



Napęd elektromechaniczny

do bram przesuwnych do użytku przydomowego dla skrzydła o maksymalnym ciężarze 400 kg

Niezawodność

Napęd SPRINT jest zbudowany w oparciu o metalową przekładnię zębatą i wyposażony w magnetyczny wyłącznik krańcowy, co gwarantuje bezproblemową pracę nawet w trudnych warunkach pogodowych (np. zimą). Jego samoblokująca konstrukcja eliminuje konieczność stosowania dodatkowych zamków a system odblokowania awaryjnego umożliwia obsługę ręczną bramy w przypadku zaniku zasilania.

Bezpieczeństwo

Napęd jest wyposażony w zabezpieczenie przeciwzgniecieniowe realizowane przez moduł elektroniczny kontrolujący siłę pracy. Istnieje możliwość podłączenia do napędu szeregu akcesoriów FAAC dla pełnego zabezpieczenia automatycznej pracy bramy zarówno przy zamykaniu jak i otwieraniu.

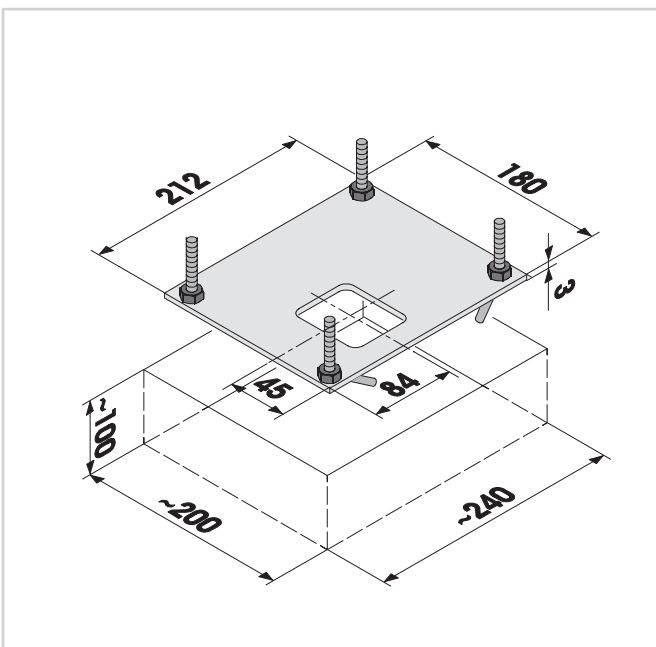
Funkcjonalność

Model SPRINT jest wyposażony w centralę sterującą SPRINT 05, która umożliwia regulację wszystkich podstawowych parametrów pracy napędu, takich jak: logika pracy (krok po kroku lub automatyczne zamknięcie), siła pracy, czas pauzy, otwarcie częściowe (przejście dla pieszych) oraz sposób działania akcesoriów bezpieczeństwa.

