



Kit automatizare poartă culisantă Proteco KIT MEKO 5 – Motor 230V pentru porți de până la 500 kg

Cod produs: KIT MEKO 5



2.061⁸⁴ Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 17 kg

Stoc epuizat

Data: 03.04.2026

Kitul de automatizare pentru poartă culisantă Proteco KIT MEKO 5 este soluția practică și eficientă pentru automatizarea porților culisante cu o greutate de până la **500 kg**, fiind ideal pentru aplicații **rezidențiale**. Proiectat pentru fiabilitate și ușurință în utilizare, acest sistem oferă confort sporit și control sigur al accesului în curte sau proprietate.

Motorul alimentat la **230 V** asigură o funcționare stabilă și constantă, fiind potrivit pentru utilizare zilnică. Sistemul contribuie la eliminarea efortului manual, crește nivelul de securitate și oferă o experiență de utilizare fluentă, cu deschidere și închidere controlată a porții.

Proteco KIT MEKO 5 este alegerea ideală pentru proprietarii care caută o automatizare simplă, fiabilă și eficientă, cu un raport foarte bun între preț și performanță.

- Tip produs: kit automatizare poartă culisantă
- Brand: Proteco
- Model: KIT MEKO 5

- Greutate maximă poartă: până la 500 kg
- Tensiune alimentare motor: 230 V
- Destinație utilizare: rezidențială
- Tip poartă: culisantă
- Funcționare: automată, controlată
- Montaj: pe poartă culisantă cu șină
- Nivel de zgomot: funcționare silențioasă
- Fiabilitate: conceput pentru utilizare zilnică

Descriere:

Kit cu motor electromecanic pentru automatizarea portilor culisante de pana la 500 kg. Caracteristicile sale includ: design compact, sistem key-lock release, placa de fixare ajustabila, actiune rapida si fara zgomot, placa de control incorporata cu functie de detectie obstacole, fiabilitate si durabilitate ridicate. Include 4m de cremaliera.

SPECIFICATII ELECTRICE

Alimentare unitate control 230 VAC

Cuplu maxim motor 350N

Alimentare motor 230 VAC

SPECIFICATII FIZICE

Nivel de protectie IP44

Viteza de deschidere 10.5 m/minut

Greutate maxima poarta 500 kg

Specificatii

Greutate aripa poarta	500 - 600 kg
-----------------------	--------------