



## Kit automatizare poartă culisantă Nice RB400BDKCE - 24 V, 400 kg, cremalieră metalică 6 m, cursă 8 m

Cod produs: RB400BDKCE-CRM6

2.457<sup>21</sup> Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 17 kg

În stoc

Livrare Luni, 6 aprilie

Kit de automatizare pentru porți culisante Nice RB400BDKCE, recomandat pentru porți de până la 400 kg, cu alimentare la 24 V.

Data: 03.04.2026



### Descriere:

Descriere:

Kitul de automatizare pentru poartă culisantă Nice RB400BDKCE, echipat cu 6 metri de cremalieră metalică, este conceput pentru porți cu lungimea de până la 8 metri și greutatea maximă de 400 kg, funcționând la 24 V.

Un kit de acest tip se evidențiază prin fiabilitate și adaptabilitate, fiind potrivit pentru proprietăți private delimitate de porți culisante automatizate. Componentele de calitate și motoreductorul robust asigură o durată lungă de viață, respectând în același timp standardele de mediu. Motoreductorul Nice Robus 400 este performant și ușor de instalat.

Sistemul este simplu de utilizat datorită tehnologiei BlueBUS, care permite realizarea conexiunilor între centrala de comandă și până la 7 perechi de fotocelule Moonbus, precum și alte dispozitive de comandă, siguranță și semnalizare, folosind doar două fire.

Centrala de comandă și bateriile opționale PS124 pot fi conectate prin intermediul unui conector cu cuplare ghidată, amplasate în interiorul unității Robus, oferind un plus de practicitate. Motorul RB400 este prevăzut cu senzor de temperatură, care ajustează automat puterea în funcție de condițiile climatice și optimizează protecția termică.

Funcția master/slave permite sincronizarea automată a până la două motoare, fiind ideală pentru porți culisante cu canaturi contrapuse. Sistemul este inteligent, datorită detectării obstacolelor și programării automate a timpilor de funcționare, iar autodiagnosticarea este semnalizată prin intermediul lămpii intermitente.

Automatizarea dispune de 8 niveluri de programare și oferă siguranță sporită prin accelerare și încetinire reglabile la începutul și sfârșitul fiecărei manevre. Construcția solidă este asigurată de baza de prindere și mecanismul de deblocare realizate din aluminiu turnat sub presiune, vopsite epoxidic, iar funcționarea silențioasă este obținută datorită rulmenților.