

Szlabany serii MAXIMA

Szlabany serii MAXIMA przeznaczone są do wjazdów o szerokości od 3 do 8 m w instalacjach zbiorczych, przemysłowych i na parkingach o średnim natężeniu ruchu (modele MAXIMA), oraz o bardzo dużym natężeniu ruchu (modele MAXIMA ULTRA). Kolor jednostki szary (RAL 7015) dostosowany jest do najnowszych trendów urbanistycznych, dzięki czemu nie zakłóca spójności koncepcji projektowych. Szlabany te posiadają silnik zasilany napięciem 230V, oraz wbudowaną centralę sterującą CSB-BR (MAXIMA) lub CSB-BR XT (MAXIMA ULTRA) wyposażoną w wyświetlacz oraz radioodbiornik na 2048 pilotów. Rozbudowane funkcje centrali sterującej umożliwiają precyzyjne ustawienie położenia ramienia, prędkości pracy oraz innych wymaganych parametrów.

Bezpieczeństwo zapewnia funkcja wykrywania przeszkód. Szlaban po natrafieniu na przeszkodę, natychmiast się zatrzymuje i odwraca ruch. Dodatkowo wyposażone są w zwolnienia przy otwieraniu i zamykaniu.

Dzięki zastosowaniu komponentów o najwyższej jakości, seria MAXIMA cechuje się bardzo wysoką sprawnością i żywotnością (MCBF, czyli średni czas pracy bez awarii, wynosi do 5 mln cykli).

Obudowa szlabanu przygotowana jest w procesie kateforezy i malowana jest proszkowo.



	a	b	c	d	e	f	g
MAXIMA 30/MAXIMA ULTRA 35	1110	120	320	40	480	950	280
MAXIMA 60/MAXIMA 80/MAXIMA ULTRA 68	1155	170	360	60	590	950	400

Parametry techniczne

	MAXIMA 30	MAXIMA 60	MAXIMA 80	MAXIMA ULTRA 35	MAXIMA ULTRA 68
Szerokość przejazdu	od 1,7 do 3 m	od 4,5 do 6,4 m	od 6,5 do 8 m	od 1,7 do 5 m	od 4,8 do 8 m
Czas otwierania lub zamykania	1,7 s	9 s	9 s	od 0,7 do 3 s	od 4,5 do 6 s
Centrala	CSB-BR			CSB-BR XT	
Zasilanie	230 V				
Częstotliwość użytkowania (cykli/dzień)	10 000	2 000	2 000	20 000 (3m) 5 000 (5m)	3 000
MCBF (średni czas pracy bez uszkodzeń)	5 000 000 cykli	2 000 000 cykli	2 000 000 cykli	5 000 000 cykli	2 000 000 cykli
Silnik	230 V				
Zwolnienie	na otwarcie i zamknięcie				
Wykrywanie przeszkód	odwracanie ruchu na zamykaniu				
Ryglowanie	mechaniczne				
Rozblokowanie	wewnątrz obudowy, mechaniczne				
Temperatura pracy	od -30° C do 60° C				
Klasa szczelności	IP 65				