

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 ramie.

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.

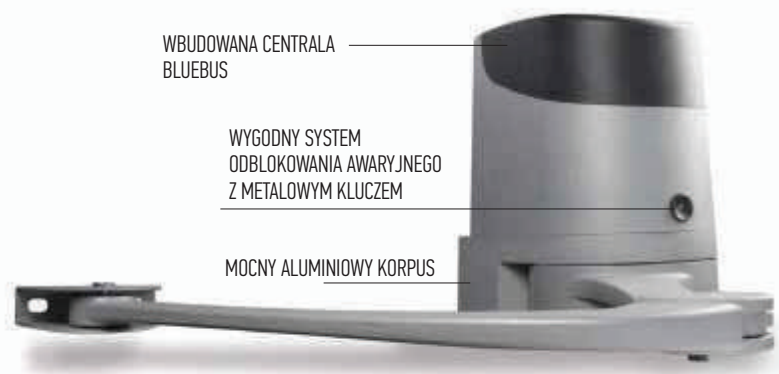
Płynna praca podczas otwierania i zamykania bramy.

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

Kod		cena netto	cena brutto
HOPP ONE	zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny H07124 z wbudowaną centralą sterującą POA3 BLUEBUS, siłownik samohamowny H07224, radioodbiornik OXI, 1 pilot dwukanałowy ON2E, fotokomórki MOFB, lampa sygnalizacyjna MLBT z wbudowaną anteną	2 400,00	2 952,00

H07124	samohamowny siłownik, silnik 24 V, z ramieniem łamanym, wbudowana centrala sterująca POA3 BLUEBUS	1 450,00	1 783,50
H07224	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



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

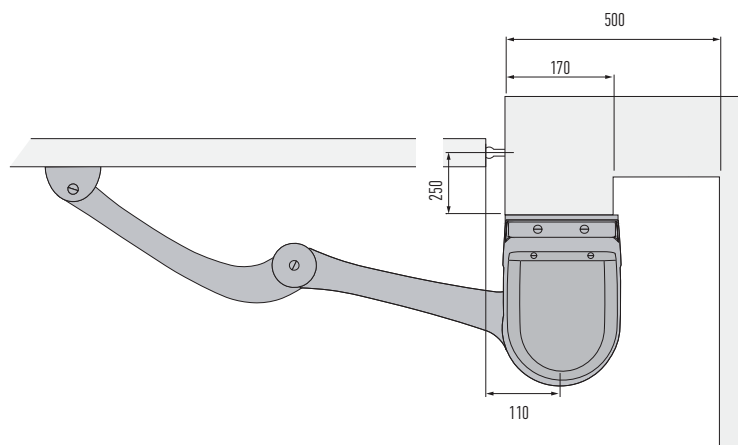
Wygodny: funkcja częściowego otwarcia bramy lub jednego skrzydła w standardzie (funkcja furtki).

Oszczędność energii i zasilanie awaryjne: 3 tryby stand-by dla ograniczenia poboru energii z sieci, lub zasilanie wyłączenie 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.



AKCESORIA



PLA 10
zamek elektromagnetyczny pionowy

340,00
418,20 brutto



PLA 11
zamek elektromagnetyczny poziomy

340,00
418,20 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



SOLEMYO (SYKCE)
zestaw zasilania słonecznego

1 350,00
1 660,50 brutto



MOFB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasięg 15-30 m

190,00
233,70 brutto

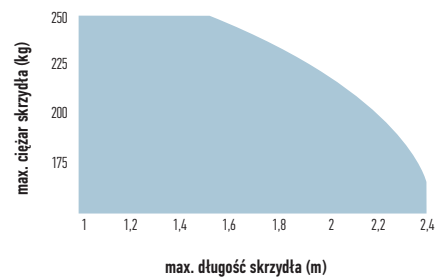


LUCYB
lampa sygnalizacyjna BLUEBUS 12V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

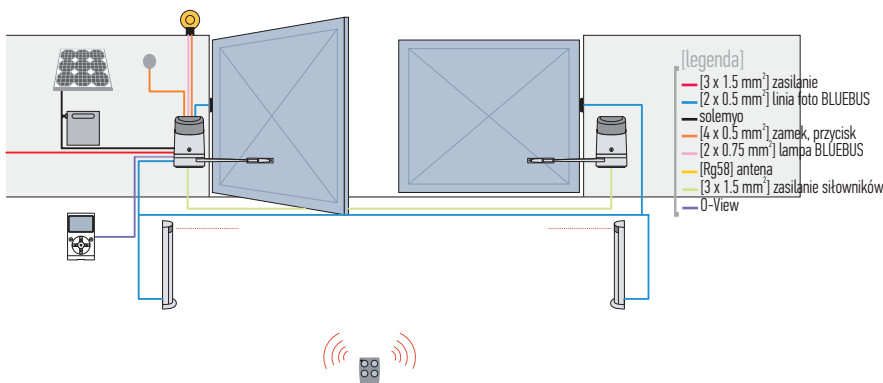
100,00
123,00 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 96-105

PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY

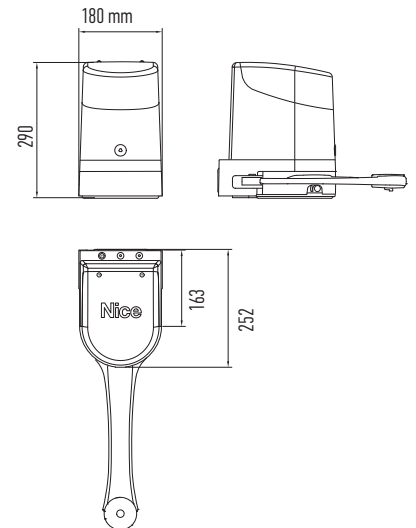


SCHEMAT INSTALACJI



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
radioodbiornik wewnętrzny,
4-kanalowy 433.92 MHz



MOFB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasięg 15-30 m



MLBT
lampa sygnalizacyjna BLUEBUS,
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

