

LBU - 313

DWUKIERUNKOWA BRAMKA UCHYLNA SYSTEMÓW WEJŚCIA-WYJŚCIA ZE WSPOMAGANIEM RUCHU

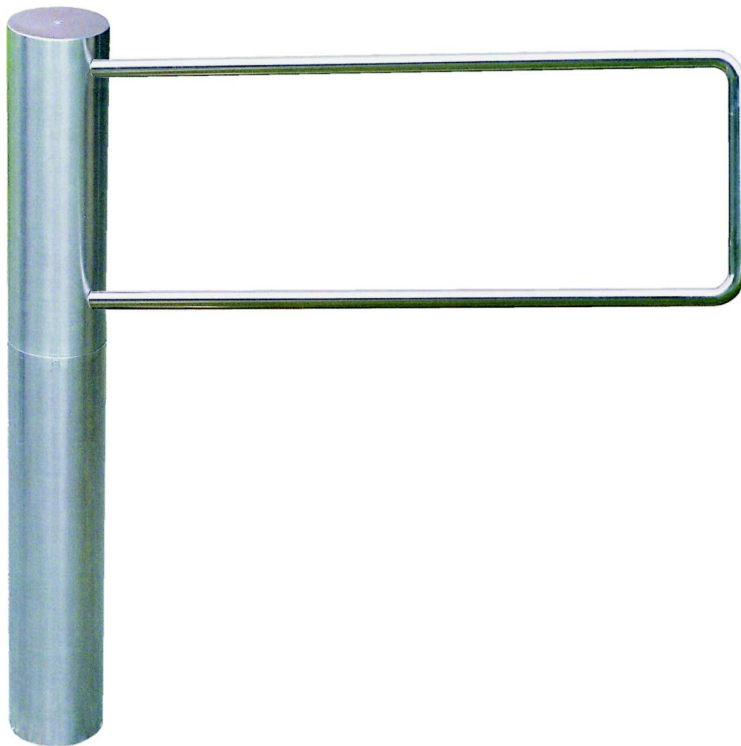
LBU-313 bramka uchylna przeznaczona jest do obsługi wejść dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, umożliwia kontrolowany ruch osób i transport towarów poza głównym systemem kontroli dostępu w zakładach pracy, obiektach sportowych i rekreacyjnych. Szerokość przejścia umożliwia stosowanie jej jako drogi ewakuacyjnej.

Wyposażona jest w dwukierunkowy elektromechaniczny mechanizm napędowo-blokujący z systemem zatrzymywania ramienia z amortyzatorem co zwiększa prędkość i komfort przejścia. Dlatego bramka ta polecana jest tam, gdzie występuje intensywny ruch ciągły w miejscach publicznych lub okresowo w zakładach pracy.

Dzięki wysokiej jakości materiałów i elementów elektromechanicznych użytych do konstrukcji bramki zapewniona została zarówno duża niezawodność działania jak i odporność na próby uszkodzeń.

Skrzydło, górna i dolna kolumna wykonane są standardowo z 2 mm szlifowanej stali nierdzewnej OH18N9,304 AISI. Wszystkie wewnętrzne części mechaniczne są ocynkowane lub wykonane z materiałów nierdzewnych co umożliwia stosowanie bramki w wilgotnych warunkach.

1. Charakterystyka ogólna:



- brak zewnętrznej kryzy i ukryte wewnątrz obudowy śruby kotwiące do podłoża umożliwiają wykorzystanie całej szerokości przejścia
- w przypadku braku zasilania lub procedur ewakuacji ramię jest odblokowane w obu kierunkach - wersja "fail safe"
- dwukierunkowy mechanizm z dwoma oddzielnymi wejściami sterującymi i blokadą ruchu wstecznego umożliwia wykorzystanie jednej bramki jako wejściowej i wyjściowej
- wbudowane sprzęgło napędu chroni urządzenie przed uszkodzeniem i zapewnia bezpieczeństwo przechodzącym
- elementy tłumiące pochłaniają energię gwałtownych uderzeń i zapewniają trwałość mechanizmu
- zabezpieczenie wnętrza bramki przed nieuprawnionym dostępem za pomocą zamka
- cicha praca napędu umożliwia komfortowe użytkowanie

**GWARANTOWANA TRWAŁOŚĆ NAPĘDU I UKŁADU
RYGLUJĄCEGO:
1.5 MILIONA PRZEJŚĆ !**

2. Sterowanie:

Zwolnienie układu ryglującego i odchylenie skrzydła może nastąpić przez podanie impulsu z urządzenia zewnętrznego lub przyciskiem ręcznym. Podczas trwania impulsu otwarcia skrzydło pozostaje już odblokowane w zadanym kierunku ale jest nieruchome.

3. Dane techniczne:

Wymiary zewnętrzne; średnica x wysokość x skrzydło:	129 x 975 x 870 mm,
Kąt odchylenia:	+/-90°,
Zalecane światło przejścia :	910 mm,
Zasilanie:	z dodatkowego transformatora ochronnego 230V / 24V - 250 VA,
:Ciężar własny	40 KG,
Impuls sterujący otwarciem: czas trwania impulsu dla jednego przejścia:	wolne styki zwierne, 0,5 do 3 s, zalecany czas 1s
Impuls potwierdzenia przejścia:	0.15s w standardzie 12V lub 24V,
Liczba impulsów dla jednego cyklu pracy:	2, kolejno na dwa wejścia sterujące,
:Pobór mocy	30 VA, 140 VA dostępna rezerwa mocy transformatora,
Temperatura pracy / wilgotność względna:	- 30°C to + 40°C / 100% bez kondensacji,
Mechanizm Skrzydło i kolumna:	stal gatunkowa ocynkowana, łożyska uszczelnione, stal nierdzewna EN1.430= AISI 304; 2 - 6mm, szlifowana,
Zewnętrzne urządzenia sterujące:	maksymalnie dwa czytniki kart, fotobariery lub przyciski

4. Wyposażenie dodatkowe:

- barierki lub słupki z polerowanej stali nierdzewnej 50mm
- fotokomórki zabezpieczające przed przeskoczeniem ramienia

5. Konserwacja:

Raz do roku:

- smarowanie rygli blokujących wg instrukcji
- sprawdzenie pozycjonowania ramienia blokującego i ewentualna korekta pokrętłem na Sterowniku



URZĄDZENIA KONTROLI DOSTĘPU TEL/FAX: (012) 274 61 27, 32-447 SIEPRAW 1123

E-mail: biuro@trikon.com.pl