

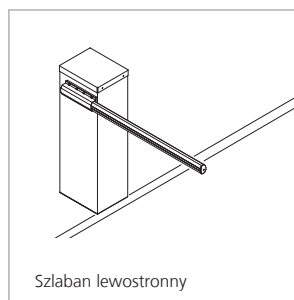
Parc 200

Układ napędowy do szlabanów parkingowych

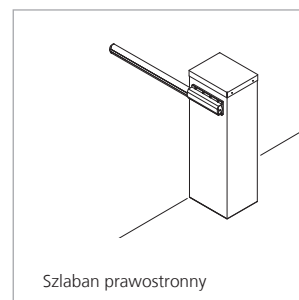
Marantec 
Antriebstechnik



EOS EASY
OPERATING
SYSTEM



Szlaban lewostronny



Szlaban prawostronny

Parc 200

ARTYKUŁ	NR ART.	CENA NETTO
Szlaban parkingowy lewostronny (długość ramienia do 4.000 mm)	95 808	
Szlaban parkingowy prawostronny (długość ramienia do 4.000 mm)	95 132	

ZAKRES DOSTAWY

- Agregat silnikowy Parc 200 ze zintegrowanym sterowaniem

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Pobór prądu	1,1 A
Pobór mocy pracą	0,25 KW
Pobór mocy Stand-by	3,6 W
Tryb pracy (dł. włęcz.)	90%
Napięcie sterowania	24 V DC
Stopień ochrony	(agregatu) IP 44 (sterowania) IP 65
Klasa ochrony	II

DANE MECHANICZNE

Czas otwierania (zależny od ramienia)	ok. 5 s.
---------------------------------------	----------

DANE OTOCZENIA

Wymiary	(agregatu) 405 x 325 x 1.210 mm
Ciężar (łącznie)	55,0 kg
Zakres temperatur	-20°C do +60°C
Kolor obudowy	szary stalowy, RAL 7011
Kolor pokrywy	czerwony głęboki, RAL 3001

FUNKCJE

- Technologia punktów referencyjnych
- Miękki start /miękkie zatrzymanie
- Układ automatycznego wyłączania
- Zabezpieczenie przed przesunięciem
- Zabezpieczenie przed zablokowaniem
- Układ ograniczania czasu przesuwu
- Układ automatycznego zamykania
- Elektroniczne wyłączniki krańcowe
- Odryglowywanie awaryjne
- Przyłącze sygnalizacji świetlnej
- Przyłącza przycisków ściennych, paneli kodowych i wyłączników kluczykowych
- Przyłącze sygnalizacji położenia krańcowych
- Przyłącze urządzeń alarmowych
- Funkcja Reset
- Programowalna prędkość zamykania
- Obudowa zamykana na klucz

ZASTOSOWANIE

- zabezpieczenie wjazdu do garażu podziemnego, na parking lub teren zakładu
- do ramion jednoczęściowych o długości maks. do 4.000 mm i dwuczęściowych 8.000 mm
- ze zintegrowanym sterowaniem
- z opatentowaną technologią punktów referencyjnych
- czas otwierania (zależny od ramienia) ok. 5 s.

Comfort

Parc

Digital

Command

Control

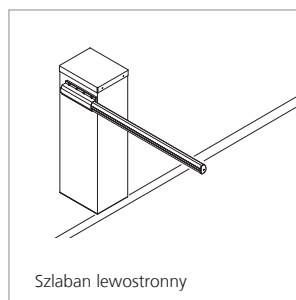
Special

Parc 200 speed

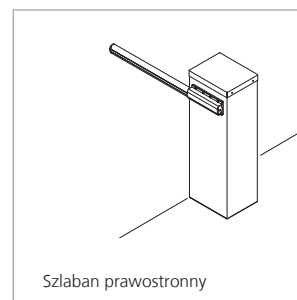
Układ napędowy do szlabanów parkingowych



EOS EASY OPERATING SYSTEM



Szlaban lewostronny



Szlaban prawostronny

Parc 200 speed

ARTYKUŁ	NR ART.	CENA NETTO
Szlaban parkingowy lewostronny (długość ramienia do 3.000 mm)	95 809	
Szlaban parkingowy prawostronny (długość ramienia do 3.000 mm)	95 136	

ZAKRES DOSTAWY

- Agregat silnikowy Parc 200 ze zintegrowanym sterowaniem

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Pobór prądu	1,1 A
Pobór mocy pracy	0,25 KW
Pobór mocy Stand-by	3,6 W
Tryb pracy (dł. włęcz.)	90%
Napięcie sterowania	24 V DC
Stopień ochrony	(agregatu) IP 44 (sterowania) IP 65
Klasa ochrony	II

DANE MECHANICZNE

Czas otwierania (zależny od ramienia)	ok. 3 s.
---------------------------------------	----------

DANE OTOCZENIA

Wymiary	(agregatu) 405 x 325 x 1.210 mm
Ciężar (łącznie)	55,0 kg
Zakres temperatur	-20°C do +60°C
Kolor obudowy	szary stalowy, RAL 7011
Kolor pokrywy	czerwony głęboki, RAL 3001

