

# Access Pro i Access Pro-L

## Szlabany dostępu

- > Czas otwarcia i zamknięcia do 1,3 s
- > Szerokość blokad do 3,5 m (Access Pro) lub do 6 m (Access Pro-L)
- > Centrala sterująca z możliwością rozszerzenia funkcjonalności dzięki opcjonalnym modułom oraz regulowaną szybkością.
- > Bezpieczeństwo prawne dzięki deklaracjom zgodności oraz właściwości użytkowych
- > Zatwierdzone do użytku w miejscach uczęszczanych przez pieszych (z prędkością zamknięcia 2,5 s)
- > Zaprojektowane z myślą o 10 milionach cykli otwarcia i zamknięcia



Dane techniczne	Access Pro	Access Pro-L
Szerokość blokad	Maksymalnie 3,5 m	Maksymalnie 6,0 m
Czas otwarcia/zamknięcia	1,3 s	4,0 s
Zużycie energii	Maksymalnie 95 W	Maksymalnie 25 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
Ciepła urządzenia	40 kg	40 kg

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

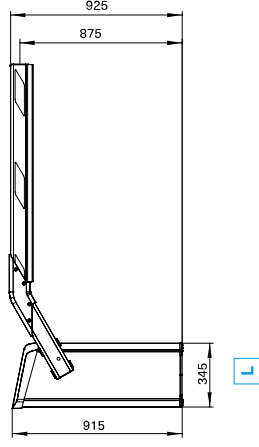
### Standardowa kolorystyka

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

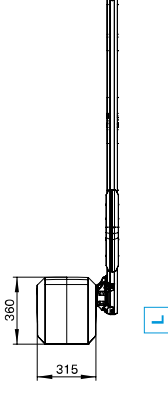
Specjalne kolory dostępne na życzenie i do wyboru z palety kolorów RAL.

### Rysunki wymiarowe

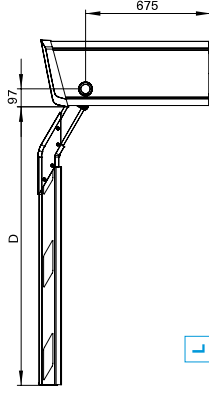
Access Pro/Access Pro-L – wersja lewa, rzut z lewej strony



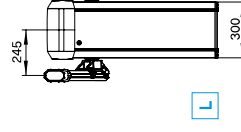
Rzut z góry



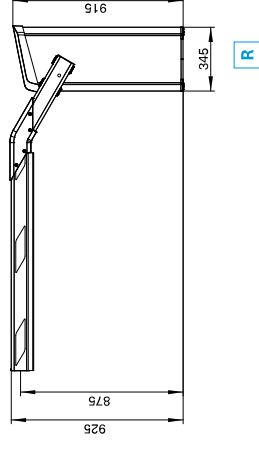
Rzut z lewej strony



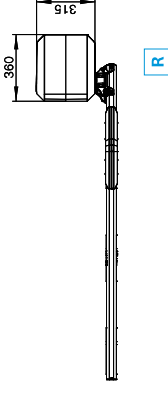
Rzut pionowy



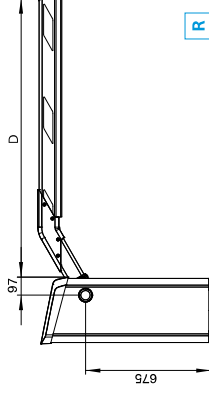
Access Pro/Access Pro-L – wersja prawa, rzut z prawej strony



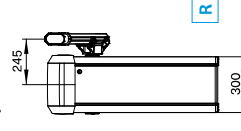
Rzut z góry



Rzut z prawej strony



Rzut pionowy



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

# Access Pro i Access Pro-L

## Szlabany dostępu



Produkty w podstawowej konfiguracji		
Opis	Numer katalogowy	Numer katalogowy
<b>Szlaban Access Pro</b>	wersja prawa	wersja lewa
Access Pro, pomarańczowy, szerokość blokady maks. 3,5 m	ACCESS PRO-RA00000	ACCESS PRO-LA00000
Access Pro, szare aluminium, szerokość blokady maks. 3,5 m	ACCESS PRO-RA00010	ACCESS PRO-LA00010
Access Pro, białe aluminium, szerokość blokady maks. 3,5 m	ACCESS PRO-RA00020	ACCESS PRO-LA00020
<b>Szlaban Access Pro-L</b>	wersja prawa	wersja lewa
Access Pro-L, pomarańczowy, szerokość blokady maks. 6,0 m <sup>(1)</sup>	ACCESS PRO-L-RA00000	ACCESS PRO-L-LA00000
Access Pro-L, szare aluminium, szerokość blokady maks. 6,0 m <sup>(1)</sup>	ACCESS PRO-L-RA00010	ACCESS PRO-L-LA00010
Access Pro-L, białe aluminium, szerokość blokady maks. 6,0 m <sup>(1)</sup>	ACCESS PRO-L-RA00020	ACCESS PRO-L-LA00020
Szlabany Access Pro oraz Access Pro-L, w podstawowej konfiguracji zostają dostarczone razem z centralą sterującą MGC Pro z dwukolorowym detektorem pędów indukcyjnych, uchwytem ramienia (FLVB01), 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) <sup>(2)</sup>	
SL02	Obudowa szlabanu, pokrywa górna oraz drzwi w tym samym kolorze <sup>(2)</sup>	
SL03	Obudowa szlabanu i pokrywa górna w tym samym kolorze, drzwi w innym wybranym kolorze <sup>(2)</sup>	
SL04	Obudowa szlabanu, pokrywa górna oraz drzwi w różnych kolorach <sup>(2)</sup>	

