

# EWAKUACYJNA BRAMKA UCHYLNA LB - 312E



## Przeznaczenie:

Przeznaczona do obsługi wyjść ewakuacyjnych, tam gdzie wg przepisów jest konieczność automatycznego odchylenia się skrzydła bramki w razie alarmu pożarowego. Można ją wykorzystywać także 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. Skrzydło po otwarciu musi być sprowadzone do pozycji zagrodzenia ręcznie. Szerokość przejścia umożliwia stosowanie jej jako drogi ewakuacyjnej. Jest wyposażona w dwukierunkowy elektromechaniczny mechanizm blokujący. Jest wersją ewakuacyjną bramki uchylnej LB-312D



## Charakterystyka ogólna:

- ocynkowane wewnętrzne elementy stalowe, polerowana kolumna i skrzydło wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej.
- dostępne ze skrzydłami o mniejszych, dowolnych długościach
- w przypadku wyłączenia zasilania skrzydło samoczynnie otwiera przejście
- bramka jest jednokierunkowa, wersje z kierunkiem otwierania się lewym lub prawym
- kierunek otwierania możliwy do przestawienia przez instalatora
- powrót skrzydła do położenia zagrządzającego – ręczny po przywróceniu zasilania
- zastosowany element tłumiący zwiększa trwałość mechanizmu i zapewnia cichą pracę bramki
- 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	300 do 1200 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, fotokomórki

## Rysunki montażowe:

