

# HOPP

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

**Siłowniki elektromechaniczne z ramieniem łamanym do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 2.4 m i ciężarze do 250 kg. Idealne do pracy intensywnej.**

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

Dwa siłowniki samohamowne 24V, z precyzyjną regulacją wbudowanych krańcówek otwarcia i zamknięcia: z wbudowaną centralą (H07124) lub bez centrali (H07224).

**Mocny: 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 uchwytywi mocującemu, z szybkim systemem zawieszenia siłownika.

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

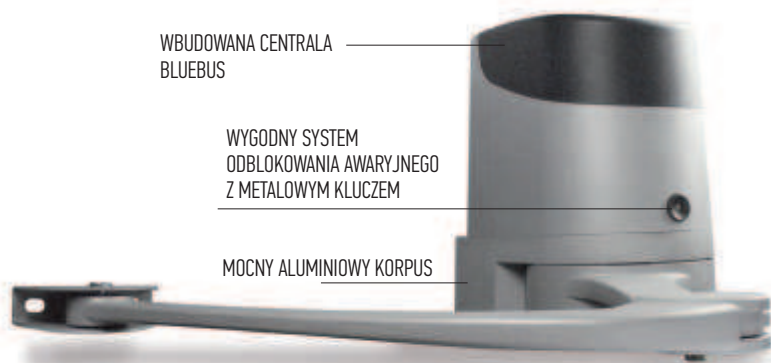
**Płynna praca** podczas otwierania i zamykania bramy.

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

WBUDOWANA CENTRALA  
BLUEBUS

WYGODNY SYSTEM  
ODBLOKOWANIA AWARYJNEGO  
Z METALOWYM KLUCZEM

MOCNY ALUMINIOWY KORPUS



**Wyrafinowana elektronika centrali sterującej z technologią BLUEBUS:**

- wykrywanie przeszkody i możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2 KOhm, fototest
- autodiagnostyka usterek
- wejście „Stop” samoczynnie uczy się stanów NO/NC/8.2 KOhm
- zwalnianie przy otwieraniu i zamykaniu
- łatwe dołączenie dodatkowych fotokomórek
- programowany czas pauzy
- zabezpieczenie przed zgnieceniem przeszkody
- **możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą 0-View**

**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.

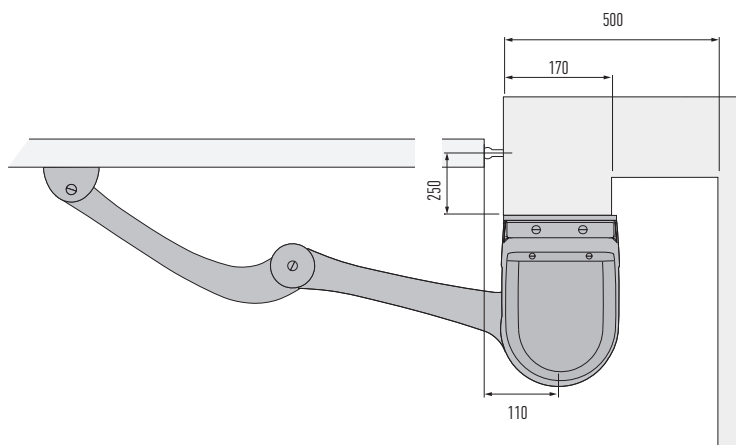
**Zawsze pracuje:** dzięki akumulatorowi PS124 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

**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.**

Kod		cena netto	cena brutto
<b>HOPP ONE</b>	zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny H07124 z wbudowaną centralą sterującą POA3 BLUEBUS, siłownik samohamowny H07224, radioodbiornik OXI, 1 pilot dwukanałowy ON2E, fotokomórki MOFB, <b>lampa sygnalizacyjna MLBT z wbudowaną anteną</b>	2 450,00	3 013,50
<b>H07124</b>	samohamowny siłownik, silnik 24 V, z ramieniem łamanym, wbudowana centrala sterująca POA3 BLUEBUS	1 450,00	1 783,50
<b>H07224</b>	samohamowny siłownik, silnik 24 V, z ramieniem łamanym, bez centrali	1 250,00	1 537,50

