



Kit automatizare ușă garaj Came VER 8K01MV-005, 9 mp, 24 V

Cod produs: 8K01MV-005



801²⁰ Lei

Cost transport: 45.75 Lei

Greutate: 10 kg

În stoc

Livrare Luni, 27 aprilie

Data: 22.04.2026

Kit automatizare ușă garaj Came VER 8K01MV-005, 9 mp, 24 V este un sistem complet pentru uși de garaj secționale sau basculante, echipat cu motor 24V DC cu encoder și forță de tracțiune de aproximativ 600 N. Automatizarea oferă funcții de siguranță precum detectarea obstacolelor, control radio rolling code și programare prin display integrat, fiind ideală pentru garaje rezidențiale.

- Automatizare pentru garaje mici
- Motor eficient 24V DC
- Compatibil uși secționale
- Compatibil uși basculante
- Forță tracțiune 600 N
- Control telecomandă radio
- Tehnologie rolling code
- Encoder pentru siguranță
- Detectare automată obstacole
- Programare cu display

- Funcționare silențioasă
- Instalare rapidă
- Compatibil accesorii Came
- **Siguranță ridicată la utilizare**
- **Confort maxim în fiecare zi**

Descriere:

Dacă îți dorești confortul unei deschideri automate, siguranță ridicată și tehnologie modernă, **kitul automatizare ușă garaj Came VER 8K01MV-005, 9 mp, 24 V** este una dintre cele mai fiabile soluții din categoria automatizărilor rezidențiale pentru garaje.

Proiectat de producătorul italian **Came**, unul dintre liderii mondiali în domeniul automatizărilor pentru acces auto și pietonal, acest sistem combină **motorul de 24V DC cu encoder, controlul electronic inteligent și telecomanda radio rolling code**, oferind o experiență de utilizare simplă și sigură.

Automatizarea este concepută pentru **uși de garaj secționale și basculante de până la 9 m²**, fiind perfectă pentru garaje rezidențiale, garaje individuale sau spații private unde confortul și siguranța sunt esențiale.

Motorul integrat dezvoltă o **forță de tracțiune de aproximativ 600 N**, suficientă pentru a ridica și coborî ușa în mod stabil și silențios, fără șocuri sau mișcări bruște. În plus, tehnologia cu **encoder monitorizează permanent mișcarea ușii**, detectând obstacolele și oprind automat sistemul pentru a preveni accidente sau deteriorări.

Automatizare modern? pentru uși de garaj secționale și basculante

Una dintre cele mai mari provocări pentru proprietarii de garaje este accesul rapid și confortabil, mai ales în condiții de ploaie, frig sau noapte. **Came VER 8K01MV-005** rezolvă această problemă printr-un sistem de automatizare complet, care permite deschiderea ușii prin simpla apăsare a unui buton de pe telecomandă.

Automatizarea este proiectată pentru:

- uși de garaj **secționale**
- uși de garaj **basculante**

- garaje rezidențiale
- spații private cu utilizare zilnică

Datorită sistemului de ghidaj și a motorului de **24 V DC**, mișcarea ușii este fluidă și silențioasă, ceea ce face sistemul ideal pentru garaje atașate casei.

Sistemul se montează **direct pe șina de ghidaj**, iar construcția compactă permite instalarea rapidă în majoritatea garajelor rezidențiale.

Motor 24V DC cu encoder – control precis și sigur?? maxim??

Unul dintre elementele cheie ale kitului **Came VER 8K01MV-005** este motorul electric alimentat la **24 V DC**, care oferă mai multe avantaje comparativ cu sistemele tradiționale de 230V.

Avantajele motorului 24V:

- funcționare **mai sigură**
- mișcare **mai lină**
- consum energetic redus
- uzură redusă a componentelor
- control precis al mișcării

Motorul este echipat cu **encoder electronic**, un sistem care monitorizează permanent poziția ușii și viteza de deplasare.

Această tehnologie permite:

- **detectarea obstacolelor**
- reglarea automată a forței
- oprirea imediată în caz de blocaj
- protecție împotriva accidentelor

Astfel, automatizarea devine mult mai sigură pentru utilizatori, vehicule și obiectele din garaj.

For?? de tracțiune 600 N – performan?? optim?? pentru garaje rezidențiale

Automatizarea Came VER este proiectată pentru uși cu o **suprafață maximă de 9 m²**, ceea ce o face ideală pentru majoritatea garajelor rezidențiale.

Caracteristici principale ale sistemului de tracțiune:

- **forță maximă aproximativ 600 N**
- mișcare controlată electronic
- funcție de **încetinire la finalul cursei**
- detectare automată a obstacolelor
- protecție la suprasarcină

Această combinație permite deschiderea și închiderea ușii în mod stabil, fără șocuri mecanice.

Programare simplă? cu display integrat

Un alt avantaj major al sistemului **Came VER** este **unitatea de control electronic cu display de programare**.

