

Link do produktu: <https://napedy24.pl/zestaw-z-ditec-neos-400-do-bram-przesuwnych-o-maks-wadze-400-kg-p-4758.html>



Zestaw z Ditec NeoS 400 do bram przesuwnych o maks. wadze 400 kg

DOSTĘPNOŚĆ

WYCOFANY Z PRODUKCJI - ZAPYTAJ O ZAMIENNIK
e-mail: biuro@herz.waw.pl
tel. +48(22)788 10 44

CZAS WYSYŁKI	2-3 DNI
NUMER KATALOGOWY	4758
KOD PRODUCENTA	DIT400NESL
PRODUCENT	ENTRE MATIC

OPIS PRODUKTU

Zestaw z Ditec NeoS 400 DIT400NESL

INTELIGENTNY



BEZPIECZNY



WSZECHESTRONNY



Ditec NeoS to automat do bram przesuwnych wykonany z najwyższej klasy materiałów oraz elementów konstrukcyjnych, które charakteryzuje trwałość, wytrzymałość i niezawodność. Automat przeznaczony jest do zastosowania na **obiektach prywatnych, osiedlach oraz małych firmach**. Wyposażony jest w wymienny **czytnik pamięci**, na którym zapisywane są parametry. Pozwala on również na poznanie ilości cykli, które wykonał automat oraz odpowiednie zaplanowanie terminów konserwacji. Częstotliwość radioodbiornika **433 MHz**.

Inteligentny: enkoder wirtualny pozwala na łatwe i precyzyjne zapamiętanie biegu bramy.

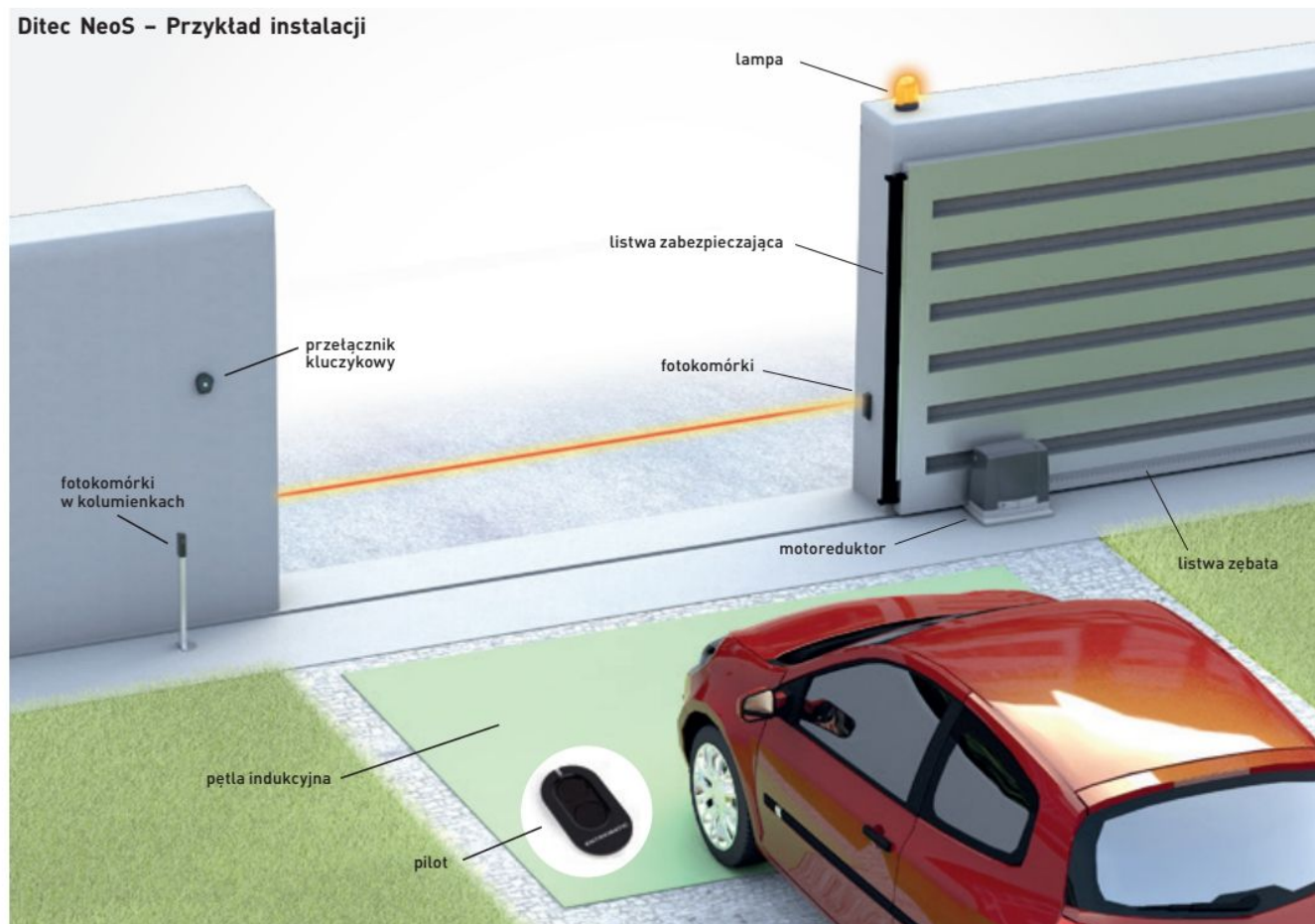
Bezpieczny: regulacja siły, wykrywanie przeszkód i siły nacisku.

