

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-nice-walky-2024-era-flor-komplet-automatyki-do-bramy-skrzydlowej-p-93.html>



ZESTAW NICE WALKY 2024 ERA FLOR - Komplet automatyki do bramy skrzydłowej

Cena brutto	2 653,00 zł
Cena netto	2 156,91 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	NICE

Opis produktu

Zestaw Walky 2024 ERA FLOR

Zestaw do bram: samohamowny siłownik WL1024C z wbudowaną centralą sterującą z BLUEBUS, silnik 24V, radioodbiornik OXI, 1 pilot dwukanałowy FLO2R, fotokomorki MOFB, lampa sygnalizacyjna WLT.

Kompatybilny z systemem OPERA i SOLEMYO

Zalecany do bram drewnianych lub z PVC.

Zwarta konstrukcja: idealny do furtek nawet na małych słupkach (szer. 10 cm). Łagodny i precyzyjny ruch pozwala również na automatyzację bramy o delikatnej konstrukcji.

BLUEBUS: system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Szybki: siłownik potrzebuje tylko 7 sekund aby otworzyć lub zamknąć bramę (w idealnych warunkach instalacji).

Wygodny w montażu: wspornik siłownika można obracać dla łatwiejszej instalacji, nawet na mniej masywnych słupkach.

Możliwość montażu w bardzo wąskim narożniku (min. 80 mm).

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS424 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

Inteligentny: siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).

Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - ilością mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), przeciążeniowy system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

Modularna centrala sterująca WLA1

- 4 prędkości
- automatyczne zamykanie z opóźnieniem
- funkcja częściowego otwarcia
- regulacja czasu paazy
- regulowany poziom czułości

-
- automatyczne rozpoznanie urządzeń bezpieczeństwa typu NO/NC/8.2 kOhm

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

Fotokomórki typu BLUEBUS.

Zestaw zawiera:

- **Walky 1024C:** Kompatybilny z systemem OPERA i SOLEMYO. Zalecany do bram drewnianych lub z PVC. Zwarta konstrukcja: idealny do furtek nawet na małych słupkach (szer. 10 cm). Łagodny i precyzyjny ruch pozwala również na automatyzację bramy o delikatnej konstrukcji. BLUEBUS: system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.
- **Walky 1024:** Kompatybilny z systemem OPERA i SOLEMYO. Zalecany do bram drewnianych lub z PVC. Zwarta konstrukcja: idealny do furtek nawet na małych słupkach (szer. 10 cm). Łagodny i precyzyjny ruch pozwala również na automatyzację bramy o delikatnej konstrukcji. BLUEBUS: system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.
- **Fotokomórki MOFB:** Fotokomórki należące do rodziny MOON, do montażu zewnętrznego, to połączenie doskonałych parametrów technicznych oraz znakomitego wzornictwa. Zasięg pracy urządzeń to 30 m.
- **Lampa sygnalizacyjna WLT:** Lampa WLT, składająca się z kilku bardzo jasnych diod LED, jest produktem spełniającym nie tylko podstawową funkcję ostrzegawczą. Wszechstronność naszego produktu podkreśla fakt, że można ją wykorzystać jako klasyczną lampę ostrzegawczą lub jako niezależne od siłownika urządzenie. Wówczas lampa służy jako doświetlenie najbliższego otoczenia bramy. Dzięki wbudowanemu czujnikowi zmierzchu istnieje możliwość zaprogramowania jej tak, by włączała się wtedy, kiedy poziom oświetlenia słonecznego spadnie poniżej zadanego fabrycznie progu. Element świecący lampy można ustawić na dwa sposoby: tak aby świecił na wszystkie strony lub ukierunkować strumień światła uzyskując doświetlenie podjazdu.
- **Pilot 2-kanalowy FLO2R:** Pilot 2-kanalowy do napędów do bram wjazdowych, garażowych, markiz, rolet. Pilot wyróżnia się klasyczną stylistyką, ergonomią, posiada dwa przyciski do obsługi dwóch urządzeń, a czerwona dioda LED sygnalizuje jego działanie. Zasięg do 150 m umożliwia wygodne korzystanie z pilota.
- **Radioodbiornik OXI:** Zadaniem odbiornika jest zamiana informacji zawartej w falach radiowych na napięcie elektryczne. Dzięki temu osiągamy efekt w postaci automatycznego otwarcia naszego urządzenia po naciśnięciu odpowiedniego przycisku na pilocie. Radioodbiornik jest urządzeniem gwarantującym poprawne i sprawne funkcjonowanie całego zestawu.






Specyfikacja techniczna

- Zasilanie/zasilanie silnika: 230/24V
- Moc znamionowa pobierana przez jeden silnik: 50W
- Pobór prądu jednego silnika znamionowy: 2A
- Stopień ochrony: IP44
- Prędkość obrotowa nominalna: 1,9obr./min
- Temperatura pracy: -20 - +50°C
- Intensywność pracy: 50 cykli/dobę
- Ciężar jednego siłownika: 4.3kg
- Ciężar maksymalny skrzydła: 100kg
- Długość maksymalna skrzydła: 1.8m
- Wymiary: 90x125x358mm

Parametry Techniczne

Parametr	Jednostka	Wartość
Zasilanie/zasilanie silnika	V	230/24
Moc znamionowa pobierana przez jeden silnik	W	50
Pobór prądu jednego silnika znamionowy	A	2
Stopień ochrony	IP	44
Zabezpieczenie termiczne	°C	-
Prędkość obrotowa nominalna	obr./min	1,9
Prędkość liniowa nominalna	m/s	-
Temperatura pracy	°C	-20 - +50
Intensywność pracy	cykli/dobę	50
Ciężar jednego siłownika	kg	4,3
Ciężar maksymalny skrzydła	kg	100
Długość maksymalna jednego skrzydła	m	1,8
Wymiary	mm	90x125x385
Wymiar x		

Zestaw Zawiera

	Nazwa	Ilość
	WALKY 1024- napęd do bram skrzydłowych	1
	Fotokomórki EPMB	1
	Lampa sygnalizacyjna WLT (12V)	1
	Pilot 2-kanalowy FLO2RE	1
	Radiodbiornik OXI 4-kanalowy, wewnętrzny (OPERA)	1

Siłownik NICE WALKY z centralą 1