

Nice Hopp

NEW

Sole
myo

Opera

Blue
BUS

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 osadzenia zawiasu.

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

Mocne – moment obrotowy 250 Nm.

Trwałe i zwarte: 180 mm szerokości, idealne dla murewanego 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 kraczków 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.

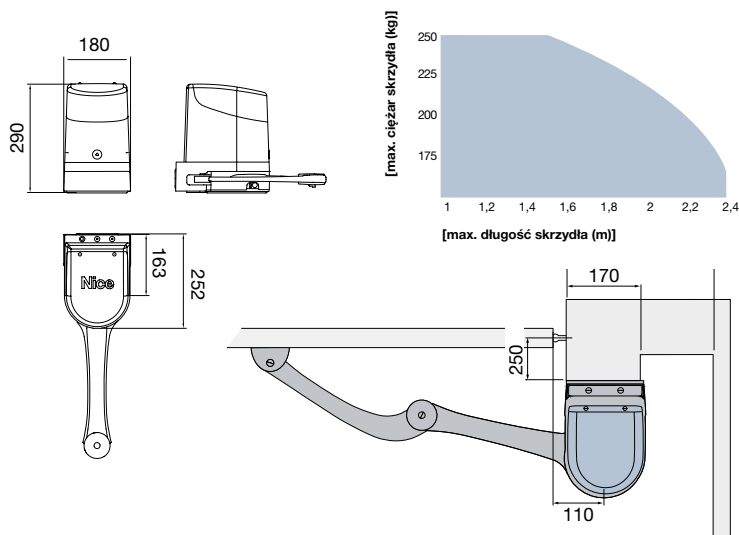
NEW

Kod

HOPP ONE zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny HO7124 z wbudowaną centralą sterującą **BLUEBUS** POA3, siłownik samohamowny HO7224, radioodbiornik OXI, 1 pilot dwukanałowy ON2, fotokomórki MOFB, lampa sygnalizacyjna z wbudowaną anteną MLBT

HO7124 samohamowny siłownik, silnik 24V, z ramieniem łamanym, wbudowana centrala sterująca **BLUEBUS** POA3

HO7224 samohamowny siłownik, silnik 24V, z ramieniem łamanym, bez centrali



Parametry		HO7124	HO7224
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