Ramiona szlabanu	
Numer katalogowy	Opis produktu
<b>Ramiona szlabanu do modelu Access Pro</b>	
SBV-A025	Część przednia VarioBoom, szerokość blokady 2,5 m <sup>(3)</sup>
SBV-A030	Część przednia VarioBoom, szerokość blokady 3,0 m <sup>(3)</sup>
SBV-A035	Część przednia VarioBoom, szerokość blokady 3,5 m <sup>(3)</sup>
EP01	Dodatkiowa opłata za skrócenie ramienia szlabanu
KBS11	Ramię przegubowe, długość D = maks. 3,5 m, indywidualna wysokość H = maks. 2,5 m <sup>(4)</sup>
KBB01	Zestaw do ramienia przegubowego D = maks. 3,5 m, H = maks. 2,5 m <sup>(4)</sup>
<b>Ramiona szlabanu do modelu Access Pro-L</b>	
SBV-A025	Część przednia VarioBoom, szerokość blokady 2,5 m <sup>(3)</sup>
SBV-A030	Część przednia VarioBoom, szerokość blokady 3,0 m <sup>(3)</sup>
SBV-A035	Część przednia VarioBoom, szerokość blokady 3,5 m <sup>(3)</sup>
SBV-A045	Część przednia VarioBoom, szerokość blokady 4,5 m <sup>(3)</sup>
SBV-A060	Część przednia VarioBoom, szerokość blokady 5,0 m <sup>(3)</sup>
SBV-A060	Część przednia VarioBoom, szerokość blokady 6,0 m <sup>(3)</sup>
EP01	Dodatkiowa opłata za skrócenie ramienia szlabanu
KBS11	Ramię przegubowe, długość D = maks. 3,5 m, indywidualna wysokość H = maks. 2,5 m <sup>(4)</sup>
KBS15	Ramię przegubowe, długość D = maks. 4,5 m, indywidualna wysokość H = maks. 3,5 m <sup>(4)</sup>
KBB01	Zestaw do ramienia przegubowego D = maks. 3,5 m, H = maks. 2,5 m <sup>(4)</sup>
KBB02	Zestaw do ramienia przegubowego D = maks. 4,5 m, H = maks. 3,5 m <sup>(4)</sup>

### Części zamienne

Dostępna jest rozbudowana lista części zamiennych do modeli Access Pro i Access Pro-L. W razie potrzeby prosimy o zgłoszenie prośby na adres e-mail [faac@faac.pl](mailto:faac@faac.pl)

<sup>1</sup> Podpora stała lub podpora ruchoma wymagane przy szerokości blokady >3,5 m.

<sup>2</sup> Malowanie proszkowe w specjalnych kolorach będzie charakteryzowało się gruboziarnistą fakturą o jedwabście byszczącej powłoce lakierniczej. Odcienie można wybierać spośród palety kolorów RAL.

Poprząbany kolor RAL trzeba określić przy składaniu zamówienia.

<sup>3</sup> Część prosta ramienia (poza tylną częśćią – łącznikiem), z zabezpieczeniem krawędzi.

<sup>4</sup> Ramię szlabanu należy zamówić oddzielnie. Prosimy o określenie szerokości przejazdu D oraz wysokości H w zamówieniu.

Opcje i akcesoria do szlabanów	
Czujniki	
Detektor pędów indukcyjnych	•
Fotokomórki	•
Skaner laserowy	•
<b>Uruchamianie lub Aktywacja</b>	
Zdalne sterowanie radiowe	•
Konsola sterująca	•
Przełączniki	•
<b>Łączność</b>	
Moduł z szybkolączem	•
Moduł GSM	•
<b>Sygnalizacja</b>	
Lampy błyskowe i światła ostrzegawcze do szlabanów	•
Generator sygnału oraz maszt i akcesoria	•
<b>Pozostałe akcesoria</b>	
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	
Podświetlenie i indywidualizacja ramienia	
Podświetlenie ramienia z pojedynczymi czerwonymi modułami LED	•
Podświetlenie ramienia z dwukolorowym (czerwony/zielony) paskiem LED	•
Zestaw rozszerzający dla VarioBoom	•
<b>Franki</b>	
Standardowa Franka	
Franka z zabezpieczeniem przejścia nad ramieniem	
<b>Podpory do długich ramion szlabanu</b>	
Podpora stała	•
Podpora ruchoma	•
<b>Pozostałe akcesoria</b>	
Elektromechaniczna blokada ramienia	•
Sensor ramienia	•
Uchwyty umożliwiający wyłamanie ramienia	

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