

Parking Pro

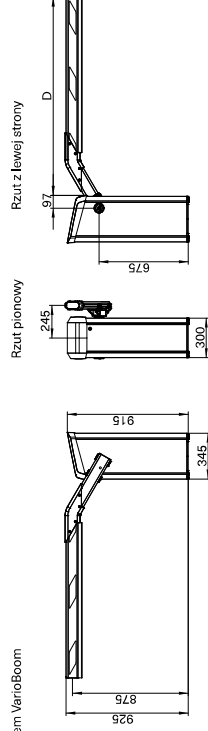
Szlaban parkingowy

- > Niezawodny system wykrywania prób wyjechania „zderzak w zderzak”
- > Niskie zużycie mocy dla ekonomicznego działania
- > Łatwość dostępu zapewniająca szczególną wygodę w obsłudze
- > Nagrody German Design Award 2014 oraz Red Dot Design Award 2012
- > Zaprojektowany z myślą o 10 milionach cykli otwarcia i zamknięcia

Rysunki wymiarowe

Parking Pro z ramieniem VarioBoom

– rzut z prawej strony

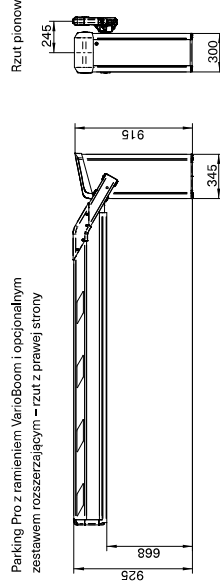


Rzut z góry



Parking Pro z ramieniem VarioBoom i opcjonalnym zestawem rozszerzającym – rzut z prawej strony

Rzut z lewej strony

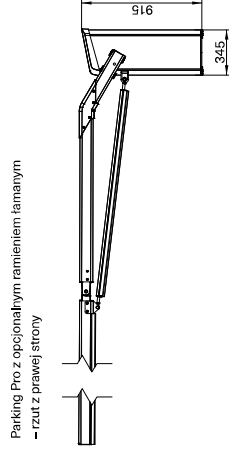


Rzut z góry



Parking Pro z opcjonalnym ramieniem łamalym

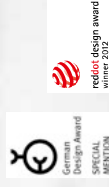
– rzut z prawej strony



Rzut z góry



Wszystkie szlabany Magnetic są dostępne w wersji lewej i prawej. Jeśli spojrzeć na obudowę szlabanu wzdłuż ramienia od jego czubka, ramię jest po lewej stronie obudowy w wersji L, zaś po prawej w wersji R.



Cechy	Parking Pro
Standardowa kolorystyka	RAL 2000, 9006, 9007
Ramię szlabanu VarioBoom	Standardowe
Centrala sterująca	MGC Pro
Zintegrowany dwukanałowy detektor pętli	Standard
Moduły rozszerzenia centrali sterującej	Odbiornik radiowy, detektor pętli indukcyjnych, moduł Ethernet oraz RS-485
Możliwość zmiany przypisania wejścia i wyjścia	Standard
Liczba wejść cyfrowych	8
Liczba przekaźników/wyjść cyfrowych	6/4
Wejście z funkcją testu dla fotokomórki/stanera laserowego	1
Wybór szybkości zamykania	3 poziomy
Wybór szybkości otwierania	3 poziomy

Standardowa kolorystyka

Pomarańczowy (RAL 2000)	Białe aluminium (podobny do RAL 9006)	Szare aluminium (podobny do RAL 9007)
-------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Specjalne kolory dostępne na życzenie i do wyboru z palety kolorów RAL.

Dane techniczne	Parking Pro
Szerokość blokad	Maksymalnie 3,5 m
Czas otwarcia/zamknięcia	1,3 s
Zużycie energii	Maksymalnie 95 W
Technologia napędu	M-HTML™
Napięcie zasilania	85–264 V, 50/60 Hz
Cykl pracy	100,00%
Wymiary obudowy (D x S x W)	315 x 360 x 915 mm
Stopień ochrony	IP 54
Zakres temperatur	-30 do +55°C
Ciężar urządzenia	40 kg

