

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-minir2-ministerownik-napedu-rolety-230v-minir2-p-3507.html>



DTM - MINIR2 ministerownik napędu rolety 230V - MINIR2

Cena brutto	180,00 zł
Cena netto	146,34 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MINIR2
Producent	DTM System

Opis produktu

MINIR2 to sterownik przeznaczony do współpracy z napędami rolet, wyposażonymi w silnik jednofazowy 230V AC. Umożliwia zarówno zdalne jak i ręczne sterowanie pracą siłownika rolety. Kompaktowa obudowa pozwala na montaż w puszkach instalacyjnych.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- sterowanie pilotem i przyciskiem chwilowym
- dowolność w przypisywaniu funkcji sterownika do przycisków pilota

Zestaw Zawiera

1 x DTM - MINIR2 ministerownik napędu rolety 230V - MINIR2

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	230VAC 50 Hz ±10%
pobór prądu:	10mA
pojemność pamięci pilotów:	35 pilotów serii DTM433MHz, w wersji MULTI również z pilotami innych producentów
temperatura pracy (min./max.):	-20°C /+55°C
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):	46 (68 z uchwytemi montażowymi)x46x20mm
sposób montażu:	puszka instalacyjna Φ60
waga:	42g

ELEMENTY WYKONAWCZE

wyjście siłownika:	230V AC / 180W
wejście OTWIERA (otwieranie-stop):	typu NO
wejście ZAMYKA (zamykanie-stop):	typu NO
wejście STOP:	typu NO
wejście KROK ZA KROKIEM (otwiera-	typu NO

stop-zamyka-stop) :	
regulacja czasu otwierania i zamykania:	1s do 255s z dokładnością do 1s

PARAMETRY RADIOWE

moduł radiowy:	zintegrowany, superheterodynowy
zabezpieczenie transmisji:	64-bit Keeloq®
rodzaj modulacji / częstotliwość:	OOK/ 433,92MHz
impedancja wejściowa anteny:	50Ω
antena:	drutowa

FUNKCJONALNOŚĆ

interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs zrealizowany na pięciu diodach LED i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu
funkcja jednoznacznego otwierania i zamykania:	na wejściu ręcznego sterowania KROK ZA KROKIEM
czas zwłoki przy nagłej zmianie kierunku ruchu:	1s
funkcja STOP/BRAK STOP po odwróceniu kierunku:	możliwość odwrócenia kierunku ruchu rolety bez

	zatrzymania
konfiguracja pilota:	możliwość przypisania dowolnej z czterech funkcji (OTWIERA, STOP, ZAMYKA, KROK ZA KROKIEM) do dowolnego przycisku
zdalne wpisywanie pilotów:	możliwość wpisania pilotów, bez konieczności używania przycisków odbiornika
kasowanie pojedynczego pilota:	konieczność posiadania usuwanego pilota