

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-nice-hopp-one-z-lampa-led-eldc-komplet-automatyki-do-bramy-skrzydlowej-p-94.html>



ZESTAW NICE HOPP ONE z lampą led ELDC - Komplet automatyki do bramy skrzydłowej

Cena brutto	2 430,00 zł
Cena netto	1 975,61 zł
Cena poprzednia	2 536,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	NICE

Opis produktu

Zestaw HOPP ONE

Zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny HO7124 z wbudowaną centralą sterującą BLUEBUS POA3, siłownik samohamowny HO7224, radiodbiornik OXI, 1 pilot dwukanałowy ON2E, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna diodowa ELDC z wbudowaną anteną.

Przeznaczone do montażu na szerokich słupkach, nawet do 25 cm głębokości osadzenia zawiasu.

Dwa siłowniki samohamowne 24V, z precyzyjną regulacją wbudowanych krańcówek otwarcia i zamknięcia: z wbudowaną centralą (HO7124) lub bez centrali (HO7224).

Mocne: moment obrotowy 250 Nm.

Trwałe i zwarte: 180 mm szerokości, idealne dla murowanego słupka. Mały, odporny korpus z aluminiową podstawą.

Wytrzymałe, aluminiowe, bezpieczne ramię.

Łatwy montaż bez spawania: dzięki nowemu uchwytowi mocującemu, z szybkim systemem zawieszenia siłownika.

Zaawansowany: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy, czasu otwierania, itp., diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Płynna praca podczas otwierania i zamykania bramy.

Inteligentny: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).

Wyrafinowana elektronika centrali sterującej z tech. BLUEBUS:

- wykrywanie przeszkody i możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2kOhm, fototest
- autodiagnostyka usterek
- wejście „Stop” samoczynnie uczy się stanów NO/NC/8.2kOhm
- zwalnianie przy otwieraniu i zamykaniu
- łatwe dołączenie dodatkowych fotokomórek
- programowany czas pauzy
- zabezpieczenie przed zgnieceniem przeszkody

Wygodny: funkcja częściowego otwarcia bramy lub jednego skrzydła w standardzie (funkcja furtki).

Oszczędność energii i zasilanie awaryjne: 3 tryby stand-by dla ograniczenia poboru energii z sieci, lub zasilanie wyłącznie z akumulatora – przy podłączeniu do zestawu zasilania słonecznego Solemyo.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS124 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

Wszystko pod kontrolą: dzięki zgodności z systemem Opera centrala oferuje nowe możliwości programowania, nadzoru i diagnostyki automatyki – również na odległość.

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

Fotokomórki typu BLUEBUS.









Zestaw zawiera:

- **HOPP 7124 z centralą:** Przeznaczone do montażu na szerokich słupkach, nawet do 25 cm głębokości osadzenia zawiasu.
- **HOPP 7124:** Samohamowny siłownik, silnik 24V, z ramieniem łamanym, bez centrali
- **Fotokomórki EPMB:** Fotokomórki do montażu zewnętrznego, to połączenie doskonałych parametrów technicznych oraz znakomitego wzornictwa. Zasięg pracy urządzeń to 30 m.
- **Lampa sygnalizacyjna ELB:** Lampa sygnalizacyjna Moonlight, zasilanie 12V, przezroczysta, działająca w technologii BLUEBUS.
- **Pilot 2-kanałowy ON2E:** Pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz.
- **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.

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	54
Zabezpieczenie termiczne	°C	-
Prędkość obrotowa nominalna	obr./min	1,2
Prędkość liniowa nominalna	m/s	-
Temperatura pracy	°C	-20 - +50
Intensywność pracy	cykli/dobę	400
Ciężar jednego siłownika	kg	7
Ciężar maksymalny skrzydła	kg	160
Długość maksymalna jednego skrzydła	m	2,4
Wymiary	mm	180x252x290
Wymiar x	mm	0-250

Zestaw Zawiera

Nazwa	Ilość	
	HOPP 7124 z centralą - napęd do bram skrzydłowych	1
	HOPP 7224- napęd do bram skrzydłowych	1
	Fotokomórki EPMB	1
	Lampa sygnalizacyjna ELDC	1
	Pilot 2-kanalowy ON2E	1
	Radiodbiornik OXI 4-kanalowy, wewnętrzny (OPERA)	1