

## Opis urządzenia:

Bramka obrotowa wysoka BST-1 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:                                  | 2106 mm                                  |
| - światło przejścia:                          | 2x550 mm                                 |
| - długość:                                    | 1350 mm                                  |
| - wysokość                                    | 2250 mm                                  |
| - napięcie zasilania transformatora<br>bezp.: | 230V ~50-60 Hz                           |
| - pobór mocy:                                 | 50 VA                                    |
| - przepustowość praktyczna:                   | 2x500 osób/godz.                         |
| - zakres temperatur pracy:                    | Od -25 do +40 st. C                      |
| - wilgotność względna otoczenia:              | max. 100%<br>dopuszczalna<br>kondensacja |
| - materiał obudowy:                           | stal ocynkowana<br>lub nierdzewna        |



# BST-01

