

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-nano2-868-odbiornik-1-kanalowy-12-24v-nano2-868-p-3441.html>



## DTM NANO2 868 odbiornik 1- kanałowy 12-24V NANO2 868

Cena brutto	<b>138,00 zł</b>
Cena netto	<b>112,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>NANO2 868</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

**NANO2 868 to 1-kanałowy odbiornik w kompaktowej obudowie. Powstał z myślą o użytkownikach ceniących łatwość montażu. Cechuje się bardzo prostą obsługą przy zachowaniu dużej funkcjonalności. Wyposażony jest w złącze USB umożliwiające zarządzanie pilotami pracującymi w systemie DTM868MHz. Przeznaczony jest do współpracy ze sterownikami bram, rolet i innymi urządzeniami automatyki.**



#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- wyjątkowo prosta obsługa
- zarządzanie poprzez programator MEMO
- zasilanie 12...24V AC lub DC
- wyjście stykowe NO

Zestaw Zawiera

**1 x DTM NANO2 868 odbiornik 1- kanałowy 12-24V  
NANO2 868**

Informacje techniczne

#### PARAMETRY PODSTAWOWE

<b>zasilanie:</b>	<b>12...24V AC/DC ±10%</b>
-------------------	----------------------------

---

**maksymalny pobór prądu**

30mA (przy załączonym przekaźniku)

<b>pojemność pamięci w odbiorniku NANO2 / NANO2 150:</b>	<b>200 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci. Obsługa pilotów DTM868MHz</b>
<b>temperatura pracy (min./max.):</b>	<b>-20°C / +55°C</b>
<b>gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):</b>	<b>50 (71 z uchwytami 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 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, zapewniającą wysoką niezawodność, powtarzalność i optymalną czułość</b>
<b>zabezpieczenie transmisji</b>	<b>104-bit IRS</b>
<b>rodzaj modulacji / częstotliwość:</b>	<b>FSK / 868MHz</b>
<b>impedancja wejściowa anteny</b>	<b>50Ω</b>
<b>antena</b>	<b>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>	<b>konieczność posiadania usuwanej baterii</b>

---

	<b>pilota</b>
<b>możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisku odbiornika:</b>	<b>funkcja zdalnego dopisywania pilotów, z możliwością zablokowania lub odblokowania funkcji; funkcja Galactic umożliwia dopisywanie pilotów zaprogramowanych i skonfigurowanych poza instalację</b>
<b>zarządzanie odbiornikiem:</b>	<b>za pomocą przycisku oraz poprzez podłączenie programatora serwisowego MEMO</b>
<b>weryfikacja pilotów w pamięci:</b>	<b>funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów</b>