



## Kit automatizare poartă batantă Powertech PW200 24V pentru canaturi de 2,5 m

Cod produs: KIT PW200



1.524<sup>60</sup> Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 0 kg

În stoc

Data: 03.04.2026

**Kitul de automatizare pentru poartă batantă Powertech PW200 24V, pentru canaturi de până la 2,5 metri**, este o soluție eficientă și accesibilă destinată automatizării porților rezidențiale. Conceput pentru utilizare zilnică, sistemul oferă **funcționare silențioasă, control precis al mișcării și siguranță sporită**, datorită tehnologiei pe 24V.

Motoarele electromecanice Powertech PW200 sunt proiectate pentru montaj aparent pe stâlpi, având o construcție robustă și rezistență la condiții meteo variate. Tehnologia 24V permite **protecție la obstacole, reglaj al forței și utilizare frecventă**, fiind potrivită pentru acces auto în curți private sau zone rezidențiale.

Kitul este compatibil cu fotocelule, lampă de semnalizare, telecomenzi și sisteme de control acces, oferind flexibilitate în integrare. De asemenea, versiunea 24V permite conectarea opțională a bateriilor pentru funcționare în caz de pană de curent.

Powertech PW200 24V reprezintă o soluție practică și fiabilă pentru automatizarea porților batante cu 1 sau 2 canate, asigurând confort și siguranță în exploatare.

- Tip produs: kit automatizare poartă batantă
- Brand: Powertech
- Model: PW200
- Tensiune motor: 24V
- Tip motor: electromecanic
- Lungime maximă canat: până la 2,5 m / canat
- Tip poartă: batantă, 1 sau 2 canate
- Destinație utilizare: rezidențial
- Montaj: aparent, pe stâlp și canat
- Funcții: control forță, protecție la obstacole, mișcare controlată
- Compatibilitate: fotocelule, lampă semnalizare, telecomenzi, control acces
- Opțional: baterii pentru funcționare la pană de curent
- Utilizare: exterior
- Construcție: robustă, pentru utilizare frecventă

## Descriere:

Dimensiune maxima aripa poarta	250 kg / 2.5 metri
Alimentare	110-240 Vac 50/60 Hz
Alimentare motor	24 Vdc
Curent	4.2 A
Putere	100 W
Forta	500 N
Grad de protectie	IP44
Temperatura de functionare	-20 ÷ +50 °C