 odbiornik 1-kanałowy 12-24V**

Parametry Techniczne

## PARAMETRY PODSTAWOWE

<b>zasilanie:</b>	<b>12...24V AC/DC ±10%</b>
<b>maksymalny pobór prądu:</b>	<b>30mA (przy załączonym przekaźniku)</b>
<b>pojemność pamięci w odbiorniku:</b>	<b>150 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci. Obsługa pilotów z serii DTM433MHz, a w wersji MULTI dodatkowo niemal wszystkich modeli zmiennekodowych pracujących w systemie KeeLoq®</b>
<b>temperatura pracy (min./max.):</b>	<b>-20°C /+55°C</b>
<b>gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):</b>	<b>41x30x19mm</b>
<b>sposób montażu:</b>	<b>odbiornik przeznaczony do montażu w sterowniku bramy lub w pomieszczeniu, IP-20</b>

## ELEMENTY WYKONAWCZE

<b>wyjścia przekaźnikowe (typ / ilość / maksymalne obciążenie):</b>	<b>NO / 1 / 1A (24V AC / DC)</b>
---	----------------------------------

---

<b>tryb pracy wyjścia:</b>	<b>monostabilny, z czasem podtrzymania 1 sekunda</b>
----------------------------	--

## **PARAMETRY RADIOWE**

<b>moduł radiowy:</b>	<b>nowoczesny, cyfrowy, superheterodynowy z inteligentną adaptacją do zewnętrznych warunków radiowych, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i optymalną czułość</b>
<b>zabezpieczenie transmisji:</b>	<b>64-bit KeeLoq®</b>
<b>rodzaj modulacji / częstotliwość:</b>	<b>OOK / 433,92MHz</b>
<b>impedancja wejściowa anteny:</b>	<b>50Ω</b>
<b>antena:</b>	<b>drutowa, fabryczna</b>

## **FUNKCJONALNOŚĆ**

<b>interfejs użytkownika</b>	<b>bardzo przejrzysty i prosty interfejs użytkownika, oparty na jednym przycisku i diodzie LED</b>
<b>konfiguracja pilota:</b>	<b>możliwość przypisania dowolnego przycisku pilota do odbiornika</b>
<b>kasowanie pojedynczego pilota:</b>	<b>konieczność posiadania usuwanego pilota</b>
<b>możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisku odbiornika:</b>	<b>funkcja zdalnego dopisywania pilotów</b>
<b>weryfikacja pilotów w pamięci:</b>	<b>funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów</b>