



FaaC 391

Cena

3 745,35 zł

Opis produktu

Napęd elektromechaniczny FAAC 391 do bram skrzydłowych do użytku przydomowego dla skrzydła o długości do 2,5m

Zestaw zawiera:

- 1 siłowniki 391 z elementami mocującymi i ramieniem łamanym
- 1 siłowniki 391 E z wbudowanym modułem sterującym
- 1 moduł radiowy XF 433 Mhz
- 1 pilot 4-przyciskowy z kodem dynamicznie zmiennym XT 433RC
- 1 fotokomórka XP 15B
- Gwarancja 2 lata.

Łatwy montaż

Ze względu na swoją kompaktową budowę napęd 391 jest szybki i łatwy w montażu bez konieczności wykonania kosztownych przeróbek adoptujących.

Wygoda połączona z bezpieczeństwem

Ze względu na swoją kompaktową budowę napęd 391 jest szybki i łatwy w montażu bez konieczności wykonania kosztownych przeróbek adoptujących. Wykonanie siłownika w wersji elektromechanicznej czyni napęd FAAC 391 idealnym rozwiązaniem do przydomowych zastosowań. Siłownik jest wyposażony w wygodny w obsłudze, bezpieczny system zwalniający, dzięki któremu można przy użyciu prywatnego klucza otworzyć i/lub zamknąć skrzydło lub skrzydła bramy w przypadku awarii zasilania elektrycznego lub awarii siłownika.

Idealne rozwiązanie dla szerokich słupków bramowych

Napęd elektromechaniczny FAAC 391 jest najbardziej praktycznym i ekonomicznym rozwiązaniem przy automatyzowaniu bram o szerokich słupkach bramowych. Zastosowanie silnika samoblokującego uniemożliwia uchylenie skrzydła bramy po zamknięciu co powoduje, że dla bram o długości skrzydła do 2,5 m nie ma konieczności stosowania zamka elektromagnetycznego.

	120 W	110 W
cykli / dzień	80	
ładowa	13°/s	
moment	250 Nm	
temperatury pracy	-20°C +55°C	
ochrony	IP 44	
	8,7 kg	7 kg

zewnętrzne

