

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 06:51

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-karta-radiowa-trx-868-z-funkcja-galactic-do-sterownikow-swift-trx868-p-3447.html>



## DTM - Karta radiowa TRX 868 z funkcją GALACTIC, do sterowników SWIFT - TRX868

Cena brutto	<b>113,00 zł</b>
Cena netto	<b>91,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>TRX868</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

**Karta radiowa TRX 868 przeznaczona jest do central bramowych serii SWIFT firmy DTM System. Pozwala na obsługę dwóch kanałów i 200 pilotów serii DTM868MHz.**



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- bezproblemowa instalacja

- proste, intuicyjne programowanie
- zasilanie z centrali sterującej poprzez złącze
- współpracuje z urządzeniami serii DTM868MHz

Zestaw Zawiera

## **1 x DTM - Karta radiowa TRX 868 z funkcją GALACTIC, do sterowników SWIFT - TRX868**

Informacje techniczne

### **PARAMETRY PODSTAWOWE**

<b>zasilanie:</b>	<b>z centrali sterującej</b>
<b>pojemność pamięci pilotów radiowych:</b>	<b>200 pilotów serii DTM868MHz</b>
<b>temperatura pracy (min./max.):</b>	<b>-20°C / +55°C</b>
<b>gabaryty zewnętrzne karty (szer. x głęb. x wys.):</b>	<b>43x38x8mm</b>
<b>sposób montażu:</b>	<b>w złączu centrali sterującej</b>
<b>waga:</b>	<b>7g</b>

### **ELEMENTY WYKONAWCZE**

<b>ilość i typ wyjść:</b>	<b>2 wyjścia typu otwarty kolektor</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: rodzaj modulacji / częstotliwość:</b>	<b>104-bit IRS FSK / 868MHz</b>

### **FUNKCJONALNOŚĆ**

<b>interfejs użytkownika:</b>	<b>sprzętowy interfejs na dwóch</b>
-------------------------------	-------------------------------------

	<b>diodach LED i dwóch przyciskach</b>
<b>konfiguracja pilota:</b>	<b>możliwość przypisania dowolnego kanału karty do dowolnego przycisku</b>
<b>możliwość kasowania pojedynczego pilota:</b>	<b>konieczność posiadania usuwanego pilota</b>
<b>możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków karty:</b>	<b>funkcja zdalnego dopisywania pilotów, z możliwością zablokowania lub odblokowania funkcji, funkcja Galactic umożliwiająca dopisywanie pilotów zaprogramowanych i skonfigurowanych poza instalacją</b>
<b>weryfikacja pilotów w pamięci:</b>	<b>funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów</b>