



## Napęd do drzwi automatycznych dla skrzydeł pojedynczych lub podwójnych, do pracy ciągłej

### Design wkracza do architektury

Dyskretna elegancja i zwarte wymiary pozwalają napędom FAAC 940 na dostosowanie się do dowolnego typu architektury n... do zredukowanych przestrzeniach. Ze względu na duży zakres zastosowań, napędy 930 SF dają się zastosować do drzwi prz... skrzydłem pojedynczym o ciężarze maksymalnym 100kg (930) i... lub do drzwi ze skrzydłem podwójnym o ciężarze maksymalnym... i 110kg (940) dla każdego skrzydła. Zainstalowanie napędów... oznacza także uzyskanie znacznej oszczędności energetycznej... klimatyzacji, a ponadto pokonanie barier architektonicznych.

### Przesuw zawsze niezawodny

Napędy 930 i 940 zaprojektowane i wykonane zostały dla niezaw... w dowolnych warunkach i otoczeniu, pracują bez limitu częstotł... czej. W przypadku zaniku energii elektrycznej zagwarantowana jest... ca bez zasilania zewnętrznego przez 30 minut dzięki baterii bufor... nalnie) z ciągłym doładowywaniem kontrolowanym w cyklu normal...

### Wyśmienita logika, czas rzeczywisty

Inteligentne sterowanie: mikroprocesor kontroluje w trybie ciągł... działania drzwi. Przy pomocy klawiatury funkcyjnej, dostarcz... z napędem można dobrać dowolnie żądaną logikę pracy.

## 940 SM / 930 SF - Charakterystyka techniczna

	940 SM		
Zasilanie	230 V	Prędkość otwarcia/zamknięcia	regulowana
Pobór mocy	100 W	Prędkość otwarcia/zamknięcia awaryjnego	re...
Częstotliwość robocza	100%	Otwarcie częściowe	re...
Jednostka napędowa	silnik 24Vds z enkoderem	Zakres temperatur	-20...
Długość całkowita	VPx2 + 100 mm	Urządzenia przeciwwznieceniowe	s...
Przeniesienie napędu	pasek zębaty	Stopień ochrony	
Czas przerwy	regulowany od 0s do 30s	„Bezpieczny w razie uszkodzenia”	s...
Siła statyczna	regulowana od 50N do 150N		

### Profile główne

930 SF1/SF2



