

LKS - 404

BRAMKA OBROTOWA SYSTEMÓW WEJŚCIA - WYJŚCIA

Bramka obrotowa LKS-404 przeznaczona jest do pracy w systemach kontroli dostępu do obiektów w których istnieje potrzeba blokowania wstępu osobom nieupoważnionym np: zakłady pracy, baseny, stadiony, hale widowiskowe, wyciągi narciarskie.

Automatycznie składane jedno ramię umożliwia awaryjną ewakuację lub okresowe zniesienie kontroli wejść

Impuls otwierający bramkę i umożliwiający przejście jednej osoby może być podawany przez przycisk zwierny, zewnętrzny czytnik kart magnetycznych lub zbliżeniowych.

Bramka nie posiada własnego napędu a ramiona jej obracają się po przyłożeniu niewielkiej siły. Dzięki wysokiej jakości elementów użytych w konstrukcji bramki LKS-404 zapewniona została jej duża niezawodność działania, odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz niewrażliwość na warunki zewnętrzne.

1. Charakterystyka ogólna:

- awaryjne wyłączenie zasilania powoduje złożenie jednego z ramion do pozycji pionowej
- zabezpieczenie przed niepożądanym złożeniem ramienia w przypadku zaniku zasilania podczas postoju bramki
- automatyczna zmiana kierunku obrotu głowicy, dla którego działa układ ryglowania ruchu wstecznego,
- sprzęgło zabezpieczające ramiona bramki przed przeciążeniem,
- układ tłumiący gwałtowne zadziaływanie sił na ramiona,
- zabezpieczenie wnętrza bramki przed nieuprawnionym dostępem (dwa zamki oraz czujnik otwarcia pokrywy w opcji),
- przezroczysta pokrywa modułu sterowania, umożliwiająca łatwe sprawdzenie stanu kontrolki podzespołów



2. Sterowanie:

Zwolnienie układu ryglującego może nastąpić po podaniu impulsu z urządzenia zewnętrznego lub przyciskiem ręcznym.

Po przejściu jednej osoby następuje natychmiastowe zablokowanie obrotu ramion oraz wystawienie sygnału potwierdzającego dokonane przejście.

Istnieje możliwość podania ciągłego sygnału odblokowującego, umożliwiającego swobodne przechodzenie w wybranym kierunku.

GWARANTOWANA TRWAŁOŚĆ UKŁADU RYGLUJĄCEGO ORAZ INNYCH RUCHOMYCH ELEMENTÓW MECHANICZNYCH: 3 MILIONY PRZEJŚĆ!

3. DANE TECHNICZNE:

wymiary maksymalne:	długość 700 mm, szerokość 890 mm, wysokość 1035 mm,
regulacja poziomu ramion blokujących (opcja):	w zakresie 750 - 1000 mm,
regulacja wysokości bariery (opcja):	w zakresie 940 - 1200 mm,
zasilanie:	z dodatkowego transformatora ochronnego 230V / 24V - 250 VA,
ciężar własny z podstawą i barierą:	80 KG,
impuls sterujący otwarciem: czas trwania impulsu dla jednego przejścia:	wolne styki zwierne, 0,05 do 0.5s, zalecany czas 0,2s,
impuls potwierdzenia przejścia:	0.15s w standardzie 12V lub 24V,
wyjścia dla lamp sygnalizacyjnych:	2 x 24V AC / 0.5A,
styki czujnika otwarcia pokrywy (opcja):	zwarte przy zamkniętej pokrywie,
zakres temperatur pracy / wilgotność:	od - 30°C do + 40°C / 100%, z kondensacją,
podstawa: głowica: skrzynia, słupki, ramiona i bariera:	stal ocynkowana stal gatunkowa ocynkowana i powłoka proszkowa, stal nierdzewna,
współpraca z urządzeniami sterującymi:	maksymalnie dwa czytniki kart magnetycznych zblizeniowych, procesorowych itp. (jeden dla wejścia, drugi dla wyjścia)

4. Wyposażenie dodatkowe:

- uchwyt dla dowolnego czytnika kart montowany do słupa bramki,
- lampy sygnalizacyjne montowane do pokrywy bramki lub słupa bramki,
- prowadnica kart magnetycznych z podstawą do montażu czytników szczelinowych,
- uchwyt ręczny montowany do pokrywy bramki.

5. Konserwacja:

- urządzenie nie wymaga konserwacji
- regulacja czułości układu blokowania: raz w roku lub co 500 tys. przejść .



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

E-mail: biuro@trikon.com.pl