



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

Cod produs: WINGO2024KCE



2.454<sup>53</sup> Lei

2.297<sup>44</sup> Lei

- 6.4% (- 157<sup>09</sup> Lei)

Cost transport: 54.50 Lei

Greutate: 15 kg

În stoc

Livrare Luni, 20 aprilie

Kit economic !

Data: 16.04.2026

**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?

### Mișcare 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 din ecosistem

- Accesorii compatibile
  - Piese disponibile
  - Suport tehnic stabil
- 

## Instalare

### Condiții necesare

- Poarta trebuie să se miște ușor manual
- Stâlpii trebuie să fie solizi
- Geometria porții să permită montaj corect

### Observație practică

Automatizarea nu repară o poartă defectă. Ea funcționează optim doar pe o structură corect realizată.

---

## Întreținere

### Ce presupune mentenanța

- 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 porții 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