

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/robus-600-nice-naped-bramy-przesuwnej-600-kg-4w1-p-365.html>



Robus 600 Nice NAPĘD BRAMY PRZESUWNEJ 600 kg 4w1

Cena brutto **1 959,00 zł**

Cena netto **1 592,68 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **10-367**

Producent **NICE**

Opis produktu

Napęd NICE ROBUS 600

Skład zestawu:

- siłownik do bram o ciężarze do 600 kg z wbudowaną centralą sterującą bluebus,
- radioodbiornik 4-kanałowy 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością zaprogramowania pilotów FLO/FLOR/SMILO,
- 2 piloty 2-kanałowe Nice Flor-s,
- 2 klucze do odblokowywania w przypadku braku napięcia,
- zestaw fotokomórek NICE EPN zasięg do 30 m,
- instrukcja montażu i użytkowania napędu w języku polskim,
- dowód zakupu: paragon lub FV,
- pomoc telefoniczna.

Napęd do bram przesuwnych o ciężarze do 600 kg z wbudowaną centralą sterującą przeznaczonych do użytku prywatnego. Cechuje go łatwość montażu, estetyczne wzornictwo, doskonałe parametry i niezawodność. Mocny, wytrzymały, aluminiowy korpus zapewnia wieloletnie użytkowanie.

Najważniejsze cechy:

- silnik 24 V,
- zasilanie centrali 230 v,
- wyposażony w system mechaniczny, który umożliwia otwieranie i zamykanie bramy w trybie ręcznym w przypadku braku prądu elektrycznego lub nieprawidłowego funkcjonowania bramy,
- możliwość regulacji czasu pracy, czasu przerwy, siły,
- napęd samohamowny, co oznacza, że brama blokuje się mechanicznie po zatrzymaniu pracy silnika (dzięki temu nie ma konieczności dodatkowego mechanicznego ryglowania bramy przy użyciu zamka, ani nie jest możliwe jej ręczne otwarcie),
- funkcja płynnego zwolnienia podczas zamykania i łagodnego startu - polega na zmniejszeniu prędkości tak, aby uniknąć silnego szarpnięcia w momencie otwierania lub zamykania bramy (dzięki temu brama pracuje płynnie i nie hałasuje podczas pracy),
- możliwość wczytania do 256 pilotów typu FLOR, FLO, SMILO, ONE, (433,92 MHz),
- możliwość podłączenia fotokomórek oraz lampy sygnalizacyjnej, zwiększających bezpieczeństwo użytkownika bramy. Oszczędny w stanie spoczynku ogranicza pobór energii, przechodzący w tryb " Stand by".