

Opis urządzenia:

Bramka obrotowa wysoka BOW-01 przeznaczona jest do ograniczenia wejścia i wyjścia osób do miejsc strzeżonych. Konstrukcja bramki umożliwia stosowanie jej wewnątrz oraz na zewnątrz obiektów. Bramka może współpracować z dowolnymi systemami kontroli ruchu osobowego, takimi jak: systemy obsługujące obiekty rekreacyjne, systemy biletowe, systemy kontroli dostępu, systemy rejestracji czasu pracy, itp..

Zastosowanie:

- obiekty przemysłowe,
- obiekty rekreacyjne,
- hale sportowe,
- lodowiska,
- stadiony,
- systemy KD (kontroli dostępu),
- systemy RCP (rejestracji czasu pracy),
- inne

Zasada działania:

W fazie spoczynku bramka blokuje rotor z grzebieniem. Z chwilą podania impulsu sterującego następuje odblokowanie i obrót rotora z grzebieniem o kąt pozwalający na przejście tylko jednej osobie (120 st.). Bramka posiada własny napęd uruchamiany po przyłożeniu niewielkiej siły. Impuls może być podawany przez przycisk zwierny lub zewnętrzne urządzenie sterujące np. czytnik kart, biletów, konsolę sterującą.

Parametry techniczne:

- | | |
|---|--|
| - szerokość: | 1618 mm |
| - światło przejścia: | 640 mm |
| - długość: | 1120 mm |
| - wysokość: | 2250 mm |
| - napięcie zasilania transformatora
bezp.: | 230V ~50-60 Hz |
| - pobór mocy: | 50 VA |
| - przepustowość praktyczna: | 500 osób/godz. |
| - zakres temperatur pracy: | Od -25 do +40 st. C |
| - wilgotność względna otoczenia: | max. 100%
dopuszczalna
kondensacja |
| - materiał obudowy: | stal ocynkowana
lub nierdzewna |



BOW-01

