

Link do produktu: <https://napedy24.pl/zestaw-z-ditec-pwr-25h-do-bram-skrzydlowych-o-maks-dl-do-2-5-m-p-4782.html>



Zestaw z Ditec PWR 25H do bram skrzydłowych o maks. dł. do 2,5 m

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	4782
KOD PRODUCENTA	DITPWR25HLS
PRODUCENT	ENTRE MATIC

OPIS PRODUKTU

Zestaw z Ditec PWR 25H DITPWR25HLS



Ditec PWR to nowa gama automatyki do bram skrzydłowych do zastosowań na posesjach prywatnych, wspólnotach mieszkaniowych oraz w przemyśle.

Bezpieczeństwo: enkoder wirtualny 24 Vcc, elektroniczna regulacja siły, funkcja wykrywania przeszkód i siły nacisku.

Łatwa instalacja: przymiar do szybkiego montażu (w opcji), wielootworowe uchwyty ułatwiające montaż.

Pełna gama: motoreduktory do częstego użytkowania do skrzydła maks. 2,5 m. (Ditec PWR 25), motoreduktory do intensywnego użytkowania do skrzydła maks. 3,5 m (Ditec PWR 35) i motoreduktory do bardzo intensywnego użytkowania do skrzydła maks. 5 m (Ditec PWR 50).

Ditec PWR 25 i 35 - do skrzydła maks. 3,5 m. Użytkowanie częste i intensywne.

Prosta budowa: wystarczy odkręcić jedną śrubę, aby dostać się do zacisków przewodów elektrycznych.

Silny: siłownik zbudowany jest z dwóch wytrzymałych odlewów aluminiowych, które zapewniają doskonałą odporność na zewnętrzne warunki atmosferyczne.

Zestaw Ditec DITPWR25HLS

SKŁAD ZESTAWU

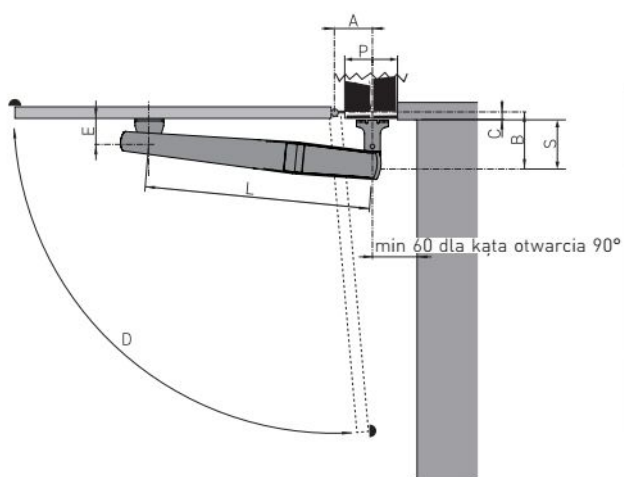
- **DITEC PWR25** - Motoreduktor elektromechaniczny nieodwracalny do częstego użytkowania, silnik 24 Vcc, do maks. długości skrzydła 2,5 m. Z ogranicznikami mechanicznymi. (**2 szt.**)
- **LCU30H** - Centrala sterująca
- **LIN2** - komplet fotokomórek
- **1 x ZEN2 + 1 x ZEN2W** - 2 piloty 2-kanalowe z kodem dynamicznym

Ditec PWR 25H – PWR 35H – Przykład instalacji

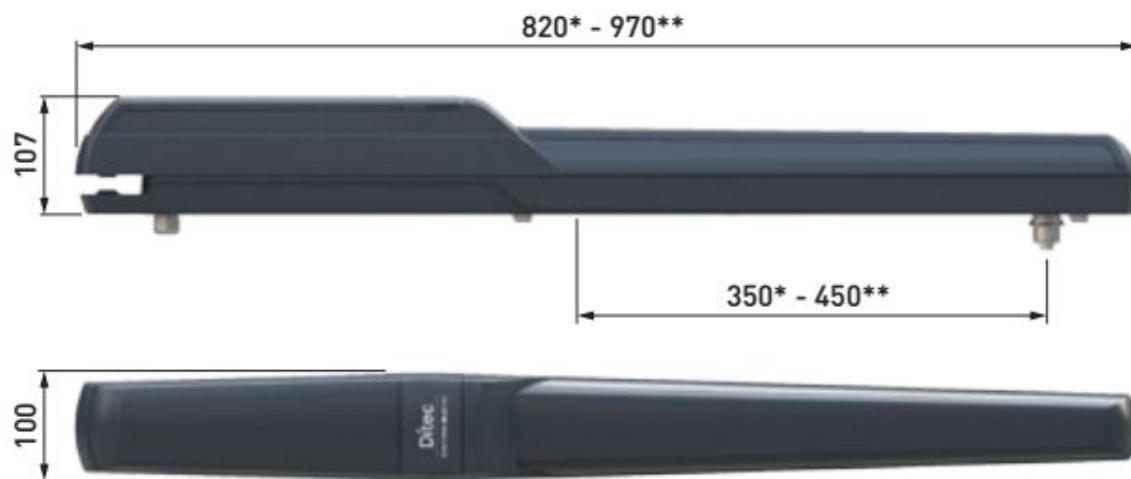
Przykład instalacji dotyczy również siłowników PWR 50



Ditec PWR 25 – 35



	A	B	C	S	D	E	L	P min
PWR25H	90	160	50	110	95°	90	700	110
	110	160	50	110	100°			120
	150	130	50	80	110°			160
	130	150	70	80	90°			140
	110	180	100	80	90°			120
	100	190	110	80	90°			110
PWR35H	90	190	50	140	95°	110	850	100
	130	190	50	140	100°			140
	150	190	50	140	110°			160
	130	180	70	110	90°			140
	130	210	100	110	90°			140
	110	260	150	110	90°			120
	100	280	200	80	90°			110



*Ditec PWR25H

**Ditec PWR35H

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

	PWR25H
Rodzaj siłownika	nieodwracalny długość skrzydła do 2,5 m
Rodzaj wyłącznika krańcowego	mechaniczny
Maks. wymiar i ciężar bramy	400 kg x 1,5 m 200 kg x 2,5 m
Zasilanie silnika	24 Vcc
Pobór prądu	5 A
Maks. moc	55 W nom. / 120 W max
Siła	2000 N
Prędkość otwierania	10÷60 s / 90°
Maks. bieg	350 mm
Maks. kąt otwarcia	110°
Zastosowanie	30 cykli pod rząd w 20°C
Użytkowanie	częste
Rodzaj wysprzęglenia	na klucz
Temperatura pracy	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C – z systemem NIO)
Stopień ochrony	IP44
Waga (Kg)	7,8
Centrala sterująca	LCU30H lub LCU40H

	PWR25H – PWR35H	PWR25H – 35H – 50H
DANE TECHNICZNE		
Centrala sterująca	LCU30H do 1 lub 2 silników 24 Vcc z radiem na płycie	LCU40H do 1 lub 2 silników 24 Vcc z radiem na płycie
Częstotliwość radiodbiornika	433,92 MHz	433,92 MHz
Wymienny radiodbiornik 433MHz/868MHz	■	■
Zasilanie	230 V – 50/60 Hz	230 V – 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 Vcc / 2 x 6 A	24 Vcc / 2 x 12 A
Zasilanie akcesoriów	24 Vcc / 0,3 A (0,5 A min.)	24 Vcc / 0,5 A
Rodzaj wyłącznika krańcowego	Enkoder wirtualny	Enkoder wirtualny
Przystosowanie do wyłącznika krańcowego	■	■
Oszczędność energii		<1 W w stanie gotowości
Temperatura pracy	-20°C + 55°C – standard -35°C + 55°C – z systemem NIO	-20°C + 55°C – standard -35°C + 55°C – z systemem NIO
Stopień ochrony	IP55	IP55
Wymiary centrali (mm)	187x261x105	238x357x120
WEJŚCIA		
Funkcja otwarcia	Wybierana poprzez displa'y (funkcja otwarcia lub funkcja krok-krok)	■
Funkcja częściowego otwarcia	■	■
Funkcja zamknięcia	Wybierana poprzez displa'y (funkcja zamknięcia lub bezpieczeństwo w postaci zatrzymania)	■
Funkcja stop	■ poprzez radio lub wybierana poprzez display (funkcja stop lub częściowego otwarcia)	■
Funkcja krok-krok	■	■
Funkcja osoba obecna	■ wybierana poprzez display	■
Zarządzanie wyjściem automatycznego zamykania	Wybierane poprzez displa'y (funkcja automatycznego zamykania lub funkcja częściowego otwarcia)	■
WYJŚCIA		
Lampa ostrzegawcza	24 Vcc	24 Vcc
Elektrozamek	12 Vcc / 15 W	12 Vcc / 15 W
Lampka sygnalizująca otwartą bramę (ON/OFF)	■ do podpięcia zamiast lampy lub elektrozamka	■
Lampka sygnalizująca otwartą bramę z miganiem	■ do podpięcia zamiast lampy lub elektrozamka	■
Dodatkowe oświetlenie	■ do podpięcia zamiast lampy lub elektrozamka	■ do podpięcia zamiast lampy lub elektrozamka
PROGRAMOWANIE FUNKCJI		
Konfiguracja funkcji	Poprzez wyświetlacz i klawisze nawigacyjne	Poprzez wyświetlacz i klawisze nawigacyjne
Regulacja siły	Elektroniczna	Elektroniczna
Regulacja prędkości	■	■
Funkcje łagodny start/łagodny stop (Soft Start / Soft Stop)	Regulowany	Regulowany
Zwalnianie	Regulowany	Regulowany
Bezpieczeństwo w postaci zatrzymania	Regulowany	Regulowany
Czas manewru	Regulowany	Regulowany
Czas samozamykania	Regulowany	Regulowany
Rejestrator danych (historia ostatnich alarmów)	■ widoczne na display'u	■ widoczne na display'u lub PC przy użyciu SW Amigo
Rejestrator danych w pamięci USB (historia ostatnich alarmów)		■ widoczne na PC przy użyciu SW Amigo
Aktualizacja FW	■ przy użyciu DMCS i SW Amigo	■ przy użyciu microUSB i SW lub MicroSD
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	■ z SBU
Przystosowanie do podłączenia wbudowanych akumulatorów		■
Działanie poprzez czerpanie energii z paneli fotowoltaicznych, w trybie stand-alone	■ z SBU	■ z SBU
Działanie poprzez czerpanie energii z paneli fotowoltaicznych, w trybie hybrydowym		■ z SBU
Listwa zabezpieczająca 8,2kΩ	■	■
Detektor pętli indukcyjnej	■ z LAB9	■ z LAB9

