

# ELEKTRYCZNA BRAMKA UCHYLNA LB - 312D



## 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-311, pozbawioną napędu skrzydła i blokowania ruchu wstecznego.



## Charakterystyka ogólna:

- ocynkowane wewnętrzne elementy stalowe, polerowana kolumna i skrzydło wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej.
- dwukierunkowy mechanizm umożliwia wykorzystanie jednej bramki jako wejściowej i wyjściowej
- dostępne ze skrzydłami o mniejszych, dowolnych długościach
- w przypadku wyłączenia zasilania skrzydło można obrócić swobodnie w obu kierunkach, bez konieczności dodatkowego wysprzęglania
- zastosowany element tłumiący zwiększa trwałość mechanizmu i zapewnia cichą pracę bramki
- samoczynny sprężynowy powrót skrzydła do położenia zagrządzającego albo powrót ręczny
- ryglowanie siłownikiem elektromagnetycznym współpracującym z hartowanym rygłem
- bramka posiada awaryjne zabezpieczenie naporowe pozwalające nawet w stanie zaryglowanym obrócić skrzydło działając momentem powyżej 550Nm.
- dostępna wersja 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	129 x 1000 mm
długość ramienia	900 mm
poziomy poprzeczek	930 i 530 mm
mocowanie - otwory tarczy mocującej	4 x $\Phi$ 12x22mm / na średnicy 94 mm
średnica podstawy	$\Phi$ 114 mm
kąt obrotu	+/-90°
ciężar	21 kG
zalecane światło przejścia	940 mm
napięcie zasilacza: Wejście/Wyjście	230V AC/24V DC
pobór mocy:	12VA
temperatura pracy/ wilgotność:	od -30°C do + 40°C / max 90%, bez kondensacji
sterowanie:	jeden lub dwa przyciski, czytniki kart, fotokodmórki

## Rysunki montażowe:

