

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 14:07

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	121,00 zł
Cena netto	98,37 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	TRX868
Producent	DTM System

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

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

ELEMENTY WYKONAWCZE

ilość i typ wyjść:	2 wyjścia typu otwarty kolektor
---------------------------	--

PARAMETRY RADIOWE

moduł radiowy:	nowoczesny, cyfrowy, superheterodynowy z inteligentną adaptacją do zewnętrznych warunków radiowych, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i optymalną czułość
zabezpieczenie transmisji: rodzaj modulacji / częstotliwość:	104-bit IRS FSK / 868MHz

FUNKCJONALNOŚĆ

interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs na dwóch
-------------------------------	-------------------------------------

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