



Kit automatizare poartă batantă Nice HOPP pentru canaturi de 2,4 metri

Cod produs: HOPPBDKCE

3.081⁶² Lei



Image not found or type unknown

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 19 kg

În stoc furnizor

Livrare Luni, 6 aprilie

Data: 03.04.2026

Kitul de automatizare pentru poartă batantă Nice HOPP, pentru canaturi de până la 2,4 metri, este o soluție compactă și fiabilă destinată porților rezidențiale cu stâlpi mari sau poziționare specială a balamalelor. Datorită sistemului cu **braț articulată**, automatizarea este ideală în situațiile unde spațiul de montaj este limitat sau structura porții impune o deschidere adaptată.

Motoarele electromecanice din gama HOPP oferă **funcționare silențioasă, mișcare lină și control precis al forței**, asigurând confort și siguranță în utilizarea zilnică. Construcția robustă permite exploatarea în condiții meteo variate, fiind potrivită pentru utilizare în exterior.

Automatizarea permite integrarea cu fotocelule, lampă de semnalizare, telecomenzi și sisteme moderne de control acces. Sistemul oferă funcții esențiale precum **protecție la obstacole și reglaj al forței**, contribuind la protejarea porții și la siguranța utilizatorilor.

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

- Tip produs: kit automatizare poartă batantă

- Brand: Nice
- Model: HOPP
- Tip motor: electromecanic cu braț articulat
- Lungime maximă canat: până la 2,4 m / canat
- Tip poartă: batantă, 1 sau 2 canate
- Destinație utilizare: rezidențial
- Montaj: pe stâlpi mari / aplicații cu braț articulat
- Funcții: reglaj forță, protecție la obstacole, mișcare controlată
- Compatibilitate: fotocelule, lampă semnalizare, telecomenzi, control acces
- Utilizare: exterior
- Construcție: compactă și robustă
- Avantaj principal: ideal pentru stâlpi lași sau montaj special

Descriere:

Kit automatizare poarta batanta Nice HOPPBKCE, 2x2.4 metri, 2x150 Kg, 24 V.

Pentru porți batante cu canaturi de până la 2.4 metri, chiar și cu stâlpi mari și structuri ușoare.

Motoreductor electromecanic ireversibil 24 Vdc. Cu braț articulat și montare externă. Ideal pentru utilizare intensă.

Două versiuni ireversibile, 24 Vdc, cu opritori mecanici cu reglare milimetrică la deschidere și la închidere: cu unitate integrată (HO7124), și fără unitate (HO7224).

Puternic datorită cuplului de 250 Nm.

Rezistent și compact: lățime de 180 mm, ideal pentru orice stâlp. Carcasă antișoc de dimensiuni reduse, cu bază din aluminiu.

Braț solid antiforfecare din aluminiu.

Ușor de instalat datorită suportului de susținere cu funcție de cuplare rapidă pentru motor. Fără sudură.

Sistem electronic sofisticat cu unitate de comandă integrată, doar 3 taste pentru gestionarea comenzilor de programare:

- detectarea obstacolelor și posibilitate de conectare la bordul sensibil, 8,2 KOhm, test foto;
- diagnosticare automată a problemelor;
- memorizarea limitatoarelor de cursă la deschidere și la închidere în mod de autoînvățare;
- posibilitate de configurare a intrării, stop în autoînvățare, Na, Nc și borduri sensibile rezistive de ultimă generație, 8.2 KOhm:
- încetinire la deschidere și la închidere;
- posibilitate de conectare simplă a unor perechi de fotocelule suplimentare;
- programare a intervalului de pauză;
- deschidere pietonală și deschidere parțială;
- ambreiaj cu dispozitiv de siguranță antistrivire.

Economie de energie și prevenire a întreruperii de curent:

3 modalități de standby pentru reducerea consumului de la rețea sau de baterie dacă este conectată la kitul Solemyo.

Funcționează și atunci când sunt pene de curent datorită bateriilor opționale (PS124).

Totul este ținut sub control: echiparea pentru sistemul Opera BUS T4 face posibilă utilizarea unității pentru creșterea posibilităților de programare, control și diagnostic al automatizării pe loc sau la distanță.