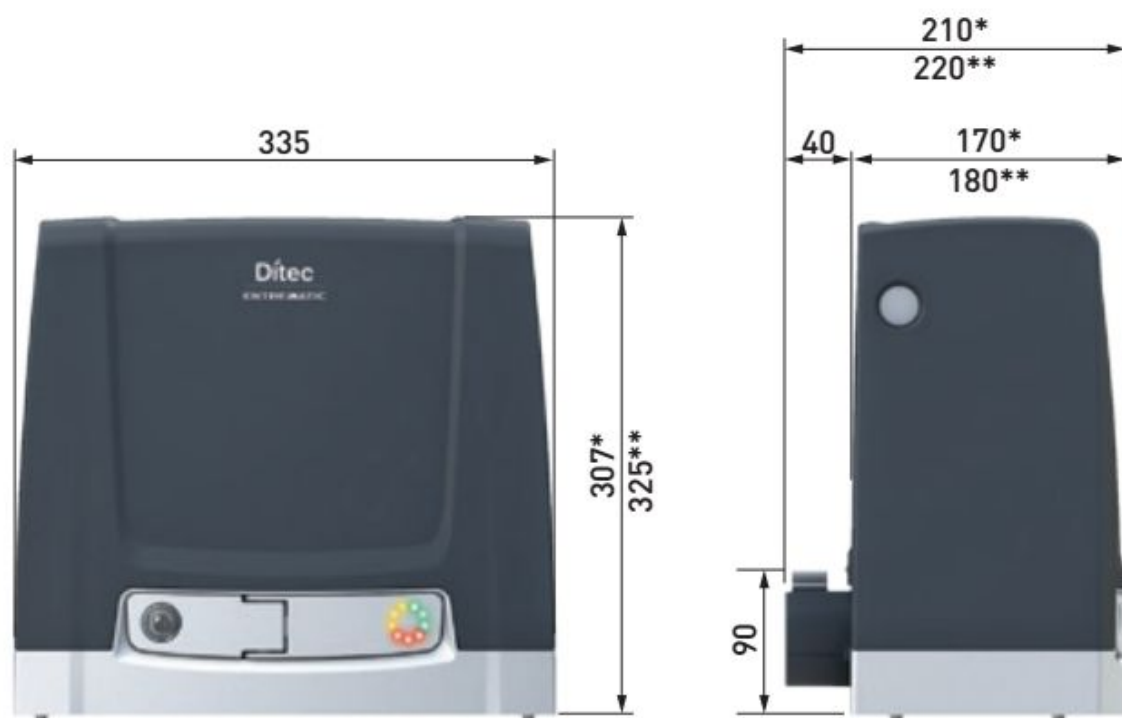
Wszechstronny: zgodny z normami Europejskimi.