Parking Pro

Szlaban parkingowy



Ramiona szlabanu	
Numer katalogowy	Opis produktu
SBV-A025	Część przednia VarioBoom, szerokość blokad 2,5 m ⁽¹⁾
SBV-A030	Część przednia VarioBoom, szerokość blokad 3,0 m ⁽²⁾
SBV-A035	Część przednia VarioBoom, szerokość blokad 3,5 m ⁽²⁾
EP01	Dodatkowa opłata za skrócenie ramienia szlabanu
KBS11	Ramię łamane, długość D = maks. 3,5 m, indywidualna wysokość H = maks. 2,5 m ⁽³⁾
KB001	Zestaw do ramienia łamanego D = maks. 3,5 m, H = maks. 2,5 m ⁽³⁾

Części zamienne

Dotępna jest rozbudowana lista części zamiennych do modelu Parking Pro. W razie potrzeby prosimy o zgłoszenie próśby na adres e-mail faac@faac.pl

¹ Malowanie proszkowe w specjalnych kolorach będzie charakteryzowało się gruboziarnistą teksturą o jedwabście błyszczącej powłoce lakierniczej. Odcienie można wybierać spośród palety kolorów RAL.

² Część prosta ramienia (poza tylną częścią – łącznikiem), z zabezpieczeniem krawędzi.

³ Ramię szlabanu należy zamówić oddzielnie. Prosimy o określenie szerokości przejazdu D oraz wysokości H w zamówieniu.

Opcje i akcesoria do szlabanów	
Czujniki	
Detektor pętlí indukcyjnych	•
Fotokomórki	•
Skaner laserowy	•
Uruchamianie lub Aktywacja	
Zdalne sterowanie radiowe	•
Konsola sterująca	•
Przełączniki	•
Łączność	
Moduł z szybkociączem	•
Moduł GSM	•
Sygnalizacja	
Lampy błyskowe i światła ostrzegawcze do szlabanów	•
Generator sygnału oraz maszt i akcesoria	•
Pozostałe akcesoria	
Zasilanie awaryjne	•
Akcesoria instalacyjne	•
Komponenty wbudowane	•
Moduł serwisowy i oprogramowanie	•

Informacje dotyczące zamówień opcji i akcesoriów od strony 74.

Produkty w podstawowej konfiguracji			
Opis	Numer katalogowy	Numer katalogowy	
Szlaban Parking Pro	wersja prawa	wersja lewa	
Parking Pro, pomarańczowy, szerokość blokad maks. 3,5 m	PARKING PRO-RA00000	PARKING PRO-LA00000	
Parking Pro, szare aluminium, szerokość blokad maks. 3,5 m	PARKING PRO-RA00010	PARKING PRO-LA00010	
Parking Pro, białe aluminium, szerokość blokad maks. 3,5 m	PARKING PRO-RA00020	PARKING PRO-LA00020	

Szlaban Parking Pro w podstawowej konfiguracji zostanie dostarczony razem z centralą sterującą MGC Pro z dwukanałowym detektorem pętlí indukcyjnych, z uchwytem ramienia (FLV301), z tylną częścią ramienia (SBH01) oraz z szynami w kształcie litery „U” w celu szybkiego i łatwego montażu.

Specjalna kolorystyka obudowy szlabanu

Numer katalogowy	Opis produktu
SL01	Obudowa szlabanu i pokrywe góna w tym samym kolorze, drzwi w kolorze standardowym (ciemny szary, podobny do RAL 7021) ⁽¹⁾
SL02	Obudowa szlabanu, pokrywe góna oraz drzwi w tym samym kolorze ⁽²⁾
SL03	Obudowa szlabanu i pokrywe góna w tym samym kolorze, drzwi innym wybranym kolorze ⁽³⁾
SL04	Obudowa szlabanu, pokrywe góna oraz drzwi w innych kolorach ⁽²⁾

Opcje i akcesoria do ramion szlabanów	
Podświetlenie i indywidualizacja ramienia	
Podświetlenie ramienia z pojedynczymi czerwonymi modułami LED	•
Podświetlenie ramienia z dwukolorowym (czerwony/zielony) paskiem LED	•
Zestaw rozszerzający dla VarioBoom	•
Franki	
Standardowa franka	
Franka z zabezpieczeniem przejścia nad ramieniem	
Podpory do długich ramion szlabanu	
Podpora stała	•
Podpora ruchoma	•
Pozostałe akcesoria	
Elektromechaniczna blokada ramienia	•
Sensor ramienia	•
Uchwył umożliwiający wyłamanie ramienia	•

Informacje dotyczące zamówień opcji i akcesoriów dla ramion szlabanów od strony 82.