

Zwiększamy wykorzystanie parkingów

Idealne rozwiązanie dla każdego wymagania





marantec

Parc PA

Trwały i wszechstronny

Szlabany z tej serii zostały opracowane z naciskiem na trwałość i wydajność. Oferują one praktyczne funkcje dla służb portierskich, takie jak przesyłanie komunikatów o położeniu krańcowym i opcje sterowania. Dzięki częściowo zintegrowanemu oświetleniu i licznym akcesoriom szlabany poradzą sobie w każdej sytuacji. Wyjścia można otwierać bezdotykowo za pomocą czujnika H100. Integracja z istniejącymi systemami, takimi jak transpondery lub systemy zarządzania radiowego, jest możliwa bez żadnych problemów. Zarządzanie nadajnikami ręcznymi jest również proste i bezpieczne. Szczególnie w sytuacjach awaryjnych, np. w szpitalach, gwarantowane jest szybkie otwieranie punktów dostępu. Różne modele dla małych i dużych szerokości barier oferują odpowiednie rozwiązanie dla każdego wymagania - przy bardzo dobrym stosunku ceny do wydajności.



**Wytrzymała
przekładnia,
silnik zabezpie-
eczony przed
wstrząsami**

Serie Parc PA

Komercyjny i intensywny użytek prywatny

PA3F

PA3F charakteryzuje się jedną szczególną cechą: szybkością! Dzięki czasowi otwarcia wynoszącemu zaledwie jedną sekundę i cyklowi pracy wynoszącemu 50%, nadaje się również do regulowania ruchliwych pasów w punktach poboru opłat lub na drogach zjazdowych. Maksymalna szerokość szlabanu wynosząca 3,0 m jest wystarczająca dla każdego normalnego pasa ruchu. Ta potężna wydajność jest możliwa dzięki specjalnemu oprogramowaniu.

PA4

Przy maksymalnej szerokości szlabanu wynoszącej 4,0 m lub 5,0 m, w zależności od rodzaju akcesoriów, PA4 stanowi solidną średnią gamę szlabanów PA. Dane dotyczące wydajności mówią same za siebie. Niezależnie od tego, czy chodzi o czas otwarcia, czy cykl pracy, PA4 spełnia najwyższe wymagania pod każdym względem. Szeroka gama akcesoriów, w tym dwukolorowe podświetlenie wysięgnika i obudowy szlabanu, uzupełnia gamę PA4.

PA68

Dzięki PA68, Marantec oferuje szlaban, który spełnia nawet najwyższe wymagania przy szerokości szlabanu do 7,0 m. Dzięki opcji instalacji 2 szlabanów w konfiguracji podstawowy-drugi, można uzyskać szerokość szlabanu do 14,0 m. Oczywiście PA68 jest również wyposażony we wszystkie opcje szerokiej gamy akcesoriów serii PA. W czasach rosnących cen logistycznych, nowoczesne, częściowo 2-częściowe belki szlabanu pozwalają na optymalizację kosztów z wyprzedzeniem, a tym samym zapewniają doskonały stosunek ceny do wydajności.



Dwukolorowe
migające światło
LED

Najważniejsze właściwości

Seria PA firmy Marantec oferuje **trzy modele spełniające różne wymagania:**

- Każdy model jest wyposażony w **solidną metalową skrzynię biegów**.
- Dzięki możliwości zainstalowania dwóch głównych barier wtórnych można uzyskać **szerokość bariery do 14 metrów**.
- Szlabany z tej serii mają **wbudowane podwójne światło migające** (dwukolorowe: zielone/czerwone).

Dobrze wiedzieć

- Uniwersalny: drzewko można zamontować po prawej lub lewej stronie.
- Pośrednie podłączenie silnika w celu ochrony przekładni przed uszkodzeniem
- Regulowane prędkości otwierania
- Zintegrowany odbiornik radiowy bi.linked 868 Mhz
- Dostępne na rynku systemy operacyjne i dostępne mogą być zintegrowane



**Straż pożarna
odblokowanie
opcjonalnie**

AXpark & AXgate

Wszechstronne rozwiązanie barierowe

Nowa generacja wysokowydajnych szlabanów wyznacza standardy w zakresie szybkości i wydajności. Dzięki rekordowemu czasowi otwarcia wynoszącemu do 1,3 sekundy i imponującej szerokości szlabanu wynoszącej 8,5 metra, szlabany te z łatwością radzą sobie nawet z największym natężeniem ruchu.

Opracowane z myślą o wymagającym ciągłym użytkowaniu, oferują szeroki zakres zastosowań - od parkingów i parkingów wielopoziomowych po wjazdy do firm, kompleksy mieszkalne, szpitale i porty. Szlabany zostały zaprojektowane z myślą o przyszłościowej obsłudze przez Ethernet TCP/IP, RS232 i CAN i charakteryzują się solidną konstrukcją, niskim zużyciem energii i minimalnymi wymaganiami konserwacyjnymi. Dzięki połączeniu wysokiej wydajności i niskich kosztów eksploatacji, szlabany te oferują doskonały stosunek ceny do wydajności, co pozwala zaoszczędzić koszty w dłuższej perspektywie.



Szeroki zakres
zastosowań

Serie AX

Warianty w skrócie

AXpark P1300

Idealny do miejsc o dużym natężeniu ruchu, AXpark P1300 doskonale radzi sobie z wąskimi przejściami o długości do 3,5 metra i otwiera się w zaledwie 1,3 do 2,5 sekundy. Kompaktowa konstrukcja i niskie zużycie energii sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do ciasnych przestrzeni, a 10 milionów cykli gwarantuje płynne działanie przez wiele lat.

