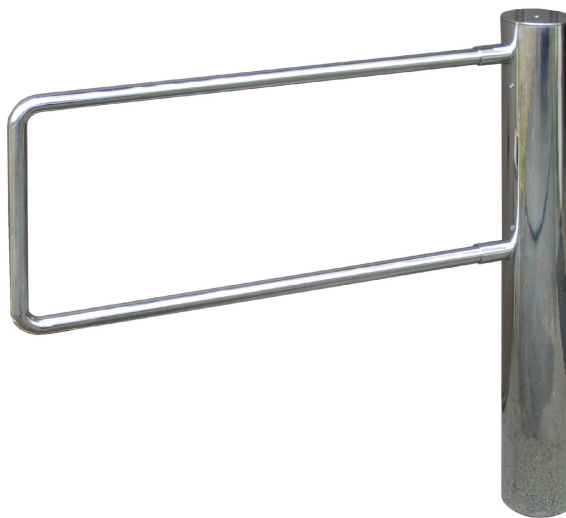


# BRAMKA UCHYLNA LB - 301



## Przeznaczenie:

Przeznaczona do obsługi wejść dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, umożliwia kontrolowany ruch osób i transport towarów poza głównym systemem obsługi klientów w obiektach rekreacyjnych i sportowych. W dużych zakładach pracy ułatwia wydzielenie kontrolowanego przejścia dla ruchu nie objętego systemem RCP. Szerokość przejścia umożliwia stosowanie jej jako drogi ewakuacyjnej. Jest wyposażona w dwukierunkowy elektromechaniczny mechanizm blokujący. Jest uproszczoną wersją automatycznej bramki uchylnej LB-211.



## Charakterystyka ogólna:

- ocynkowane wszystkie wewnętrzne elementy stalowe, polerowana kolumna i skrzydło wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej.
- dwukierunkowy mechanizm umożliwia wykorzystanie jednej bramki jako wejściowej i wyjściowej z blokowaniem ruchu wstecznego (w kierunku niedozwolonym)
- elektromagnetyczne blokowanie ramienia w pozycji przegrodzenia
- w przypadku wyłączenia zasilania skrzydło można obrócić swobodnie w obu kierunkach, bez konieczności dodatkowego wysprzęglania
- samoczynny powrót skrzydła do położenia zagrządzającego
- zastosowane elementy tłumiące zwiększają trwałość mechanizmu i zapewniają cichą pracę bramki
- bramka posiada awaryjne zabezpieczenie naporowe pozwalające nawet w stanie zaryglowanym obrócić skrzydło działając momentem powyżej 550Nm.
- dostępna wersja przystosowana do pracy w warunkach zewnętrznych bez narażenia na opady
- brak zewnętrznej kryzy i ukryte wewnątrz obudowy śruby kotwiące do podłoża, umożliwiają wykorzystanie całej szerokości przejścia i zabezpieczają przechodzących przed potknięciem

## Podstawowe dane techniczne:

wymiary obudowy: średnica x wysokość + ramię	129 x 1000 mm +900
ciężar	25 kG
Napięcie zasilacza: Wejście/Wyjście	230V AC/24V DC
kąt obrotu	+/-90°
poziomy poprzeczek	930 i 530mm
zalecane światło przejścia	940 mm
impuls sterujący otwarciem i zamknięciem	- beznapięciowy: wolne styki zwierne - transoptor: 4mA/0.5V
czas trwania impulsu otwarcia	min. 1.3s, max. 10s
pobór mocy:	max. 24VA
temperatura pracy/ wilgotność:	od -30°C do + 40°C / max 90%, bez kondensacji
sterowanie:	jeden lub dwa czytniki kart, przyciski i jedna lub dwie fotokomórki

## Rysunki montażowe:

