

Access i Access-L

Szlabany dostępu

- > Wysoka funkcjonalność do wielu zastosowań
- > Bardzo niskie koszty operacyjne dzięki wydajnemu i długowiecznemu napędowi MHTM™
- > Łatwość użytkowania i dostępu dzięki przemyślanemu designowi
- > Bezpieczeństwo prawne dzięki deklaracjom zgodności oraz właściwości użytkowych
- > Nagradzany design: German Design Award 2014 oraz Red Dot Design Award 2012
- > Zaprojektowane z myślą o 10 milionach cykli otwarcia i zamknięcia



Dane techniczne	Access	Access-L
Szerokość blokad	Maksymalnie 3,5 m	Maksymalnie 5,0 m
Czas otwarcia/zamknięcia	2,2 s	4,0 s
Żużycie energii	Maksymalnie 25 W	Maksymalnie 30 W
Technologia napędu	MHTM™	MHTM™
Napięcie zasilania	85-264 V, 50/60 Hz	85-264 V, 50/60 Hz
Cykl pracy	100,00%	100,00%
Wymiary obudowy (D x S x W)	315 x 360 x 915 mm	315 x 360 x 915 mm
Stopień ochrony	IP 54	IP 54
Zakres temperatur	-30 do +55°C	-30 do +55°C
Ciężar urządzenia	40 kg	40 kg

Cechy	Standardowa kolorystyka
Standardowa kolorystyka	RAL 2000
Ramię szlabanu VarioBoom	Standardowe
Centrala sterująca	MGC
Zintegrowany dwukanałowy detektor pętli	Standard
Modułowe rozszerzenie centrali sterującej	Odbiornik radiowy oraz detektor pętli indukcyjnych
Możliwość zmiany przepisanego wejścia i wyjścia	-
Liczba wejść cyfrowych	8
Liczba przekaźników/wyjść cyfrowych	6/4
Wejście z funkcją testu dla fotokomórek/skanera laserowego	1
Wybór prędkości zamykania	3 poziomy
Wybór prędkości otwierania	-

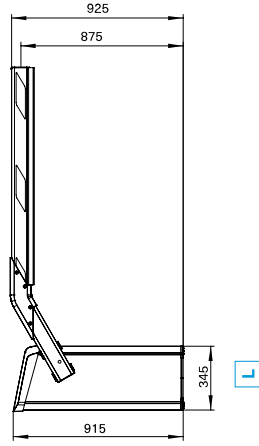
Standardowa kolorystyka

Pomalczony (RAL 2000)

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

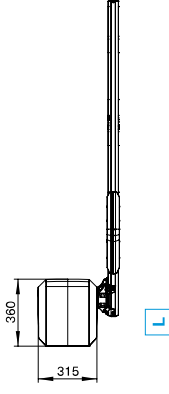
Rysunki wymiarowe

Access/Access-L – wersja lewa, rzut z lewej strony



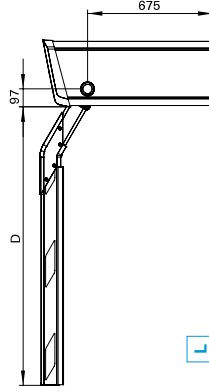
L

Rzut z góry



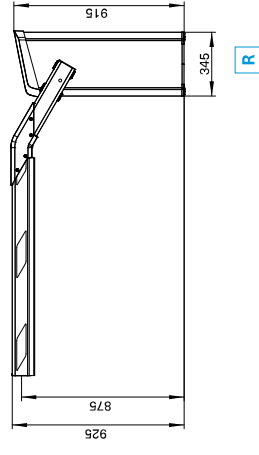
L

Rzut z prawej strony



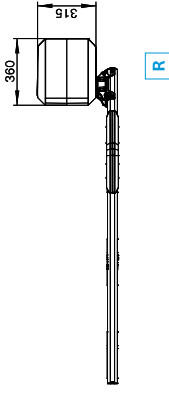
L

Access/Access-L – wersja prawa, rzut z prawej strony



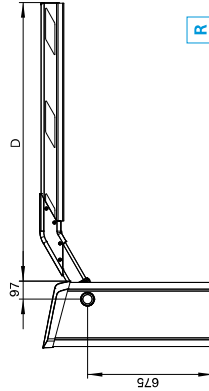
R

Rzut z góry



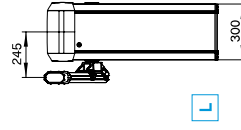
R

Rzut z lewej strony



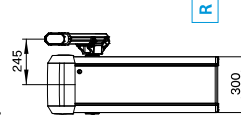
R

Rzut pionowy



L

Rzut pionowy



R

Wszystkie szlabany Magnetic są dostępne w wersji lewej L i prawej R, 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.

