

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-toona-5024-flor-to5024-zestaw-automatyki-24v-do-bram-skrzydlowych-o-szerokosci-bramy-do-10m-dla-skrzydla-o-dlugosci-do-5m-p-5212.html>



Nice TOONA 5024 FLOR TO5024 zestaw automatyki 24V do bram skrzydłowych o szerokości bramy do 10m, dla skrzydła o długości do 5m

Cena brutto	5 495,00 zł
Cena netto	4 467,48 zł
Cena poprzednia	6 045,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	TOONA 5024 FLOR TO5024
Kod producenta	TOONA 5024 FLOR TO5024
Producent	NICE

Opis produktu

Nice TOONA 5024 FLOR TO5024 zestaw automatyki 24V do bram skrzydłowych o szerokości bramy do 10m, dla skrzydła o długości do 5m

Samohamowny siłownik z z enkoderem, do pracy intensywnej, do bram o długości skrzydła do 5m. Wersja 24V. Nowe modele trzeciej generacji: jakość i trwałość, bardziej odporne na czynniki atmosferyczne, dzięki obudowie składającej się z dwóch solidnych pokryw aluminiowych pokrytych lakierem poliestrowym. Ruchome komponenty wewnętrzne są wykonane ze stali, lekkich stopów i techno-polimerów. Dostępny również w wersji HI-SPEED.

Cechy siłownika:

- Niezawodność i cicha praca - dzięki nowemu, opatentowanemu rozmieszczeniu urządzeń wewnętrznych.
- Przekładnia z brązu - umożliwia bezpieczne zamykanie i trwałość użytkowania.
- Pełna kompatybilność w przypadku zamiany siłowników MOBY na TOONA i na odwrot
- Wygodny dostęp do złączy elektrycznych siłownika
- Uchwyt odblokowujący z aluminium odlewane ciśnieniowo

Dane techniczne:

Producent: Nice

Zasilanie silnika: 24V

Max pobór prądu: 5A

Moc pobierania: 120W

Stopień zabezpieczenia: IP44

Prędkość: 0.016m/s

Skok: 540mm

Max siła: 1800N

Temperatura pracy: -20°C do +50°C

Klasa izolacji: A

Intensywność pracy: 95 cykli/h

Ciężar: 7 kg

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-siłownik 24V TO5024 x 2szt.

-centrala sterująca MC824HR10 x 1szt.

-radiodbiornik OXIBD x 1szt.

-pilot dwukanałowy FLO2R-S lub FLO2RE czy ON2E x 2szt.

-fotokomórki EPMB x 1kpl.

-lampa sygnalizacyjna NICE ELDC x 1szt.

-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Nice

-instrukcja w języku polskim