Zestaw z Ditec NeoS 400 DIT400NESL ZAWIERA:

- Motoreduktor **Ditec NeoS 400** 24 Vcc do pracy intensywnej, do bram o maks. wadze 400 kg
- Centrala sterująca **CS12E** z wbudowanym radioodbiornikiem
- Piloty 2-kanalowe z kodem dynamicznym (**1xZEN2 + 1xZEN2W**) (**2 SZT.**)
- Komplet fotokomórek **LIN2**

Ditec NeoS – Przykład instalacji





DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

	NeoS 400 – NeoS+ 400
Rodzaj siłownika	do bram przesuwnych o maks. wadze 400 kg
Rodzaj wyłącznika krańcowego	enkodek wirtualny
Maks. ciężar bramy	400 kg
Maks. bieg	12 m
Użytkowanie	intensywne
Zastosowanie	S2 = 30 min S3 = 50%
Zasilanie	230 Vca 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 Vcc
Pobór prądu	1,2 A
Siła	400 N
Prędkość otwierania i zamykania	0,1 – 0,25 m/s
Rodzaj wysprzęglenia	na klucz
Temperatura pracy	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C z systemem NIO)
Stopień ochrony	IP 24D
Wymiary automatu (mm)	335x210x307
Centrala sterująca	CS12E – CS12M (wbudowana)

DANE TECHNICZNE		NeoS 400 – NeoS 600
Centrala sterująca		CS12E z radiem na płycie (wbudowana)
Częstotliwość radioodbiornika		433,92 MHz
Wymienny radioodbiornik 433MHz		
Zasilanie		230 V – 50/60 Hz
Zasilanie akcesoriów		24 Vcc / 0,3 A
Rodzaj wyłącznika krańcowego		Enkoder wirtualny (NeoS 400), magnetyczny (NeoS 600)
Przystosowanie do wyłącznika krańcowego		■
Oszczędność energii		
Temperatura pracy		-20°C + 55°C – standard -35°C +55°C – z systemem NIO
* Ograniczony pobór prądu w stanie gotowości automatu		
WEJŚCIA		
Funkcja otwarcia		■
Funkcja częściowego otwarcia		■ tylko z pilota
Funkcja zamknięcia		wybierana poprzez display (funkcja zamknięcia lub bezpieczeństwo w postaci zatrzymania)
Funkcja stop		■ tylko z pilota
Funkcja krok-krok		■
Funkcja osoba obecna		■ wybierana poprzez display
Zarządzanie wyjściem automatycznego zamykania (włącza lub wyłącza autozamykanie poprzez urządzenie zewnętrzne np. timer)		
WYJŚCIA		
Lampa ostrzegawcza		24 Vcc
Lampka sygnalizująca otwartą bramę		
Dodatkowe oświetlenie		
PROGRAMOWANIE FUNKCJI		
Konfiguracja funkcji		Poprzez wyświetlacz i klawisze nawigacyjne
Regulacja siły		Elektroniczna
Regulacja prędkości		■
Funkcje łagodny start/łagodny stop (Soft Start/Soft Stop)		Regulowany
Zwalnianie		Regulowany
Bezpieczeństwo w postaci zatrzymania		Regulowany
Czas manewru		Regulowany
Czas samozamykania		Regulowany
Rejestrator danych (historia ostatnich alarmów)		
Rejestrator danych w pamięci USB (historia ostatnich alarmów)		
Aktualizacja FW		■ przy użyciu DMCS i SW Amigo
FUNKCJE ZABEZPIECZEŃ I OCHRONY		
Bezpieczeństwo w postaci zatrzymania		■
Bezpieczeństwo w postaci zmiany kierunku biegu		■
Funkcja autotestu, dla urządzeń zabezpieczających wybierana poprzez display		■
ODS – regulacja wykrywania przeszkód i siły nacisku		■
NIO – system przeciw zamarzaniu		■
OPCJONALNE AKCESORIA		
Akumulatory		■ z SBU
Przystosowanie do podłączenia wbudowanych akumulatorów		■
Działanie poprzez czerpanie energii z paneli fotowoltaicznych, w trybie stand-alone		■ z SBU
Listwa zabezpieczająca 8,2kΩ		■
Detektor pętli indukcyjnej		■ z LAB9

