

# Access Pro-H

## Szlabany dostępu


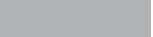

- > Wysokie bezpieczeństwo z opcjonalnymi firankami ramion
- > Bardzo niskie koszty operacyjne dzięki wydajnemu i długowiecznemu napędowi MHTM™
- > Łatwość użytkowania i dostępu dzięki przemyślanemu designowi
- > Bezpieczeństwo prawne dzięki deklaracjom zgodności oraz właściwości użytkowych
- > Nagradzany design: German Design Award 2014 oraz Red Dot Design Award 2012
- > Zaprojektowany z myślą o 10 milionach cykli otwarcia i zamknięcia



Dane techniczne	Access Pro-H
Szerokość blokady	Maksymalnie 6,0 m
Czas otwarcia/zamknięcia	4,0 s
Zużycie energii	Maksymalnie 25 W
Technologia napędu	MHTM™
Napięcie zasilania	85–264 V, 50/60 Hz
Cykl pracy	100,00%
Wymiary obudowy (D x S x W)	315 x 360 x 1115 mm
Stopień ochrony	IP 54
Zakres temperatur	-30 do +55°C
Ciężar urządzenia	44 kg

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

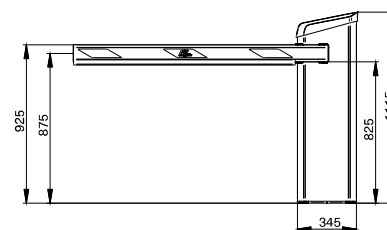
### Standardowa kolorystyka

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

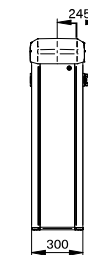
Specjalne kolory dostępne na życzenie i do wyboru z palety kolorów RAL.

### Rysunki wymiarowe

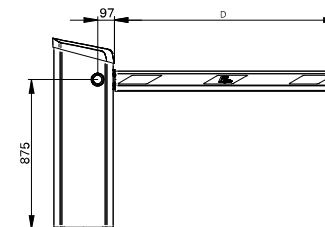
Access Pro-H z ramięm MicroBoom – rzut z prawej strony



Rzut pionowy



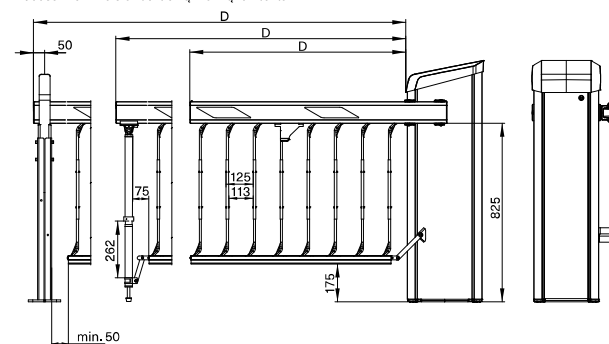
Rzut z lewej strony



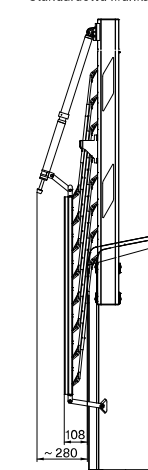
Rzut z góry



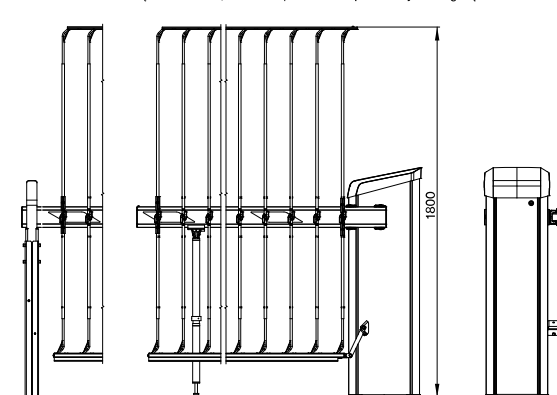
Access Pro-H ze standardową firanką ramienia



Standardowa firanka przy otwartym szlabanie



Access Pro-H z firanką ramienia z 1,8 m zabezpieczeniem przed wejściem górą

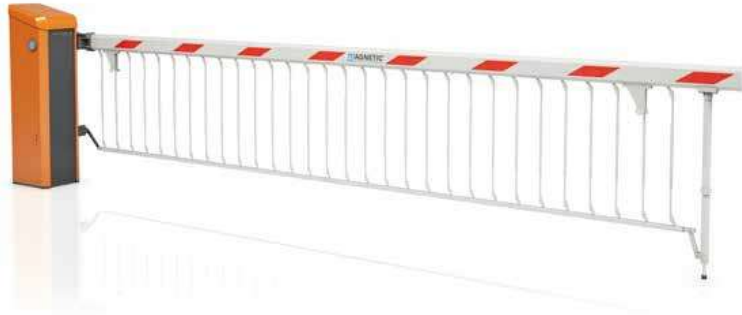


Wszystkie szlabany Magnetic są dostępne w wersji lewej i prawej. Jeśli spojrzeć na obudowę szlabanu wzdłuż ramienia od jego czubka, ramię jest po lewej stronie obudowy w wersji L, zaś po prawej w wersji R.

Kompletne rysunki wymiarowe dostępne na życzenie.

# Access Pro-H

## Szlabany dostępu



### Produkty w podstawowej konfiguracji

Opis	Numer katalogowy	Numer katalogowy
Szlaban Access Pro-H	wersja prawa	wersja lewa
Access Pro-H, pomarańczowy, szerokość blokady maks. 6,0 m <sup>(1)</sup>	ACCESS PRO-H-RA00000	ACCESS PRO-H-LA00000
Access Pro-H, szare aluminium, szerokość blokady maks. 6,0 m <sup>(1)</sup>	ACCESS PRO-H-RA00010	ACCESS PRO-H-LA00010
Access Pro-H, białe aluminium, szerokość blokady maks. 6,0 m <sup>(1)</sup>	ACCESS PRO-H-RA00020	ACCESS PRO-H-LA00020

Szlabany Access Pro-H w podstawowej konfiguracji zostaną dostarczone razem z centralą sterującą MGC Pro z dwukanałowym detektorem pętli indukcyjnych, uchwytem ramienia (FLVB01) 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
MicroBoom-N035	MicroBoom, szerokość blokady 3,5 m <sup>(3)</sup>
MicroBoom-N045	MicroBoom, szerokość blokady 4,5 m <sup>(3)</sup>
MicroBoom-N050	MicroBoom, szerokość blokady 5,0 m <sup>(3)</sup>
MicroBoom-N060	MicroBoom, szerokość blokady 6,0 m <sup>(3)</sup>
EP01	Dodatkowa opłata za skrócenie ramienia szlabanu

### Części zamienne

Dostępna jest rozbudowana lista części zamiennych do modeli Access Pro-H. 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 teksturą o jedwabście błyszczącej powłoce lakierniczej. Odcienie można wybierać spośród palety kolorów RAL. Pożądany kolor RAL trzeba określić przy składaniu zamówienia.

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

Opcje i akcesoria do szlabanów	
<b>Czujniki</b>	
Detektor pętli indukcyjnych	•
Fotokomórki	•
Skaner laserowy	•
<b>Uruchamianie lub Aktywacja</b>	
Zdalne sterowanie radiowe	•
Konsola sterująca	•
Przetączniki	•
<b>Łączność</b>	
Moduł z szybkotłączem	•
Moduł GSM	•
<b>Sygnalizacja</b>	
Lampy błyskowe i światła ostrzegawcze do szlabanów	•
Generator sygnału oraz maszty 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	
<b>Podświetlenie i indywidualizacja ramienia</b>	
Podświetlenie ramienia z pojedynczymi czerwonymi modułami LED	•
Podświetlenie ramienia z dwukolorowym (czerwony/zielony) paskiem LED	•
Zestaw rozszerzający dla VarioBoom	•
<b>Firanki</b>	
Standardowa firanka	
Firanka 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	•
Uchwyt umożliwiający wyłamanie ramienia	

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