

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-nice-hopp-era-one-komplet-automatyki-do-bramy-skrzydlowej-p-1627.html>



ZESTAW NICE HOPP ERA ONE - Komplet automatyki do bramy skrzydłowej

Cena brutto	2 400,00 zł
Cena netto	1 951,22 zł
Cena poprzednia	3 936,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	HOPP ERA ONE
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.

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.

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

- **HO7224** siłownik z ramieniem łamanym
- **HO7124** siłownik z ramieniem łamanym i centralą BLUEBUS, OXIBD radiodbiornik wewnętrzny FLOR BD
- **ON2E** 2 piloty 2-kanałowe
- **EPMB** fotokomórki
- **ELDC** lampa z wbudowaną anteną

NICE

NICE - marka Nice jest obecna na polskim rynku od 1996 roku i w tym czasie z dystrybutora bardzo podstawowych rozwiązań do automatyzacji bram i rolet, stała się dostawcą kompleksowych systemów automatyki, zintegrowanych z nimi systemów alarmowych wspartych najnowocześniejszymi rozwiązaniami technicznymi ułatwiającymi zarówno ich instalację, jak i użytkowanie. Wieloletnie doświadczenie, coraz większe zaufanie konsumentów i specjalistów do marki Nice oraz przyjęta strategia dostarczenia klientom kompleksowej oferty uzupełniających się produktów, stały się przesłanką do wprowadzenia na rynek w 2011 roku wysokiej klasy segmentowych bram garażowych Nice. Dzięki temu firmie udaje się utrzymać przewagę konkurencyjną i pozycję lidera rynku, a przyznany trzykrotnie tytuł 'Lider Rynku' w kategorii najlepsza firma w branży automatyki do bram i rolet jest najlepszym dowodem uznania i zaufania Klientów.