FUNKCJE

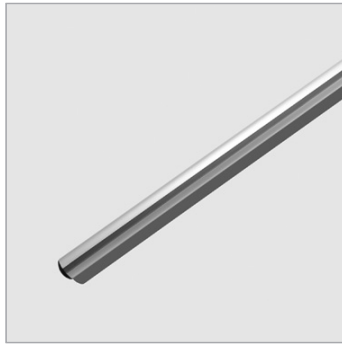
- Technologia punktów referencyjnych
- Miękki start /miękkie zatrzymanie
- Układ automatycznego wyłączania
- Zabezpieczenie przed przesunięciem
- Zabezpieczenie przed zablokowaniem
- Układ ograniczania czasu przesuwu
- Układ automatycznego zamykania
- Elektroniczne wyłączniki krańcowe
- Odryglowywanie awaryjne
- Przyłącze sygnalizacji świetlnej
- Przyłącza przycisków ściennych, paneli kodowych i wyłączników kluczykowych
- Przyłącze sygnalizacji położenia krańcowych
- Przyłącze urządzeń alarmowych
- Funkcja Reset
- Programowalna prędkość zamykania
- Obudowa zamykana na klucz

ZASTOSOWANIE

- zabezpieczenie wjazdu do garażu podziemnego, na parking lub teren zakładu
- ramię łamane do montażu prawo- lub lewostronnego w szlabanie Parc 200
- do ramion jednoczęściowych o długości maks. do 3.000 mm i dwuczęściowych 6.000 mm
- ze zintegrowanym sterowaniem
- z opatentowaną technologią punktów referencyjnych
- czas otwierania (zależny od ramienia) ok. 3 s.

Akcesoria

Parc 200, 300



Ramię szlabanu

ARTYKUŁ	NR ART.	CENA NETTO
Parc 200		
Ramię szlabanu, 3.000 mm	95 500	
Ramię szlabanu, 4.000 mm	95 501	
Parc 300		
Ramię szlabanu, 4.000 mm	102 791	
Ramię szlabanu, 5.000 mm	95 502	
Ramię szlabanu, 6.000 mm	95 503	
Parc 400	w	
Ramię szlabanu, 8.000 mm	opracowaniu	

ZAKRES DOSTAWY

- Ramię szlabanu, 1-częściowe
- Opakowanie: 1 sztuka

FUNKCJE / ZASTOSOWANIE

- zabezpieczenie wjazdu do garażu podziemnego, na parking lub teren zakładu
- do montażu prawo- lub lewostronnego na kolumnie szlabanu Parc 200

DANE TECHNICZNE / SPECYFIKACJE

Długość ramienia	Szerokość	Ciężar
3.300 mm	3.000 mm	5,8 kg
4.300 mm	4.000 mm	7,6 kg

Ramię szlabanu z profilem gumowym

ARTYKUŁ	NR ART.	CENA NETTO
Parc 200		
Ramię szlabanu, 3.000 mm	89 362	
Ramię szlabanu, 4.000 mm	89 363	
Parc 300		
Ramię szlabanu, 4.000 mm	102 790	
Ramię szlabanu, 5.000 mm	89 364	
Ramię szlabanu, 6.000 mm	89 365	
Parc 400	w	
Ramię szlabanu, 8.000 mm	opracowaniu	

ZAKRES DOSTAWY

- Ramię szlabanu, 1-częściowe, z profilem gumowym
- Opakowanie: 1 sztuka

FUNKCJE / ZASTOSOWANIE

- zabezpieczenie wjazdu do garażu podziemnego, na parking lub teren zakładu
- do montażu prawo- lub lewostronnego na kolumnie szlabanu Parc 200

DANE TECHNICZNE / SPECYFIKACJE

Długość ramienia	Szerokość	Ciężar
3.300 mm	3.000 mm	7 kg
4.300 mm	4.000 mm	9,1 kg



Ramię łamane

ARTYKUŁ	NR ART.	CENA NETTO
Ramię łamane, 2.000 mm	95 896	

ZAKRES DOSTAWY

- Ramię łamane, 2-częściowe
- Opakowanie: 1 sztuka

FUNKCJE / ZASTOSOWANIE

- zabezpieczenie wjazdu do garażu podziemnego, na parking lub teren zakładu
- do montażu prawo- lub lewostronnego na kolumnie szlabanu Parc 200 speed
- maks. wysokość przejazdu 2.000 mm
- wysokość zabudowy szlabanu z ramieniem łamanym 2.180 mm

DANE TECHNICZNE / SPECYFIKACJE

Długość ramienia	Szerokość	Ciężar
2.300 mm	2.000 mm	4,7 kg

Ramię łamane z profilem gumowym

ARTYKUŁ	NR ART.	CENA NETTO
Ramię łamane z profilem gumowym, 2.000 mm	95 897	

ZAKRES DOSTAWY

- Ramię łamane z profilem gumowym, 2-częściowe
- Opakowanie: 1 sztuka

FUNKCJE / ZASTOSOWANIE

- zabezpieczenie wjazdu do garażu podziemnego, na parking lub teren zakładu
- do montażu prawo- lub lewostronnego na kolumnie szlabanu Parc 200 speed
- maks. wysokość przejazdu 2.000 mm
- wysokość zabudowy szlabanu z ramieniem łamanym 2.180 mm

DANE TECHNICZNE / SPECYFIKACJE

Długość ramienia	Szerokość	Ciężar
2.300 mm	2.000 mm	4,7 kg