

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/faac-414-naped-bramy-jednoskrzydlowej-4m-pelny-p-50.html>



## FAAC 414 napęd bramy jednoskrzydłowej 4m (pełny)

Cena brutto	<b>1 879,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 527,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10-046</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

#### Zestaw FAAC 414 + Lampa + 2XPilot 868Mhz (zestaw oryginalny)

##### W skład zestawu wchodzi:

- siłownik do bramy FAAC 414 ( skrzydło bramy jednoskrzydłowej do 2 m),
- lampa ostrzegawcza
- 2 x Pilot FAAC XT2 868 SLH LR czarny lub biały,
- centrala sterująca E045 MPS + obudowa,
- odbiornik radiowy do pilotów XF868
- para fotokomórek XD 20 DB
- elementy połączeniowe i materiały pomocnicze,
- klucze awaryjnego odblokowania,
- elementy montażowe siłowników,
- instrukcja do urządzenia,
- kompletna i prawidłowo wypełniona karta gwarancyjna na 24 m-ce.

### SIŁOWNIK FAAC 414 WRAZ Z ELEMENTAMI MONTAŻOWYMI KLUCZYKIEM I KONDENSATOREM

#### • Zasilanie silnika 230V

- Maksymalna siła ciągu **3500N -NAJMOCNIEJSZY W SWOJEJ KLASIE**
- **Zakres temperatur -20/+55°C**
- **Cicha i płynna praca siłowników**
- Pobór prądu 1,2A
- Prędkość obrotowa silnika 1400obr./min

### 2 PILOTY XT4 868 Z DUŻYM ZASIĘGIEM

- piloty pracują na częstotliwości 868MHz w wersji **LR (Long Range)** o zwiększonym zasięgu działania,. System ten jest znacznie odporniejszy na jakiegokolwiek zakłócenia, a przez to pracuje wydajniej. Zasięg pilotów wynosi nawet **do 200 m.**
- piloty działają na SLH czyli możemy zaprogramować je od działającego pilota bez konieczności dostania się do odbiornika

---

# CENTRALA E045 +OBUDOWA DO CENTRALI

- WYPOSAŻONA W OBWÓD BUS-2EASY(dla zastosowania np fotokomórek działających w systemie BUS
- Możliwość zastosowania zwykłych fotokomórek dzięki MODUŁU Interfejsu Bus
- zasilanie sieciowe 230V
- zasilanie akcesoriów 24v
- pobór mocy 800 W
- **Bezpieczniki:** F1=2,5A
- **Czas pracy:** Samoprzyswajanie za pośrednictwem SETUP - max 4 min. i 10 sek.)
- **Cas pauzy:** Programowany (od 0 do 9 min i 50 sek.)
- **Siła ciągu silnika:** Programowana na 50 poziomach
- **Wejścia na złączu:** Moduł XF433/868, USB
- **Wejścia na listwie zaciskowej:** Zasilanie sieciowe, BUS-2EASY, OPEN-A, OPEN-B, STOP
- **Wyjście na listwie zaciskowej:** Światło migające, Silnik, Elektrozamek (LOCK), W.L., Zasilanie akcesoriów

# FOTOKOMÓRKA(odbiorcza +nadawcza) XP20B D EASY

- zasięg 20 m
- ZASILANIE przez szynę BUS-ową 2easy
- 2 przewody 24 v
- ochrona IP54
- poziomy kont regulacji 180°
- pobór prądu ( Rx 10mA,Tx 10mA)
- instalacja naścienna/na kolumnie/na wsporniku
- optyczna samoregulacja
- czas wykrywania przeszkody 20mS
- wymiary 41x130x42 mm

# ODBIORNIK DO PILOTÓW XF 868

- Odbiornik z wbudowaną anteną zwiększającą zasięg pilota
- Częstotliwość: 868Mhz
- Napięcie zasilania: pobieranie z centrali przez złącze 24Vdc
- Pamięć 256 pilotów
- Podłączenie: szybkozłącze

# BEZPIECZEŃSTWO

Zabezpieczenie przeciwznieceniowe zapewnia moduł elektroniczny instalowany na płycie centrali sterującej, który bezpośrednio kontroluje siłę ciągu napędu. W przypadku awarii mechanizm odblokowujący umożliwia odblokowanie skrzydeł bramy i obsługę ręczną.

# MINIMALNE KOSZTY OBSŁUGI, WYSOKA NIEZAWODNOŚĆ

Koszt obsługi napędu elektromechanicznego FAAC 414 jest zdecydowanie minimalny. Urządzenie pracuje niezawodnie w każdych warunkach atmosferycznych, w zakresie temperatur zewnętrznych od-20°C do +5 5°C.

---

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Niezawodne działanie w trudnych warunkach atmosferycznych
- Bardzo cichy ruch bramy
- Możliwość odblokowania awaryjnego w przypadku zaniku zasilania
- Funkcja zabezpieczenia przed zgnieciem