

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-key-ray-fast-kray3024fek-zestaw-automatyki-do-bram-skrzydlowych-3-m-p-3007.html>



## Zestaw Key ray FAST - KRAY3024FEK Zestaw automatyki do bram skrzydłowych 3 m

Cena brutto	<b>4 130,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 357,72 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 190,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>RAY KIT FAST</b>
Kod producenta	<b>KRAY3024FEK</b>
Producent	<b>KEY automation</b>

### Opis produktu

**Key Ray Kit KRAY3024FEK do 3-metrów. Zestaw automatyki do bram skrzydłowych** to zestaw do automatyzacji bram skrzydłowych w obszarach mieszkalnych o długości do 3 metrów i wadze 300 kg. Silnik 24 V, Silnik ze spowolnieniem i mechanicznym zatrzymaniem przy otwieraniu i enkoderze. Zawiera funkcję nocnego oświetlenia.

- Ten nowoczesny zestaw do bram skrzydłowych 24 V ma innowacyjne funkcje automatyzacji bram skrzydłowych: spowolnienie skoku, zintegrowane mechaniczne wyłączniki krańcowe i możliwości szybkiego montażu.

Opis zestawu:

- Elementy mechaniczne zestawu wahadłowego 24 V są chronione przed agresywnymi czynnikami środowiska.
- Pilot SUB tego zestawu automatyki jest wodoodporny.
- Zestaw Key ma długą żywotność i trwałość w najtrudniejszych warunkach.

- Typ silnika: liniowy
- Liczba skrzydeł/skrzydła: 2 skrzydła
- Maksymalna długość skrzydła: 3 m
- Długość skrzydła-bramy: 3 - 4 m
- Maksymalna waga skrzydła: 300 kg
- Waga skrzydła-bramy: 300 - 400 kg
- Rodzaj napędu: elektromechaniczny
- Zasilacz: 230 V ac
- Cykl pracy: 20 cykli / godzinę
- Stopień ochrony: IP24
- Prąd: 280 W
- Temperatura pracy: -20 ° C ~ + 55 ° C

W skład zestawu wchodzi

Zestaw Key Ray KRAY3024FEK 3-metrowy zestaw automatyki do bramy

---

skrzydłowej zawiera:

- x2 - 24 V elektromechanicznych silników liniowych Key Ray;
- x1 - Panel kontrolny 14AB2F z czujnikiem przeszkód;
- x1 - odbiornik RX4Y z 4 kanałami i pojemnością do przechowywania 1000 kodów;
- x2 - piloty Key Sub 44WR z 4 kanałami i zmiennym kodem;
- x1 - para fotokomórek FT33 o promieniu 25 m;
- x1 - Lampa sygnalizacyjna ECLIPSE z anteną;