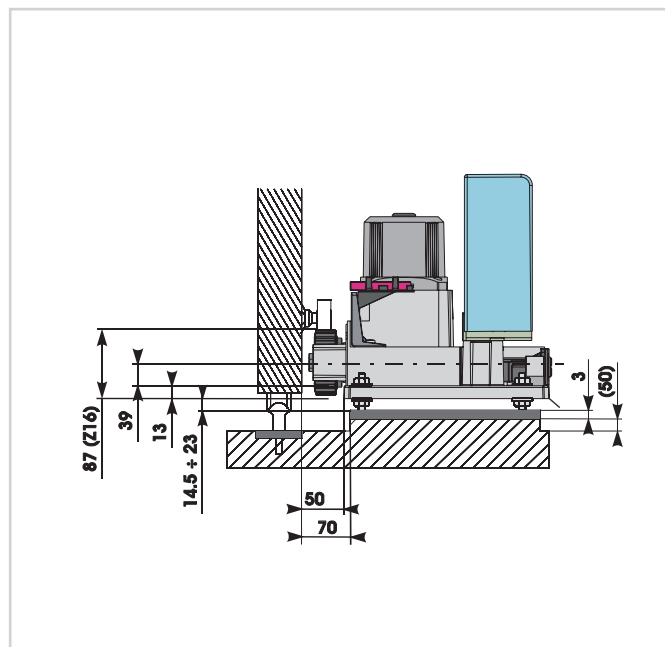
SPRINT - Charakterystyka techniczna

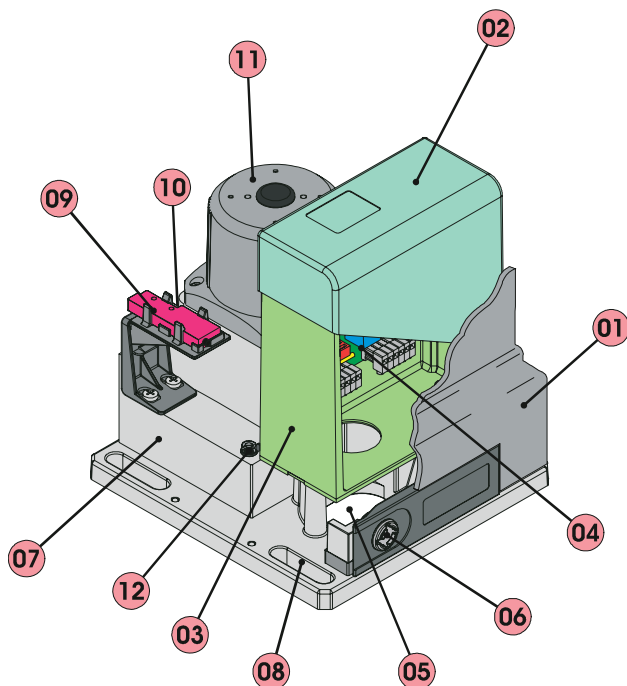
	SPRINT		SPRINT
Zasilanie	230 V (+6% -10%) 50 Hz	Maks. długość bramy	15 m
Pobór mocy	350 W	Wyłącznik krańcowy	magnetyczny
Pobór prądu	1,5 A	Zabezpieczenie termiczne	140° C
Maks. siła ciągu	450 N	Stopień ochrony	IP 44
Maks. moment obrotowy	18 Nm	Ciężar	10 kg
Koło zębate	Z16	Zakres temperatur pracy	-20° C +55° C
Maks. prędkość przesuwu	12 m / min.		

Wymiary podstawy



Wymiary instalacyjne





- 1 – obudowa
- 2 – obudowa centrali sterującej
- 3 – skrzynka centrali sterującej
- 4 – płyta elektroniczna centrali sterującej
- 5 – otwór na kable podłączeniowe
- 6 – mechanizm odblokowujący na klucz
- 7 – korpus
- 8 – otwory mocowania do podstawy
- 9 – magnetyczny wyłącznik krańcowy
- 10 – koło zębate
- 11 – silnik elektryczny
- 12 – uziemienie

SPRINT - Wyposażenie i cennik

Model	Zastosowanie		Centrala sterująca	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
	Maks. ciężar skrzydła (kg)	Częstotliwość użytkowania (%)				
SPRINT	400	30	SPRINT 05 w komplecie	6110065	945,00	1152,90

Wyposażenie dodatkowe do modelu SPRINT

	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
Czujnik wykrycia przeszkody (magnetyczny)	404019	180,00	219,60
Klucz odblokowujący	713009	10,00	12,20
Listwa zębata	patrz strona 47		
Urządzenia zdalnego sterowania, bezpieczeństwa i sygnalizacji	patrz strony od 102 do 115		

Gotowy zestaw SPRINT - LC do bram przesuwnych do 400 kg

Ilość	Opis wyposażenia	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1	Napęd SPRINT	6110065	1175,00	1433,50
1	Odbiornik radiowy RP LC 433 MHz, 2-kanalowy	787742		
2	Piloty 4-przyciskowe T4 LC, z kodem dynamicznie zmiennym	787395		
1	Fotokomórka SAFEBEAM o zasięgu 20 m	785165		
Gotowy zestaw SPRINT - FIX (w konfiguracji j.w., ale z 1 pilotem FIX 2)			1140,00	1390,80

Uwagi

Podstawa montażowa stanowi standardowe wyposażenie napędu SPRINT. Napęd SPRINT przystosowany jest do szybkiego i łatwego wysprzęglenia przy pomocy monety. W przypadku występowania dodatkowych zakłóceń fal radiowych może być konieczne zastosowanie anteny zewnętrznej do odbiornika RP, zwiększającej zasięg pilotów.

SPRINT - Akcesoria



Pilot FIX 2



Pilot T4 LC



Fotokomórka SAFEBEAM



Antena



Lampa FAALIGHT



Piloty FIX 3 i FIX 4