

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-nano2150-odbiornik-1-kanalowy-12-24v-nano2150-p-3381.html>



## DTM - NANO2150 odbiornik 1- kanałowy 12-24V - NANO2150

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Cena brutto    | <b>138,00 zł</b>  |
| Cena netto     | <b>112,20 zł</b>  |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>   |
| Kod producenta | <b>NANO2150</b>   |
| Producent      | <b>DTM System</b> |

### Opis produktu

NANO2 150 to następca znanego i docenianego przez instalatorów 1-kanałowego odbiornika NANO 150. Cechuje go bardzo prosta obsługa, doskonałe parametry radiowe i niewielkie rozmiary a dodatkowo schowany przycisk programujący, zabezpieczający przed przypadkowym wciśnięciem. Przeznaczony do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej i innymi urządzeniami elektrycznymi.



#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- niewielkie wymiary
- prosta obsługa
- wyjście stykowe NO

Zestaw Zawiera

**1 x DTM - NANO2150 odbiornik 1- kanałowy 12-24V - NANO2150**

Parametry Techniczne

#### PARAMETRY PODSTAWOWE

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| <b>zasilanie:</b>              | <b>12...24V AC/DC ±10%</b>   |
| <b>maksymalny pobór prądu:</b> | <b>30mA (przy załączonym</b> |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | przełącznika)  |
| <b>pojemność pamięci:</b>            | <b>150 pilotów serii DTM433MHz 100a w wersji MULTI dodatkowo niemal wszystkich modeli zmiennokodowych pracujących w systemie KeeLoq®</b> |
| <b>temperatura pracy (min./max):</b> | <b>-20°C / +55°C</b>   |
| <b>gabaryty zewnętrzne obudowy:</b>  | <b>50 (71 z uchwytyami montażowymi)x42x23mm</b>  |
| <b>sposób montażu:</b>               | <b>odbiornik przeznaczony do montażu w sterowniku bramy lub w pomieszczeniu, IP-20</b>   |

## ELEMENTY WYKONAWCZE

|  |  |
|--|--|
| <b>wyjścia przełącznikowe (typ / ilość / maksymalne obciążenie):</b> | <b>NO / 1 / 1A (24V AC / DC)</b>                     |
| <b>tryb pracy:</b>   | <b>monostabilny, z czasem podtrzymania 1 sekunda</b> |

## PARAMETRY RADIOWE

|   |  |
|---|--|
| <b>moduł radiowy:</b>   | <b>zintegrowany, superheterodynowy</b>               |
| <b>zabezpieczenie transmisji: rodzaj modulacji / częstotliwość:</b> | <b>64-bit KeeLoq® OOK / 433,92MHz</b>                |
| <b>impedancja wejściowa anteny: antena:</b>                         | <b>50Ω zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej</b> |

## FUNKCJONALNOŚĆ

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>interfejs użytkownika:</b> | <b>bardzo przejrzysty i prosty interfejs użytkownika, oparty na jednym przycisku z wbudowaną diodą LED</b> |
| <b>konfiguracja pilota:</b>   | <b>możliwość przypisania dowolnego przycisku pilota do odbiornika</b>                                      |
|                               |  |

---

|  |  |
|--|--|
| <b>kasowanie pojedynczego pilota:</b>  | <small>konieczność posiadania</small><br><b>usuwanego pilota</b> |
| <b>możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisku odbiornika:</b> | <b>funkcja zdalnego dopisywania pilota</b>                       |
| <b>weryfikacja pilotów w pamięci:</b>  | <b>funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów</b>              |