



Motor automatizare poartă batantă Nice TO5024 pentru canaturi de până la 5 metri

Cod produs: TO5024



1.208²¹ Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 7 kg

În stoc furnizor

Livrare Duminică, 5 aprilie

Data: 03.04.2026

Motorul pentru automatizare poartă batantă Nice TO5024, destinat canaturilor de până la 5 metri, este o soluție profesională și performantă pentru aplicații rezidențiale premium și comerciale. Datorită tehnologiei pe **24V**, motorul oferă **funcționare silențioasă, control precis al forței și protecție avansată la obstacole**, fiind ideal pentru utilizare frecventă și porți de dimensiuni mari.

Modelul TO5024 face parte din gama TOONA, fiind proiectat pentru canaturi lungi și grele. Tehnologia 24V permite reacție rapidă la detectarea obstacolelor și posibilitatea integrării bateriilor pentru funcționare în caz de pană de curent, sporind siguranța și continuitatea în exploatare.

Construcția robustă și mecanismul intern optimizat asigură **durabilitate în timp și rezistență la condiții meteo variate**, fiind potrivit pentru instalare în exterior. Motorul este compatibil cu unități de comandă Nice și accesorii precum fotocelule, lampă de semnalizare, telecomenzi și sisteme moderne de control acces.

Produsul este realizat de **Nice S.p.A.**, brand italian recunoscut la nivel internațional pentru soluțiile sale inovatoare și fiabile de automatizare.

- Tip produs: motor pentru automatizare poartă batantă
- Brand: Nice
- Model: TO5024
- Tensiune motor: 24V
- Tip motor: electromecanic
- Lungime maximă canat: până la 5 m
- Destinație: porți batante rezidențiale premium / comerciale
- Tip utilizare: rezidențial intensiv / comercial
- Montaj: aparent, pe stâlp și canat
- Funcții: control forță, protecție la obstacole, mișcare controlată
- Compatibilitate: centrale de comandă Nice, fotocelule, lampă semnalizare, telecomenzi
- Opțional: baterii pentru funcționare la pană de curent
- Utilizare: exterior
- Construcție: foarte robustă, pentru porți de dimensiuni mari

Descriere:

Motor automatizare poarta batanta Nice TO5024 pentru porti de 5 m - 200 kg sau 2 m - 500 kg, 24 V este un motoreductor ireversibil de 24 Vdc, potrivit pentru automatizari porti batante cu lungimea maxima 5 metri.

Acest motor automatizari porti batante Nice Toona 5 - TO5024 are incorporat un encoder magnetic, avand oprire mecanica la deschidere.

Pentru porti batante cu canaturi de pana la 5 m.

Motoreductor electromecanic cu montare externa.

Disponibil si in versiunile 24 Vdc cu encoder magnetic, ideal pentru uz rezidential si industrial.

Descriere motor Nice Toona 5 - TO5024:

- **Noile modele apartinand celei de-a treia generatii:** calitate si durabilitate in timp multumita carcusei alcatuite din doua straturi solide, din aluminiu, vopsire cu vopsea pe baza de poliesteri; mai rezistent la agentii atmosferici.
- **Componentele interne mobile din otel,** aliaje usoare si tehnopolimeri.
- **Fiabilitate si silentiozitate:** dispunere brevetata a elementelor interne. Melc din bronz pentru robustete si silentiozitate.
- **Compartimentul conexiuni amplu si comod:** acces rapid si facilitat, de sus, la piesele interne amplasate in compartimentul superior al motorului.
- **Simplu de instalat si intretinut:** cu condensator incorporat.
- **TO5024** ideal pentru functionare intensa datorita cuplului de 2200 Nm, poate functiona in ciclu continuu pe porti de mari dimensiuni.
- **Centrale de comanda recomandate:** Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F; pentru TO5024 si TO5024I Moonclever MC824H.
- **Versiunea 24 Vdc cu encoder magnetic.**
- **Ideal pentru o folosire intensa,** compatibil cu centrala de comanda Moonclever MC824H, dotata cu BlueBUS si echipata pentru sistemele Solemyo si Opera:

Detalii tehnice motor Nice Toona 5 - TO5024:

- **Programare simpla,** cu o singura tasta;
- **Auto-invatarea** limitelor de deschidere si inchidere;
- **Auto-diagnosticarea problemelor;**
- Programarea intervalului de pauza;
- **Poarta pietonala;**
- **Incetinire** la deschidere si inchidere;
- **Detectare obstacole** cu dubla tehnologie;
- Functionare in caz de intrerupere a alimentarii cu curent electric prin baterii reincarcabile optionale (PS324);
- Echipata pentru conectarea bordurilor sensibile de ultima generatie.