

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-flex-odbiornik-2-kanalowy-12-24v-flex868-p-3444.html>



DTM FLEX odbiornik 2- kanałowy 12-24V - FLEX868

Cena brutto	375,00 zł
Cena netto	304,88 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	FLEX868
Producent	DTM System

Opis produktu

FLEX868 to standardowy odbiornik radiowy w bryzgoszczelnej obudowie, prosty w obsłudze z zaawansowanymi możliwościami i licznymi dodatkowymi opcjami. Odbiornik dwuzakresowy - współpracuje z pilotami serii DTM 868MHz i opcjonalnie z pilotami serii DTM 433MHz, po wyposażeniu w moduł radiowy SHR-F433. Przeznaczony do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej i innymi urządzeniami elektrycznymi.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- dopisywanie pilotów zaprogramowanych poza instalacją dzięki funkcji Galactic
- zarządzanie przez Internet dzięki Karcie WL
- sterowanie automatyką przez smartphone dzięki aplikacji Wirtualny Pilot
- zarządzanie lokalne przez port USB komputera dzięki Karcie F-USB

- możliwość rozszerzenia o 2 dodatkowe kanały dzięki REL-2
- wbudowana pamięć na 50 000 zdarzeń
- pamięć na 9 999 pilotów
- komunikat o stanie bramy lub alarmu dzięki informacji zwrotnej z wejścia sygnalizacyjnego

Zestaw Zawiera

1 x DTM FLEX odbiornik 2- kanałowy 12-24V - FLEX868

Informacje techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE	
zasilanie	12...24V AC/DC ±10%
maksymalny pobór prądu	350mA
pojemność pamięci	9 999 pilotów serii DTM868MHz, każdy o indywidualnym numerze w pamięci
pojemność pamięci zdarzeń	50 000 pozycji
modułowa budowa	 płyta główna, moduł z dwoma dodatkowymi kanałami REL-2, moduł z dwoma kanałami mocy REL-2-PWR, karta Wi-Fi WL2, karta F-USB, moduł radiowy 433MHz, moduł pamięci konfiguracji i zdarzeń odbiornika M2
temperatura pracy	-20°C / +55°C
sposób montażu	w bryzgoszczelnej obudowie plastikowej IP-54 lub w obudowach innych urządzeń (dodatkowe otwory montażowe w standaryzowanym rozstawie)
gabaryty zewnętrzne obudowy / płytki odbiornika (szer. x dł. x wys.)	72x132x41mm / 58x88x27mm (32mm z wpiętymi akcesoriami)
ELEMENTY WYKONAWCZE	
wyjścia przekaźnikowe na	NO lub NC / 2 / 1A (24V AC/DC)

płytkę bazowej odbiornika (typ / ilość / maksymalne obciążenie)	
wyjścia przekaźnikowe na płycie modułu dodatkowego REL-2 (typ / ilość / maksymalne obciążenie)	NO lub NC / 2 / 1A (24VAC/DC)
wyjścia przekaźnikowe na płycie modułu dodatkowego REL-2-PWR (typ / ilość / maksymalne obciążenie)	NO / 2 / 5A (230VAC)
tryby pracy wyjść	monostabilny (0,1s do 6553,5s z rozdzielczością 0,1s), bistabilny lub chwilowy
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 / 868 MHz
impedancja wejściowa anteny / antena	50 Ω / antena przewodowa, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej, w opcji antena prętowa na obudowę
FUNKCJONALNOŚĆ	
zarządzanie odbiornikiem	manualnie za pomocą przycisków i wyświetlacza LED; przez połączenie Wi-Fi i przeglądarkę internetową; lokalnie dzięki podłączeniu do komputera przez port USB z

	użyciem aplikacji LocalFlex
sterowanie odbiornikiem	za pomocą pilotów, wejścia sterowania ręcznego lub smartphona
autoryzacja dostępu do menu odbiornika	możliwość zabezpieczenia dostępu do odbiornika kodem PIN
zegar czasu rzeczywistego	z podtrzymaniem baterijnym
szybkie dopisanie pilota	przy użyciu tylko przycisku programowanego kanału odbiornika C1...C4
wpisanie pilota bez dostępu do przycisków odbiornika	funkcja zdalnego dopisywania pilota w zasięgu radiowym odbiornika lub zdalnie za pomocą aplikacji CloudFlex
administracja pilotami	zarządzanie pilotem nawet bez jego fizycznej obecności