



Kit automatizare poartă batantă Nice WINGO2024KCE, 2 x 2 m, 2 x 200 kg, 24 V

Cod produs: WINGO2024KCE



2.454⁵³ Lei

2.297⁴⁴ Lei

- 6.4% (- 157⁰⁹ Lei)

Cost transport: 54.50 Lei

Greutate: 15 kg

În stoc

Livrare Miercuri, 3 iunie

Kit economic !

Data: 31.05.2026

Nice WINGO 2024 este un kit de automatizare pentru porți batante de până la 2 m și 200 kg per canat, alimentat la 24 V. Include motoare electromecanice, unitate de comandă și telecomenzi, oferind siguranță, confort și control automat al porții pentru utilizare rezidențială.

- Automatizare originală NICE
- Ideală pentru porți batante
- **2 x 2 m, 2 x 200 kg**
- **Alimentare sigură 24 V**
- Funcționare silențioasă
- Mișcare lină și controlată
- Detectare obstacole
- Compatibil fotocelule

- Design modern și compact
- Fiabilitate dovedită Nice

KITUL contine:

- 2 motoare de 24 V;
- 1 centrala electronica;
- 2 telecomenzi radio;

Descriere:

Kit automatizare poartă batantă Nice WINGO2024KCE este o soluție modernă, fiabilă și rafinată pentru automatizarea porților batante rezidențiale, destinată utilizatorilor care caută **confort real, siguranță și durabilitate** într-un sistem ușor de înțeles și de utilizat zilnic.

Acest kit este proiectat pentru porți cu **două canaturi de până la 2 metri și 200 kg fiecare**, fiind alimentat la **24 V**, ceea ce permite o funcționare mai lină, un control mai precis al forței și integrarea ușoară cu sisteme de siguranță moderne. **Nice WINGO2024KCE** este rezultatul unei evoluții tehnologice mature, nu o improvizație comercială.

Ce este kitul Nice WINGO2024KCE

Conceptul din spatele Wingo 2024

Wingo 2024 nu este un simplu motor montat pe poartă. Este un **sistem de automatizare complet**, proiectat să controleze mișcarea porții în mod natural, protejând structura mecanică și oferind utilizatorului o experiență fluidă, fără șocuri și zgomote inutile.

Poziționarea produsului

Acest kit se află în zona **premium rezidențial**, fiind gândit pentru utilizatori care vor un produs stabil, testat, cu suport și compatibilitate pe termen lung.

Aplicații și utilizare

Tipuri de porți compatibile

- Porți batante cu 2 canaturi
- Porți metalice, din aluminiu sau fier forjat
- Porți cu deschidere spre interior sau exterior

Scenarii reale de utilizare

- Acces zilnic la locuință
- Curți private și vile
- Duplexuri și ansambluri rezidențiale
- Acces auto frecvent

Specificații tehnice principale

Parametri mecanici

- Lungime maximă canat: **2 m**
- Greutate maximă canat: **200 kg**

Parametri electrici

- Alimentare sistem: **24 V**
- Control electronic al mișcării
- Compatibilitate cu backup de alimentare

Regim de utilizare

- Rezidențial
- Trafic zilnic moderat
- Funcționare silențioasă

Componentele incluse în kit

Elemente de acționare

- 2 × motoare electromecanice Nice Wingo 24 V

Control și comandă

- 1 × unitate de comandă Nice

- 2 x set telecomenzi Nice

Siguranță și accesorii

- Accesorii de montaj
- Manual de instalare și utilizare

Cum funcționează în practică?

Miscare controlată

Sistemul gestionează automat accelerația și decelerația, reducând solicitările mecanice asupra porții și asigurând o mișcare constantă și previzibilă.

Reacția la obstacole

În cazul unui obstacol, sistemul reacționează conform setărilor, contribuind la protejarea persoanelor, vehiculelor și porții.

Siguranță în utilizare

Controlul forței

Alimentarea la 24 V permite reglaje mai fine ale forței, adaptate mediului rezidențial.

Protecție pentru utilizatori

Compatibilitatea cu fotocelule și alte accesorii Nice crește nivelul de siguranță în zonele frecventate de copii sau animale.

Avantaje față de alte soluții

Comparativ cu kituri 230 V

- Mișcare mai lină
- Control mai bun al forței
- Integrare mai ușoară cu sisteme de siguranță

Comparativ cu branduri fără ecosistem

- Accesorii compatibile
 - Piese disponibile
 - Suport tehnic stabil
-

Instalare

Condi?ii necesare

- Poarta trebuie să se miște ușor manual
- Stâlpii trebuie să fie solizi
- Geometria por?ii să permită montaj corect

Observa?ie practic?

Automatizarea nu repară o poartă defectă. Ea func?ionează optim doar pe o structură corect realizată.

Între?inere

Ce presupune mentenan?a

- Verificări periodice ale prinderilor
- Testarea fotocelulelor
- Curățarea zonelor de mișcare

Beneficiu pe termen lung

O întreținere minimă prelungește durata de viață a sistemului și păstrează performanța inițială.

BENEFICII COMERCIALE

- Confort zilnic fără coborârea din mașină
 - Mișcare silențioasă și elegantă
 - Protejarea por?ii și balamalelor
 - Siguranță crescută pentru familie
 - Investiție durabilă în proprietate
-

FAQ

Este potrivit pentru uz zilnic?

Da, este proiectat pentru utilizare rezidențială frecventă.

Pot automatiza o poartă existentă??

Da, dacă structura porții este corectă mecanic.

Funcționează în sezon rece?

Da, cu montaj corect și verificări periodice.

Este sigur pentru copii?

Da, mai ales cu fotocelule instalate corect.

Necesită mentenanță frecventă??

Nu, doar verificări periodice minime.

Specificatii

Producator	Nice
Tip motor	Linear
Numar aripi poarta	2 aripi
Lungime aripa poarta	2 metri
Greutate aripa poarta	200 kg