



## Bramka sensoryczna BS-DSN70

BEZPIECZEŃSTWO

DESIGN

CENA

### OPIS

- Bramka sensoryczna BS-DSN70 cechuje się szybkością otwierania (0.2 sekundy) co pozwala na osiągnięcie wysokiej przepustowości nawet do 55 osób na minutę.
- Nowoczesny design i pasy LED sprawiają, że bramka doskonale wpasuje się w każdego rodzaju otoczenie.
- Wysoka jakość wykonania.
- Możliwość pracy zarówno w środowisku wewnętrznym jak i zewnętrznym.
- Praca jednokierunkowa lub dwukierunkowa.
- Posiada sygnał przekaźnikowy, który może być zintegrowany z zewnętrznymi systemami kontroli dostępu (np. czytnik RFID, czytnik biometryczny itp.).
- W razie utraty zasilania przejście zostanie automatycznie otwarte.
- Przejście może osiągać szerokość od 650mm do 1000mm co jest zgodne ze standardami przejścia dla osób niepełnosprawnych.



Oferujemy nie tylko bramki obrotowe

Oferujemy pełne rozwiązania kontroli dostępu

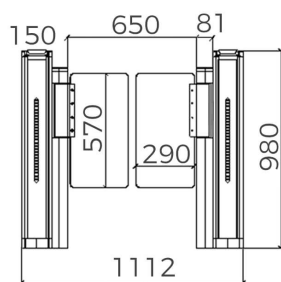
## GŁÓWNE CECHY

- Długa żywotność, wysoka niezawodność, szybka praca.
- Możliwość pracy jednokierunkowej i dwukierunkowej.
- Bramka zablokuje się automatycznie jeśli przechodzień nie przejdzie przez bramkę w ciągu 5 sekund (można dostosować).
- Automatyczne otwarcie przejścia w razie utraty zasilania.
- Wskaźnik LED (czerwony oznacza brak dostępu; zielony oznacza, że dostęp został przyznany; niebieski oznacza, że bramka jest zamknięta).
- Wbudowane czujniki, które informują o nieautoryzowanym przejściu lub próbie przejścia w niedozwolonym kierunku.
- W jednym cyklu przejdzie tylko jedna osoba.
- Mechanizm nie ulegnie uszkodzeniu, jeśli napotka na opór przy próbie otwarcia / zamknięcia.
- Automatyczne pozycjonowanie ramion.
- Łatwość montażu.



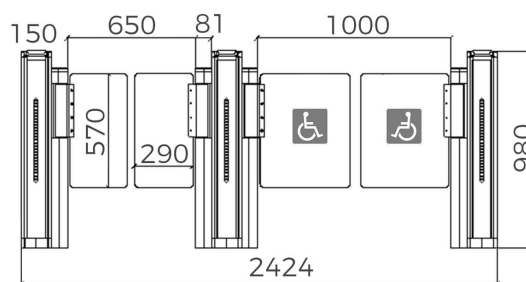
# SPECYFIKACJA

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Model                    | BS-DSN70   |
| Rodzaj                   | Bramka sensoryczna   |
| Komunikacja              | Styk bezpotencjałowy, sygnał przekaźnikowy, RS485              |
| Wykonanie obudowy        | Szczotkowana stal nierdzewna malowana proszkowo (kolor czarny) |
| Wymiary                  | 1600 x 150 x 980mm   |
| Waga netto               | 85 kg  |
| Szerokość przejścia      | 650-1000mm   |
| Kierunek pracy           | Jednokierunkowy / Dwukierunkowy                                |
| Zasilanie                | AC220V/110V, 50/60Hz   |
| Napięcie                 | 24V DC   |
| Pobór energii            | 90-100W  |
| Temperatura pracy        | -20 °C - 75 °C   |
| Wilgotność pracy         | 0 ~ 95%  |
| Środowisko pracy         | Wewnętrzne / Zewnętrzne  |
| Przepustowość            | 55 osób na minutę  |
| Wskaźnik LED             | Tak  |
| Praca w trybie awaryjnym | Automatycznie otwarcie przejścia w przypadku utraty zasilania  |

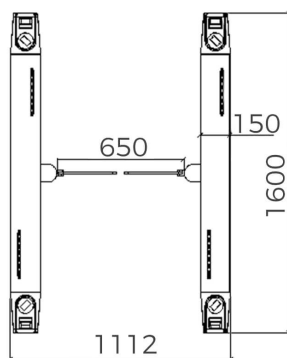


One lane

[Front view]

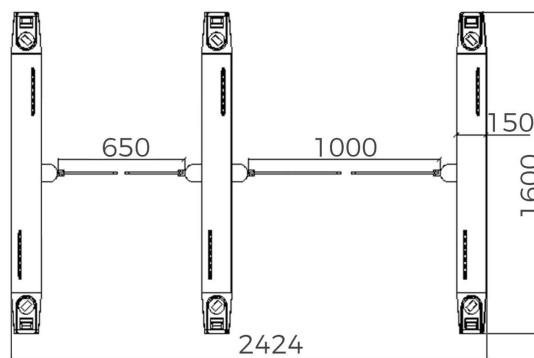


Two lanes with handicapped access



One lane

[Top view]



Two lanes with handicapped access



# BS-DSN70



Cechą szczególną bramki sensorycznej BS-DSN70 jest szybkość jej otwierania (0.2 sekundy). Bramka posiada również zgodność z międzynarodowymi standardami szerokości przejścia przejścia dla osób niepełnosprawnych.