Parametry		H07124	H07224
Zasilanie/zasilanie silnika	(V)	230/24	24
Natężenie prądu	(A)	1.3	4.0
Moc pobierana	(W)	280	100
Stopień zabezpieczenia	(IP)	54	54
Moment obrotowy	(Nm)	250	250
Prędkość obrotowa	(obr./min.)	1.68	1.68
Temperatura pracy	(°C min./max.)	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(cykle/h)	35	35
Ciężar	(kg)	9.0	6.5



## AKCESORIA



**PLA10**  
zamek elektromagnetyczny pionowy

350,00  
**430,50 brutto**



**PLA11**  
zamek elektromagnetyczny poziomy

350,00  
**430,50 brutto**



**PS124**  
akumulator 24V 1.2 Ah  
z wbudowaną kartą ładowania

290,00  
**356,70 brutto**



**KIO**  
kluczykowe wysprzężenie  
z zewnątrz za pomocą linki

190,00  
**233,70 brutto**



**KA1**  
linka 6 m do KIO

60,00  
**73,80 brutto**



**LLB**  
lampa sygnalizacyjna 12V  
z wbudowaną anteną 433.92 MHz  
BLUEBUS

115,00  
**141,45 brutto**



**MOFB**  
fotokomórki (para) BLUEBUS  
zasięg 15-30 m

190,00  
**233,70 brutto**

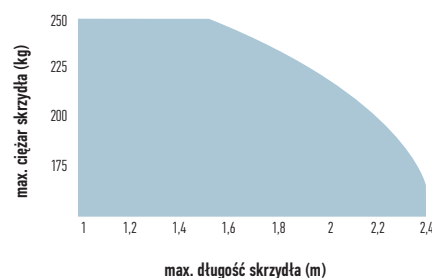


**OVIEW/A**  
programator, połączenie  
za pomocą BUS T4

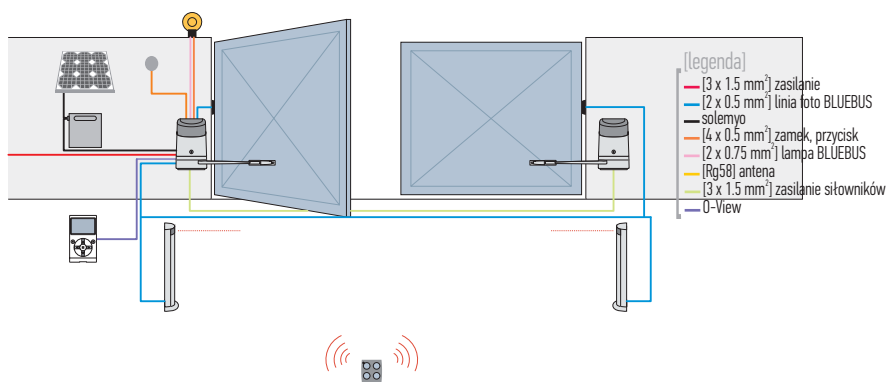
650,00  
**799,50 brutto**

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 94-105

## PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY

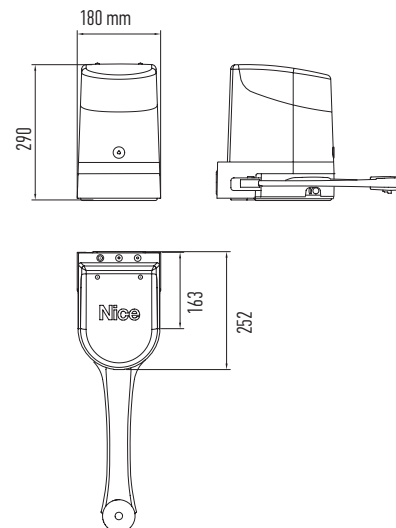


## SCHEMAT INSTALACJI



## WYMIARY

### HOPP



## PRZYKŁADOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

**HOPP ONE**  
2 siłowniki do bram o długości do 2.4 m



**ON2E**  
1 pilot dwukanałowy  
433.92 MHz



**OXI**  
radiodbiornik wewnętrzny,  
4-kanalowy 433.92 MHz



**MOFB**  
fotokomórki (para) BLUEBUS  
zasięg 15-30 m



**MLBT**  
lampa sygnalizacyjna BLUEBUS,  
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

