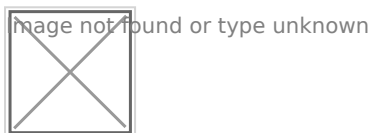




Kit automatizare poartă batantă Nice TOO4524 pentru canaturi de 4,5 metri

Cod produs: TOO4524KCE

3.244⁰⁸ Lei



Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 14 kg

În stoc furnizor

Livrare Luni, 6 aprilie

Data: 03.04.2026

Kitul de automatizare pentru poartă batantă Nice TOO4524, pentru canaturi de până la 4,5 metri, este o soluție puternică și sigură destinată automatizării porților rezidențiale și comerciale de dimensiuni mari. Datorită tehnologiei pe **24V**, sistemul oferă **funcționare silențioasă, control precis al forței și siguranță sporită**, fiind ideal pentru utilizare frecventă.

Motoarele electromecanice din gama TOO sunt proiectate pentru montaj aparent pe stâlpi, având o construcție robustă și rezistență la condiții meteo variate. Versiunea 24V permite reacție rapidă la detectarea obstacolelor și posibilitatea integrării unor baterii pentru funcționare în caz de pană de curent, contribuind la protejarea porții și la confortul utilizatorilor.

Automatizarea Nice TOO4524 permite integrarea cu fotocelule, lampă de semnalizare, telecomenzi și sisteme moderne de control acces. Este potrivită pentru porți batante cu 1 sau 2 canate, instalate în zone rezidențiale premium sau aplicații comerciale cu trafic moderat.

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

- Tip produs: kit automatizare poartă batantă
- Brand: Nice
- Model: TOO4524
- Tensiune motor: 24V
- Tip motor: electromecanic
- Lungime maximă canat: până la 4,5 m / canat
- Tip poartă: batantă, 1 sau 2 canate
- Destinație utilizare: rezidențial / comercial
- Montaj: aparent, pe stâlp și canat
- Funcții: control forță, protecție la obstacole, mișcare controlată
- Compatibilitate: fotocelule, lampă semnalizare, telecomenzi, control acces
- Opțional: baterii pentru funcționare la pană de curent
- Utilizare: exterior
- Construcție: robustă, pentru porți de dimensiuni mari

Descriere:

Kit automatizare poarta batanta Nice TOO4524KCE, 2x4.5 metri, 2x250 Kg, 24 V.