



Kit automatizare poartă culisantă Life Acer 800, 800 kg, 230 V

Cod produs: ACER800



2.119⁹⁸ Lei

Cost transport: 54.50 Lei

Greutate: 15 kg

În stoc

Livrare Luni, 13 iulie

Data: 09.07.2026

Kit automatizare poarta culisanta **Life Acer 800** este un sistem robust de **230 V**, proiectat pentru porti culisante de pana la **800 kg**. Oferă forta constanta, fiabilitate mecanica si control precis, fiind recomandat pentru aplicatii rezidentiale intensive si comerciale usoare.

- **Motor Life 230 V**
- **Pentru porti pana la 800 kg**
- Constructie robusta
- Ideal trafic intens
- Control stabil
- Brand italian
- Utilizare mixta
- Fiabilitate ridicata

Descriere:

Kit automatizare poarta culisanta Life Acer 800 – forta controlata, construita pentru ani de utilizare

Exista automatizari care functioneaza.

Si exista automatizari care **rezista**.

Kit automatizare poarta culisanta Life Acer 800 este proiectat exact pentru a doua categorie. Cand greutatea portii creste, cand ciclurile zilnice se inmultesc si cand nu iti permiti opriri sau reglaje frecvente, gama **Life Acer** devine alegerea naturala.

Acest kit este destinat celor care cauta **putere mecanica reala, electronica simpla si stabila** si un produs construit fara compromisuri inutile.

Pozitionarea Life Acer 800 in gama Life Automation

Automatizare de tranzitie intre rezidential si comercial

Life Acer 800 este solutia ideala pentru:

- porti rezidentiale mari
- curti cu acces auto intens
- mici spatii comerciale
- intrari industriale usoare

Este gandit pentru porti culisante de pana la **800 kg**, cu actionare constanta si fara pierderi de cuplu.

Motorul Life Acer 800

Putere reala, fara artificii electronice

Motorul de **230 V AC** livreaza:

- cuplu stabil
- functionare continua
- toleranta excelenta la variatii de temperatura
- comportament predictibil in timp

Este o alegere ideala acolo unde simplitatea inseamna fiabilitate.

Constructie mecanica si materiale

Robustete vizibila, nu doar declarata

Carcasa motorului este:

- solida
- rezistenta la socuri
- conceputa pentru exterior
- protejata impotriva prafului si umezelii

Angrenajele interne sunt realizate pentru sarcini mari, fara uzura prematura.

Electronica si unitatea de comanda

Control clar, fara complicatii inutile

Centrala Life permite:

- reglaj forta motor
- configurare timp de lucru
- integrare fotocelule
- conectare lampa semnalizare
- control inchidere automata

Este o electronica orientata spre stabilitate, nu spre functii inutile.

Siguranta in exploatare

Protectie mecanica si functionala

Life Acer 800 respecta standardele europene de siguranta si include:

- detectie obstacol prin absorbtie curent
 - oprire automata
 - deblocare manuala cu cheie
 - compatibilitate cu accesorii de siguranta
-

Specificatii tehnice esentiale

- Tip poarta: culisanta
- Greutate maxima poarta: **800 kg**
- Alimentare: **230 V AC**
- Utilizare: rezidential intens / comercial
- Grad protectie: IP44
- Actionare: electromecanica
- Viteza constanta

Continut kit Life Acer 800

- 1 × motor Life Acer 800
- 1 × unitate de comanda
- 2 × telecomenzi
- 1 × set fotocelule
- 1 × lampa semnalizare
- accesorii montaj
- cheie de deblocare

Aplicatii recomandate

Rezidential mare

Perfect pentru porti grele, din fier forjat sau panouri metalice.

Comercial usor

Acces auto pentru sedii, parcuri mici, spatii logistice.

BENEFICII COMERCIALE

- Putere reala 230 V
- Pentru porti pana la 800 kg
- Constructie robusta
- Fiabilitate pe termen lung
- Intretinere minima

- Ideal trafic intens
- Brand italian Life

FAQ – Intrebari frecvente

1. Este potrivit pentru porti foarte grele?

Da, pana la 800 kg in conditii corecte de montaj.

2. Este mai fiabil decat un motor 24 V?

Pentru forta si simplitate, da.

3. Functioneaza la temperaturi scazute?

Da, motorul AC este stabil iarna.

4. Pot integra interfon sau GSM?

Da, prin intrari dedicate.

5. Ce se intampla la pana de curent?

Poarta se deblocheaza manual.

6. Este zgomotos?

Nivelul sonor este redus pentru clasa sa.

Specificatii

Producator	Life
Greutate poarta	800 kg