



Napęd elektromechaniczny z silnikiem 24 V

Maks. długość skrzydła

2,3 - 2,7 m (z zamkiem
elektromagnetycznym)

Częstotliwość użytkowania

100%



- Wbudowane mechaniczne ograniczniki otwarcia i zamknięcia
- Użyteczny skok roboczy 350 mm
- Nowe wielopozycyjne wsporniki montażowe do instalacji niewymagającej spawania



System 24 V
SAFEzone:
S418 + E024S lub
E124



System
GREENtech:
S418 + E124



WYMIARY URZĄDZENIA I SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	S418 24 V
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Szczotkowy, 24 V DC
Maks. pobór mocy	35 W
Maks. siła ciągu	1800 N
Maks. prędkość liniowa (nakrętki pociągowej)	37 mm/sek. (z centralą E124)
Użyteczny skok roboczy	350 mm (390 mm bez mechanicznych ograniczników ruchu)
Maks. kąt otwarcia skrzydła	110°
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ + 55°C
Stopień ochrony	IP54
Ciężar urządzenia	6 kg
Częstotliwość użytkowania	100%
Maks. szerokość skrzydła	2,3 m (2,7 m z zamkiem elektromagnetycznym)
Wsporniki montażowe	Wspornik tylny (do słupka) do przykręcenia, regulowany - wspornik przedni (do skrzydła) do przykręcenia, regulowany
Wymiary urządzenia (DxGxW)	823x104x137 mm
Centrala sterująca	Brak

DOSTĘPNE MODELE

Model	Kod
S418 24 V	104301

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Opakowanie zawiera: napęd elektromechaniczny S418 24 V, akcesoria montażowe, klucz do rozblokowania napędu.

Przykłady typowych instalacji → patrz strona 301

CENTRALA STERUJĄCA



Centrala sterująca E024S z obudową
Więcej → strona 162

790286



Centrala sterująca E124 z obudową
Więcej → strona 163

790284

AKCESORIA



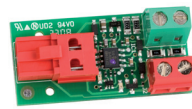
Akumulator awaryjny XBAT 24 (niekompatybilny z centralą E124)

390923



Podstawa akumulatora awaryjnego (tylko do centrali E124)

390926



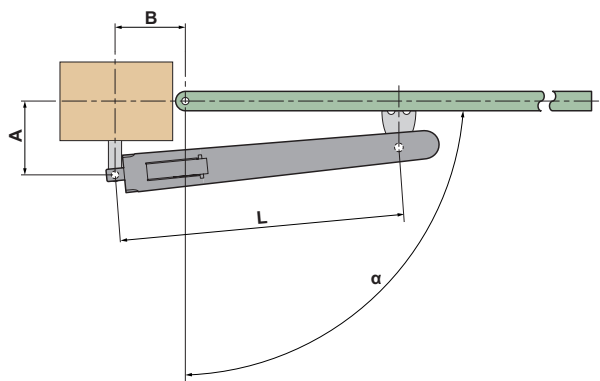
Interfejs BUS XIB

790062

UWAGA

W przypadku centrali E124 wymagana jest podstawa (kod 390926) pod standardowe akumulatory typu Pb, które nie są dostarczane przez FAAC i muszą mieć następujące parametry: 12 V/4 Ah. Wymiary: 90x70x108 mm.

MONTAŻOWE URZĄDZENIA



	α	A	B	L
S 418 z mechanicznymi ogranicznikami otwierania i zamykania	90°	165	165	690
		175	175	
	110°	150	150	
S 418 z mechanicznym ogranicznikiem otwierania	90°	175	165	708
		180	180	
	110°	160	160	
S 418 bez mechanicznych ograniczników otwierania i zamykania	90°	180	180	708
	110°	170	170	

W przypadku innych konfiguracji zapoznaj się z instrukcją dostarczoną wraz z urządzeniem.