Panoul de control permite:

- configurarea parametrilor de funcționare
- memorarea telecomenzilor
- diagnosticarea sistemului
- reglarea vitezei și forței

Display-ul segmentat și tastatura de programare fac configurarea mult mai simplă pentru instalatori sau utilizatori avansați.

Control radio securizat cu rolling code

Kitul include o telecomandă radio **TOP44RBN**, care utilizează tehnologia **rolling code**.

Această tehnologie generează un cod diferit la fiecare utilizare, prevenind copierea sau clonarea semnalului.

Caracteristici ale sistemului radio:

- frecvență **433.92 MHz**
- cod dinamic rolling code
- peste **4 miliarde combinații posibile**
- memorare până la **250 utilizatori**

Astfel, sistemul oferă un nivel ridicat de securitate pentru accesul în garaj.

Compatibilitate cu sisteme de siguranță și accesorii Came

Automatizarea **Came VER 8K01MV-005** poate fi extinsă cu numeroase accesorii pentru a crește nivelul de confort și siguranță.

Accesorii compatibile:

- fotocelule de siguranță
- lămpi de semnalizare
- sisteme smart home
- module WiFi sau gateway
- sisteme de deblocare externă

Fotocelulele detectează obstacolele în timpul închiderii și opresc automat mișcarea ușii pentru a preveni accidentele.

Instalare rapidă și flexibilă?

Unul dintre avantajele importante ale sistemului este **instalarea simplă**.

Automatizarea poate fi montată:

- pe tavan
- pe ghidaj cu lanț
- pe ghidaj cu curea
- cu poziționare orizontală sau la 90°

Designul compact permite instalarea cu **doar două puncte de fixare**, reducând semnificativ timpul de montaj.

Funcții inteligente pentru utilizare zilnică?

Pe lângă funcțiile standard de automatizare, sistemul include o serie de caracteristici care îmbunătățesc experiența utilizatorului.

Funcții utile:

- **iluminare de curtoazie LED**
- pornire și oprire lină
- funcție de încetinire

- test automat al dispozitivelor de siguranță
- deblocare manuală în caz de pană de curent

Aceste funcții fac sistemul mult mai confortabil în utilizarea zilnică.

Ce conține kitul Came VER 8K01MV-005

Pachetul include toate componentele principale necesare pentru instalarea automatizării.

Conținutul kitului:

- 1 x automatizare **CAME 801MV-0050 VER06DES**
- 1 x telecomandă **TOP44RBN rolling code**
- 1 x **placă radio 433.92 MHz**
- accesorii de montaj
- documentație tehnică

În funcție de configurație, ghidajul cu lanț sau curea poate fi achiziționat separat.

Specificații tehnice Came VER 8K01MV-005

Caracteristici tehnice principale:

- alimentare: **230 V AC**
- alimentare motor: **24 V DC**
- forță de tracțiune: **600 N**
- suprafață maximă ușă: **9 m²**
- frecvență radio: **433.92 MHz**
- număr utilizatori memorați: **până la 250**
- temperatură operare: **-20°C / +55°C**
- viteză manevră: aproximativ **6.6 m/min**
- grad protecție: **IP20 / IP40**

Aceste specificații confirmă faptul că sistemul este optim pentru utilizare rezidențială.

Beneficii comerciale pentru client

- deschidere automată rapidă a garajului
- confort total prin telecomandă

- motor 24V sigur și eficient
- detectare automată obstacole
- tehnologie rolling code anti-clonare
- funcționare silențioasă
- programare ușoară prin display
- compatibilitate cu accesorii Came
- instalare simplă și rapidă
- fiabilitate ridicată în timp

FAQ – Întrebări frecvente

Ce tip de uși poate automatiza Came VER 8K01MV-005?

Sistemul este compatibil cu **uși de garaj secționale și basculante**, cu o suprafață maximă de aproximativ **9 m²**.

Ce forță de tracțiune are motorul?

Motorul dezvoltă o **forță de tracțiune de aproximativ 600 N**, suficientă pentru majoritatea garajelor rezidențiale.

Automatizarea detectează obstacole?

Da. Encoderul integrat detectează obstacolele și oprește automat mișcarea ușii pentru siguranță.

Pot controla ușa cu telecomandă?

Da. Kitul include telecomandă cu **tehnologie rolling code la 433.92 MHz** pentru control securizat.

Ce se întâmplă dacă se întrerupe curentul?

Automatizarea dispune de **sistem de deblocare manuală**, astfel încât ușa poate fi deschisă manual.

Se pot adăuga accesorii suplimentare?

Da. Sistemul este compatibil cu **fotocelule, lămpi de semnalizare și module smart**.

Este dificil de instalat?

Nu. Sistemul este conceput pentru **instalare rapidă**, cu puncte de fixare minime și configurare simplă.

Specificatii

Producator

Came