



Kit automatizare poartă batantă BFT ATHOS AC A25, 2 x 2.5 m, 2 x 350 kg, 230 V

Cod produs: 2611966



2.294¹⁶ Lei

Cost transport: 63.25 Lei

Greutate: 20 kg

În stoc

Livrare Marți, 2 iunie

Data: 31.05.2026

Kit automatizare poartă batantă BFT ATHOS AC A25 este un sistem electromecanic pe 230 V, destinat porților de până la 2,5 m și 350 kg pe canat. Oferă putere constantă, fiabilitate ridicată și funcționare sigură pentru aplicații rezidențiale și semi-industriale.

- Putere pentru porți grele
- **Alimentare stabilă 230 V**
- **Până la 2,5 m pe canat**
- **Suportă 350 kg/canat**
- Construcție robustă
- Ideal pentru fier forjat
- Funcționare sigură
- Fiabilitate pe termen lung

Descriere:

Kit automatizare poartă batantă BFT ATHOS AC A25 este alegerea clasică atunci când cauți **putere reală, fiabilitate pe termen lung și control sigur** pentru porți batante rezidențiale sau semi-industriale. Conceput pentru **canaturi de până la 2,5 m și 350 kg**, acest kit pe **230 V** livrează cuplu constant, funcționare stabilă și o construcție mecanică solidă – exact ce aștepti de la o automatizare destinată utilizării zilnice, ani la rând.

ATHOS AC A25 nu este o soluție „light”. Este o automatizare **electromecanică robustă**, cu motor asincron alimentat la rețea, gândită pentru **porți metalice grele**, porți pline, porți din fier forjat sau aplicații unde forța și fiabilitatea sunt prioritare. Este genul de produs ales de instalatori profesioniști și de clienți care nu vor compromisuri.

Ce este BFT ATHOS AC A25 ?i cui i se adresează?

BFT ATHOS AC A25 este un sistem de automatizare cu braț liniar pentru porți batante, destinat:

- proprietarilor de case cu porți grele
- firmelor cu acces controlat
- micilor unități industriale
- asociațiilor de proprietari
- dezvoltatorilor imobiliari

Este ideal atunci când **24 V nu este suficient**, iar **230 V** oferă stabilitatea și forța necesară pentru deschideri sigure indiferent de sezon.

De ce s? alegi un kit de automatizare pe 230 V

Automatizările pe 230 V rămân o alegere excelentă pentru aplicații clasice, unde:

- poarta este grea
- structura este rigidă
- se dorește simplitate electrică
- se urmărește cost optim pe termen lung

ATHOS AC A25 profită de avantajele tensiunii de rețea pentru a livra:

- cuplu constant
- funcționare stabilă

- rezistență mecanică superioară
- toleranță la utilizare intensă

Caracteristici tehnice esențiale

Sistemul este proiectat pentru **fiabilitate mecanică**, nu pentru artificii inutile.

Parametri principali

- Lungime maximă canat: **2,5 m**
- Greutate maximă canat: **350 kg**
- Alimentare: **230 V AC**
- Tip motor: **electromecanic**
- Montaj: **pe stâlp**
- Utilizare: **rezidențial / semi-industrial**

Ce înseamnă? asta în practic?

Poarta se mișcă **lin**, fără smucituri, chiar și în condiții de:

- temperaturi scăzute
- vânt puternic
- porți pline sau cu rezistență mare la aer

Construcție mecanică și fiabilitate

ATHOS AC A25 este construit în jurul unei idei simple: **mecanică solidă, electrică sigură**.

- carcasă rezistentă
- componente metalice dimensionate generos
- transmisie fiabilă
- protecție la suprasarcină

Această abordare face ca produsul să fie extrem de apreciat în proiecte unde **poarta contează mai mult decât designul**.

Experiența de utilizare zilnică?

Pentru utilizatorul final, diferența se simte imediat:

- deschidere constantă
- zgomot controlat
- reacție predictibilă la comandă
- funcționare sigură

Nu este o automatizare „rapidă”, ci una **sigură și stabilă**, exact cum trebuie pentru porți grele.

Control și siguranță??

Kitul poate fi integrat cu:

- fotocelule de siguranță
- lămpi de semnalizare
- telecomenzi BFT
- sisteme de control acces

Siguranța este prioritară, iar sistemul permite configurări clare pentru protecția utilizatorilor și a vehiculelor.

Instalare profesională, fără surprize

ATHOS AC A25 este gândit pentru instalatori:

- cote de montaj clare
- reglaje mecanice simple
- acces facil la componente
- compatibilitate cu accesorii standard

Montajul corect asigură **durată de viață mare și funcționare fără intervenții dese**.

Diferența față de automatizările ușoare

Comparativ cu soluțiile pentru porți mici:

- suportă greutatea mai mari
- rezistă la solicitări mecanice
- este mai tolerant la montaj imperfect
- oferă stabilitate în timp

Este o alegere logică atunci când **poarta nu este ușoară** și nu vrei experimente.

Aplica?ii tipice

- por?i batante din fier forjat
- por?i metalice pline
- acces auto reziden?ial
- intrări de firmă
- cur?i cu trafic zilnic

De ce este apreciat de profesioni?ti

Instalatorii aleg ATHOS AC A25 pentru că:

- „merge” ani la rând
- are piese disponibile
- nu creează reclama?ii
- este predictibil

În lumea automatizărilor, predictibilitatea este aur.

Investi?ie pe termen lung

Deși există solu?ii mai ieftine, ATHOS AC A25 este o **investi?ie**, nu o cheltuială:

- mai puține repara?ii
- cost redus de service
- fiabilitate dovedită
- valoare reală în timp

Beneficii comerciale

- Fiabilitate pentru por?i grele
- Putere constantă la 230 V
- Construc?ie mecanică solidă
- Ideal pentru utilizare zilnică
- Compatibil cu accesorii BFT
- Cost optim pe termen lung

FAQ – întrebări reale

Este potrivit pentru o poartă din fier forjat?

Da, este una dintre aplicațiile ideale.

Poate fi montat pe stâlpi metalici?

Da, cu respectarea cotelor de montaj.

Este mai bun decât un kit pe 24 V?

Pentru porți grele, da.

Necesită întreținere specială?

Doar verificări periodice standard.

Funcționează iarna?

Da, este proiectat pentru utilizare în exterior.

Este potrivit pentru trafic intens?

Pentru trafic rezidențial frecvent și semi-industrial, da.

Specificatii

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