Access i Access-L

Szlabany dostępu



Produkty w podstawowej konfiguracji

Opis	Numer katalogowy	Numer katalogowy
Szlaban Access	wersja prawa	wersja lewa
Access, pomarańczowy, szerokość błokady maks. 3,5 m	ACCESS-RA00000	ACCESS-LA00000
Szlaban Access-L	wersja prawa	wersja lewa
Access, pomarańczowy, szerokość błokady maks. 5,0 m	ACCESS-L-RA00000	ACCESS-L-LA00000

Szlabany Access oraz Access-L w podstawowej konfiguracji zostają dostarczone razem z centralą sterującą MGC z dwukanałowym detektorem pętli indukcyjnych, z uchwytem ramienia (FLVB01), 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 pokrywa górna w tym samym kolorze, drzwi w kolorze standardowym (ciemny szary, podobny do RAL 7021) ¹
SL02	Obudowa szlabanu, pokrywa górna oraz drzwi w tym samym kolorze ²
SL03	Obudowa szlabanu i pokrywa górna w tym samym kolorze, drzwi w innym wybranym kolorze ²
SL04	Obudowa szlabanu, pokrywa górna oraz drzwi w innych kolorach ²

Ramiona szlabanu	Opis produktu
Ramiona szlabanu do modelu Access	
SBV4N025	Część przednia VarioBoom, szerokość błokady 2,5 m ^(a)
SBV4N030	Część przednia VarioBoom, szerokość błokady 3,0 m ^(a)
SBV4N035	Część przednia VarioBoom, szerokość błokady 3,5 m ^(a)
EP01	Dodatkowa opłata za skrócenie ramienia szlabanu
KBS11	Ramię przegubowe, długość D = maks. 3,5 m, indywidualna wysokość H = maks. 2,5 m ^(a)
KBB01	Zestaw do ramienia przegubowego D = maks. 3,5 m, H = maks. 2,5 m ^(a)
KBK0S	Zestaw okablowania do ramienia przegubowego, potrzebny do elementów elektrycznych w ramieniu szlabanu
Ramiona szlabanu do modelu Access-L	
SBV4N025	Część przednia VarioBoom, szerokość błokady 2,5 m ^(a)
SBV4N030	Część przednia VarioBoom, szerokość błokady 3,0 m ^(a)
SBV4N035	Część przednia VarioBoom, szerokość błokady 3,5 m ^(a)
SBV4N045	Część przednia VarioBoom, szerokość błokady 4,5 m ^(a)
SBV4N050	Część przednia VarioBoom, szerokość błokady 5,0 m ^(a)
EP01	Dodatkowa opłata za skrócenie ramienia szlabanu
KBS11	Ramię przegubowe, długość D = maks. 3,5 m, indywidualna wysokość H = maks. 2,5 m ^(a)
KBS15	Ramię przegubowe, długość D = maks. 4,5 m, indywidualna wysokość H = maks. 3,5 m ^(a)
KBB01	Zestaw do ramienia przegubowego D = maks. 3,5 m, H = maks. 2,5 m ^(a)
KBB02	Zestaw do ramienia ram przegubowe goanego D = maks. 4,5 m, H = maks. 3,5 m ^(a)

Części zamienne

Dostępna jest rozbudowana lista części zamiennych do modeli Access i Access-L. W razie potrzeby prosimy o zgłoszenie prośby na adres e-mail faac@faac.pl

- ¹ Podpora stała lub podpora ruchoma wymagane przy szerokości błokady >3,5 m.
- ² Malowanie proszkowe w specjalnych kolorach będzie charakteryzowało się gruboziarnistą teksturą o jedwabście blyszczącej powłoce lakierowej. Odświeżenie można wykonać spośród palety kolorów RAL. Pożądanym kolorem RAL trzeba określić przy składaniu zamówienia.
- ³ Część prosta ramienia (poza tylną część – łącznikiem), z zabezpieczeniem krawędzi.
- ⁴ Ramię szlabanu należy zamówić oddzielnie. Prosimy o określenie szerokości przejazdu D oraz wysokości H w zamówieniu.

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

Informacje dotyczące zamówień opcji i akcesoriów od strony 74.

Opcje i akcesoria do ramion szlabanów

Opis	Opcje i akcesoria do ramion szlabanów
Podświetlenie i personalizacja 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

Podpora stała	•
Podpora ruchoma	•
Pozostałe akcesoria	
Elektromechaniczna blokada ramienia	•
Sensor ramienia	•
Uchwyty umożliwiające wyłamanie ramienia	•

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