AXpark P4000

Niezależnie od tego, czy chodzi o parking, parking wielopoziomowy czy teren firmy - AXpark P4000 reguluje przepływ ruchu niezawodnie i skutecznie. Dzięki szerokości szlabanu do 7 metrów i elastycznemu czasowi działania od 4 do 8 sekund, nadaje się do szerokiej gamy zastosowań i imponuje ekonomicznym zużyciem energii i solidną konstrukcją.

AXgate P6000

AXgate P6000 to idealny wybór do wymagających zastosowań, takich jak porty lub zakłady przemysłowe. Zabezpiecza przejścia o długości do 8,5 metra i gwarantuje optymalny przepływ ruchu dzięki solidnej konstrukcji, dużej liczbie cykli i elastycznie regulowanemu czasowi pracy.



Najważniejsze właściwości

Seria AX to wszechstronne i niezawodne rozwiązanie do szerokiej gamy zastosowań, osadzone w solidnej obudowie ze stali nierdzewnej

- **Innowacyjna technologia oświetlenia:** Taśmy LED zintegrowane bezpośrednio z profilem w rowku o czterech głębokościach zapewniają jednolite i dobrze widoczne oświetlenie. Zwiększa to bezpieczeństwo i estetykę kontroli dostępu.
- **Umfassende Konnektivität:** Dzięki zintegrowanemu interfejsowi sieciowemu i USB, a także opcjonalnemu modułowi AXcon WLAN, zapewniona jest prosta integracja z istniejącymi systemami i wygodna zdalna konserwacja.
- **Kompleksowa łączność:** Dowlolnie konfigurowalne wejścia i wyjścia umożliwiają optymalne dostosowanie funkcji bariery do konkretnych wymagań. Zintegrowany detektor pętli zapewnia niezawodne wykrywanie pojazdów.



Akcesoria

Ogólne



Elastyczna ochrona krawędzi



Trójkątny klucz straży pożarnej



Aluminiowe drzewo z przegubem, maks. długość 3 m



Czerwone paski odblaskowe, samoprzylepne



Oświetlenie LED drzew



Płyta fundamentowa ze śrubami kotwiącymi



Komunikat straży pożarnej



Podwieszenie czerwone/białe



Odbiornik modułowy bi.linked z magnetyczną anteną bazową



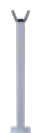
Moduł rozszerzeń
Praca zsynchronizowana



Dwukierunkowa kontrola ruchu i sygnalizacja świetlna



Laser (czujnik H100)



Wspornik, stały



Wsparcie wahadła

Więcej informacji:

» Odkryj różnorodność akcesoriów na naszym [portalu klienta B2B](#) lub w instrukcji produktu, aby optymalnie uzupełnić swoje bariery. Ponadto na życzenie oferujemy również liczne akcesoria do modelu AX, abyś mógł spełnić swoje specyficzne wymagania.

Dane techniczne

Parc PA

Dane techniczne	PA3F	PA4	PA68
Opis	Bariery o szerokości blokowania do 3,0 m. Czas pracy wynosi 1 s.	Bariery o szerokości od 4,0 m do 5,0 m. Czas pracy wynosi 3,5 s.	Szlabany o szerokości szlabanu do 8,0 m. Czas pracy wynosi 6 s.
Szerokość blokady	do 3,0 m	4,0 m do 5,0 m	do 7,0 m
Czas pracy	1 s	3,5 s	6 s
Pobór mocy	30 W	40 W	
Klasa ochrony	IP54		
Waga	62 kg	47 kg	62 kg
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	450 x 1188 x 280 mm	360 x 1110 x 220 mm	450 x 1188 x 280 mm
Cykle na dzień	2.000	2.500	2.100
Cykl pracy	50 %	80 %	
Zakres temperatur	- 20 do + 55 °C		
Zasilanie	230 V ±10%; 50 - 60 Hz		
Napięcie napędu	Bardzo niskie napięcie bezpieczeństwa 24 V DC		

Dane techniczne

AXpark und AXgate

Dane techniczne	AXpark P1300	AXpark P4000	AXgate P6000
Opis	Szlabany z szerokość szlabanu do 3,5 m. Czas pracy można ustawić między 1,3 s, 1,8 s i 2,5 s.	Szlabany z szerokość szlabanu do 7,0 m. Czas pracy można ustawić na stronie w zakresie od 4 s, 6 s do 8 s.	Szlabany z szerokość szlabanu do 8,5 m. Czas pracy można ustawić między 6 s, 8 s i 12 s.
Szerokość blokady	do 3,5 m	do 7,0 m	do 8,5 m
Czas pracy	1,3 s / 1,8 s / 2,5 s	4 s / 6 s / 8 s	6 s / 8 s / 12 s
Pobór mocy	maks. 90 W	maks. 25 W	
Klasa ochrony	IP54		
Waga	ok. 50 kg		ok. 120 kg
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	327 x 327 x 990 mm		360 x 1100 x 417 mm
Określona liczba cykli	10 milionów		5 milionów
Cykl pracy	100 %		
Klasa obciążenia wiatrem	4	3 lub 4	4
Zakres temperatur	- 30 do + 55 °C		
Zasilanie	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz		
Napęd	Bezszcotkowy serwowmotor		
Napięcie napędu	Bardzo niskie napięcie bezpieczeństwa 24 V DC		

Marantec Marienfeld GmbH & Co. KG

Remser Brook 11
33428 Marienfeld
Deutschland

Fon +49 5247 705-0

sales@marantec.com
www.marantec.com

Marantec Polska Sp.zo.o.

UL. Szkolna 90
62-070 Konarzewo
Polska

Tel +48 61 8941741

sales@marantec.com
www.marantec.com

