

## Kit automatizare poartă culisantă Beninca KBULL8M, 800 kg, 230 V

Cod produs: KBULL8M



2.798<sup>12</sup> Lei

Cost transport: 49.25 Lei

Greutate: 11.5 kg

În stoc

Livrare Miercuri, 10 iunie

Data: 06.06.2026

Kitul de automatizare poartă culisantă **Beninca KBULL8M** suportă porți de până la 800 kg, oferă viteză de deschidere 10,5 m/min, encoder pentru siguranță, stocare pentru 64 telecomenzi și protecție IP44, garantând confort și funcționare fiabilă.

- **800 kg capacitate poartă**
- Motor 230 V puternic
- **Viteză deschidere 10,5 m/min**
- Encoder pentru siguranță
- Memorie 64 telecomenzi
- Protecție IP44
- Focelule reglabile
- Lampă semnalizare inclusă

### Descriere:

Descoperă **Kit automatizare poarta culisanta Beninca KBULL8M**, soluția completă pentru **porți culisante de până la 800 kg**. Conceput pentru **uz rezidențial și comercial**, acest kit integrează un **motor puternic 230 V**, **unitate de control digitală**, **encoder de precizie și memorie pentru până la 64 de telecomenzi**, oferind siguranță maximă, confort și control inteligent. Cu Beninca KBULL8M, poarta ta devine rapidă, sigură și ușor de gestionat.

## Caracteristici Tehnice Principale

- **Tensiune motor:** 230 V AC
- **Greutate maximă poartă:** 800 kg
- **Viteză de deschidere:** 10,5 m/min
- **Forță maximă:** 940 N
- **Ciclu de utilizare:** 30%
- **Protecție:** IP44
- **Unitate de control:** integrată, cu afișaj LCD
- **Encoder:** pentru precizie și prevenirea accidentelor
- **Telecomenzi:** stocare 64 coduri
- **Limite de temperatură:** -20°C / +50°C
- **Accesorii incluse:** fotocelule reglabile, lampă semnalizare, kit transmisii radio

## Avantaje Comerciale

- **Siguranță ridicată:** Encoder-ul detectează obstacolele și previne accidentele.
- **Control inteligent:** Configurare rapidă și management de la distanță cu telecomenzi sau aplicații compatibile.
- **Durabilitate:** IP44 și motor 230 V, pentru uz continuu.
- **Performanță stabilă:** Ideal pentru porți frecvent utilizate.
- **Instalare rapidă:** Kit complet cu fotocelule, lampă și telecomenzi.
- **Flexibilitate:** Configurare parametri, frânare electronică și ajustare automată a forței.

## Structura Funcțională?

Encoder și precizie

Encoderul integrat asigură **poziționare exactă**, protejând familia, vehiculele și mecanismele.

Unitate de control digitală

Afișaj LCD, logica automată/semi-automată, input pentru fotocelule și margini sensibile, și **programare prin Advantouch** pentru gestionarea parametrilor și a codurilor radio.

Siguranță și telecomenzi

Stocarea a până la **64 de telecomenzi** cu coduri fixe, Rolling Code și Advanced Rolling Code. Fotocelulele permit detecția obstacolelor și oprirea automată.

Performanță și durabilitate

Motorul 230 V cu protecție IP44 și lubrifiere cu pastă, cu **forță maximă 940 N** și **viteză 10,5 m/min**, garantează funcționare fără probleme în orice condiții.

---

## Beneficii Comerciale (bullet points)

- Automatizare poarta culisantă 800 kg
- Motor 230 V, uz intensiv
- Encoder pentru siguranță și precizie
- Viteză deschidere 10,5 m/min
- Memorie 64 telecomenzi
- Protecție IP44 pentru exterior
- Frânare electronică ajustabilă
- Fotocelule reglabile incluse
- Lampă semnalizare integrată
- Configurare simplă cu Advantouch

---

## FAQ

### 1. Care este greutatea maximă a porții suportată?

Kitul Beninca KBULL8M poate acționa porți de până la **800 kg**.

### 2. Poate fi controlată de la distanță?

Da, prin **telecomenzi 433.92 MHz** și coduri Advanced Rolling Code.

### 3. Este rezistent la intemperii?

Da, kitul este protejat IP44 și funcționează între -20°C și +50°C.

### 4. Care este viteza de deschidere?

Viteza standard este de **10,5 m/min**.

### 5. Câte telecomenzi pot fi stocate?

Până la **64 coduri** pot fi memorate în receptor.

## 6. Este ușor de instalat?

Da, kitul include **fotocelule, lampă și șablon de montaj**, plus reglaje automate pentru parametri.

## 7. Motorul poate fi utilizat intens?

Da, motorul 230 V este potrivit pentru **uz frecvent și intensiv**.

---

## Specificatii

Producator	Beninca
------------	---------

Greutate poarta	800 kg
-----------------	--------