



# Napęd elektromechaniczny

do bram garażowych do użytku  
prywatnego i półprzemysłowego  
z jednoczęściową szyną jezdnią

D600



**Cannex**

FAAC silowniki do bram garazowych

---

## D600 - Charakterystyka techniczna

	D600
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Silnik elektryczny	24 V
Pobór mocy	220 W
Min. wysokość nadroża	35 mm
Maks. siła ciągu / nacisku	600 kg
Hałas przy normalnej prędkości	52 dB

### Wszechstronność

Model D600 to napęd z silnikiem 24V, z jednoczęściową szyną z łańcuchem napędowym lub paskiem kewlarowym, która zapewnia i płynną obsługę wszelkich bram garażowych. Nie wymaga żadnych dostosowyjących bramę do montażu napędu i bez problemu może być montowany w już zamontowanych bramach obsługiwanych dotychczas napędami mechanicznymi.

### Szybki i łatwy montaż

Napęd do bram garażowych jest łatwy w montażu. Montuje się go do sufitu garażu. Bardzo proste programowanie umożliwia ustawienie czasu otwarcia i zamknięcia krańcowych bramy (otwarcia/zamknięcia) i zwolnienia przed domknięciem. Po zakończeniu cyklu programowania napęd działa poprawnie bez żadnych dodatkowych regulacji.

### Komfort użytkowania

Aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych bramy w napędzie została zastosowana elektroniczna kontrola prędkości. Po uruchomieniu procesu otwierania brama rusza delikatnie i wolno aby po chwili osiągnąć normalną szybkość. Po zamknięciu brama również działa delikatnie i wolno, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych.

**Cannex**

FAAC silowniki do bram garazowych

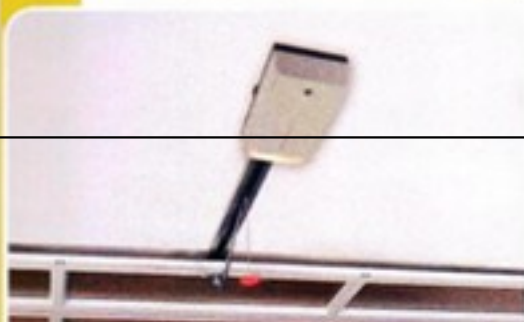
---



# **Napęd elektromechaniczny**

do bram garażowych do użytku  
przydomowego i półprzemysłowego  
z jednoczęściową szyną jezdnią

**D1000**



**Cannex**

FAAC silowniki do bram garazowych

---

## **Wszechstronność**

Model D1000 to napęd z silnikiem 24V, z jednoczęściową szyną z łańcuchem napędowym lub paskiem kewlarowym, która zapewnia i płynną obsługę wszelkich bram garażowych. Nie wymaga żadnych dostosowyjących bramę do montażu napędu i bez problemu może być montowany w już zamontowanych bramach obsługiwanych dotychczas innymi napędami.

## **Szybki i łatwy montaż**

Napęd do bram garażowych jest łatwy w montażu. Montuje się go na suficie garażu. Bardzo proste programowanie umożliwia ustawienie krańcowych bramy (otwarcia/zamknięcia) i zwolnienia przed domknięciem. Po zakończeniu cyklu programowania napęd działa poprawnie bez żadnych dodatkowych regulacji.

## **Komfort użytkowania**

Aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych bramy w napędzie została zastosowana elektroniczna kontrola prędkości. Po uruchomieniu procesu otwierania rusza delikatnie i wolno aby po chwili osiągnąć normalną szybkość i przed domknięciem napęd zwalnia aby zapewnić ciche i delikatne zamknięcie bramy.

## **Gotowy zestaw D1000 - LC do bram garażowych**

Ilość	Opis wyposażenia
1	Głowica napędu D1000 z wbudowaną centralą sterującą
1	Szyna 3000 mm z łańcuchem

**Cannex**

FAAC silowniki do bram garazowych

---