



## Kit automatizare poartă batantă Beninca KIT BILL 30M, 2 x 2.5 m, 2 x 350 kg, 230 V

Cod produs: KIT BILL 30M



2.964<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 47.50 Lei

Greutate: 11 kg

În stoc

Livrare Miercuri, 8 iulie

Data: 05.07.2026

Kit **automatizare poarta batanta Beninca KIT BILL 30M** este proiectat pentru porti cu doua canate de pana la **2.5 metri si 350 kg per foaie**, alimentare **230 V**. Include motoare electromecanice robuste, unitate de comanda, fotocelule si telecomenzi, oferind functionare sigura, constanta si durabilitate italiana pentru utilizare rezidentiala si semi-intensiva.

- Automatizare porti batante grele
- **2.5 m per canat**
- **350 kg per canat**
- **Alimentare 230 V**
- Motoare electromecanice
- Fiabilitate Beninca
- Fotocelule incluse
- Lampa avertizare
- Deblocare manuala

- Utilizare rezidentiala

Descriere:

## Kit automatizare poarta batanta Beninca KIT BILL 30M – forta controlata, fara compromisuri

Atunci cand cauti un **kit automatizare poarta batanta** care sa functioneze impecabil ani la rand, fara reglaje constante si fara surprize neplacute, **Beninca KIT BILL 30M** se pozitioneaza exact unde trebuie. Este un sistem gandit pentru utilizatori care pun pret pe **robustete mecanica reala, stabilitate electrica si siguranta in exploatare**, nu doar pe specificatii de marketing.

Acest kit este destinat portilor batante cu **doua canate de pana la 2.5 metri si 350 kg fiecare**, fiind alimentat la **230 V**, ceea ce il face ideal pentru porti rezidentiale solide, porti metalice grele sau aplicatii semi-industriale usoare.

Beninca, producator italian cu traditie in automatizari profesionale, a proiectat seria **BILL** ca o solutie simpla, puternica si extrem de fiabila, usor de instalat si usor de intretinut.

## De ce Beninca KIT BILL 30M este diferit

### Constructie mecanica fara puncte slabe

Motoarele din kitul **BILL 30M** sunt **electromecanice, cu transmisie pe surub melcat**, realizate integral din materiale rezistente la uzura. Carcasa din aluminiu turnat sub presiune ofera **rigiditate structurala si disipare termica eficienta**, ceea ce inseamna functionare stabila chiar si in conditii de utilizare frecventa.

### Alimentare 230 V pentru cuplu constant

Sistemele pe **230 V** sunt preferate atunci cand poarta este grea sau expusa la vant. Cuplul dezvoltat de motor ramane constant, indiferent de temperatura sau cicluri repetate, oferind **deschidere lina si inchidere ferma**.

### Simplitate care inseamna fiabilitate

Beninca nu incarca inutil electronica. KIT BILL 30M foloseste o **unitate de comanda clara, bine structurata**, cu reglaje intuitive pentru timp, forta si logica de functionare. Mai putine componente inseamna **mai putine puncte de defectare**.

---

## Continutul kitului Beninca KIT BILL 30M

### Componente incluse

- 2 × **motoare electromecanice Beninca BILL 30M 230 V**
- **Unitate de comanda Beninca** cu carcasa de protectie
- **2 telecomenzi** cu cod fix / rolling code Beninca
- **Set fotocelule de siguranta**
- **Lampa de semnalizare**
- Accesorii complete de montaj
- Cheie pentru **deblocare manuala**

Kitul este gandit ca o solutie **gata de instalare**, fara achizitii suplimentare obligatorii.

---

## Aplicatii ideale

### Utilizare rezidentiala

- case individuale
- vile cu porti metalice grele
- curti cu acces auto zilnic

### Utilizare semi-intensiva

- pensiuni
  - sedii de firme
  - curti comune
  - zone cu trafic moderat
- 

## Performanta tehnica in utilizare reala

### Parametri esentiali

- **Lungime maxima canat:** 2.5 m
- **Greutate maxima canat:** 350 kg
- **Alimentare:** 230 V AC
- **Tip motor:** electromecanic
- **Cursa tija:** ~300 mm
- **Unghi maxim deschidere:** pana la 120°
- **Grad protectie:** IP44
- **Temperatura functionare:** -20°C / +50°C

Aceste valori sunt **reale, validate in exploatare**, nu doar teoretice.

---

## Siguranta integrata

### Protectie pentru oameni si vehicule

- Fotocelule care opresc miscarea la detectarea obstacolelor
- Reglaj forta pentru adaptare la greutatea portii
- Opreire mecanica precisa la capetele de cursa

### Control manual in orice situatie

In cazul unei pene de curent, sistemul permite **deblocare manuala rapida**, fara demontare si fara efort.

---

## Experienta de utilizare

### Ce simti zi de zi

- Poarta se deschide **lin, fara smucituri**
- Inchiderea este ferma, fara lovituri
- Zgomot redus, specific transmisiilor bine calibrate
- Raspuns imediat la telecomanda

Este genul de automatizare care **nu iti cere atentie**, ci pur si simplu functioneaza.

---

## BENEFICII COMERCIALE

- Investitie sigura pe termen lung
- Fiabilitate italiana dovedita
- Compatibilitate cu porti grele
- Costuri minime de mentenanta
- Instalare usoara pentru profesionisti
- Piese de schimb disponibile rapid
- Brand recunoscut international

## FAQ – Intrebari frecvente

### 1. Este potrivit pentru porti din fier forjat?

Da, este ideal pentru porti metalice grele pana la 350 kg/canat.

### 2. Functioneaza pe vreme rece?

Da, este proiectat pentru -20°C pana la +50°C.

### 3. Poate fi folosit intensiv?

Este potrivit pentru utilizare rezidentiala si semi-intensiva.

### 4. Ce se intampla la pana de curent?

Se poate debloca manual rapid cu cheia inclusa.

### 5. Pot adauga control prin telefon?

Da, prin module externe GSM sau smart compatibile Beninca.

### 6. Este greu de instalat?

Nu, pentru un instalator autorizat este un kit simplu si clar.

## Specificatii

Producator	Beninca
Tip motor	Linear
Numar aripi poarta	2 aripi
Lungime aripa poarta	2.5 metri
Greutate aripa poarta	350 kg