

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/napedsiownik-nice-robus-1000-do-bram-przesuwnych-p-126388.html>



Napęd/Siłownik NICE ROBUS 1000 do bram przesuwanych

Numer katalogowy	20052
Kod producenta	RB1000R10
Kod EAN	8032595795094
Rodzaj wyłączników krańcowych	Magnetyczne
Zasilanie bramy	24V
Czy potrzebna listwa zębata?	Tak
Rodzaj użytkowania	Intensywny
Maksymalna waga skrzydła bramy	1000
Napęd bramy	Mechaniczny
Napęd do bramy ma być częścią inteligentnego domu	Tak
Sterowanie bramy za pomocą aplikacji	Nie

Opis produktu

Napęd/Siłownik NICE ROBUS 1000 do bram przesuwanych

Model: RB1000R10

Przeznaczenie

Siłownik NICE Robus1000 dedykowany do automatyzacji bram przesuwanych o wysokiej intensywności użytkowania - do 150 cykli na dobę przy maksymalnym ciężarze skrzydła do 1000kg.

Najważniejsze cechy

- **BLUEBUS:** system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego.
- **Szybki:** regulowana prędkość przesuwu bramy
- **Praktyczny:** wbudowana modułowa centrala sterująca BLUEBUS, tylko trzy przyciski programowania, wyjmowane wtyczki do podłączeń.
- **Silny:** idealny do intensywnej pracy np. do wspólnot mieszkaniowych
- **Wygodny:** funkcja częściowego otwarcia bramy w standardzie (funkcja furtki).
- **Inteligentny:** siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).
- **Bezpieczny:** stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - ilością mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

Specyfikacja techniczna:

-
- **Zasilanie centrali/Zasilanie silnika [V]:** 230/24
 - **Natężenie prądu [A]:** 2.3
 - **Stopień zabezpieczenia:** IP44
 - **Nominalny moment obrotowy [Nm]:** 15.0
 - **Moment startowy [Nm]:** 27.0
 - **Prędkość min-max bramy [m/s]:** 0.14-0.28
 - **Max. ciężar bramy [kg]:** 1000
 - **Klasa izolacji:** 1
 - **Intensywność pracy [cykle na dzień]:** 150
 - **Ciężar siłownika [kg]:** 13
 - **Moc pobierana [W]:** 450
 - **Temperatura pracy [°C] min/max:** -20 do +50