

Link do produktu: <https://www.herz-sklep.pl/szybka-bramka-ozak-sg-55-m-c-dwukierunkowa-podwojna-p-1315.html>



Szybka bramka OZAK SG 55 M-C dwukierunkowa podwójna

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	OZAK SG 55 M-C
Kod producenta	OZAK SG 55 M-C
Producent	OZAK

Opis produktu

Szybka bramka OZAK SG 55 M-C dwukierunkowa podwójna

Bramki szybkie są świetną propozycją kiedy potrzeba przejścia z dużą ilością przechodniów. Wykonana z wysokiej klasy stali nierdzewnej.

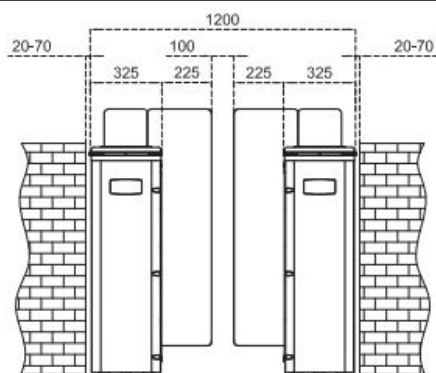
Wysokość skrzydła 120cm. Szerokość przejścia 55cm

Kupując ten produkt otrzymujesz jednostkę centralną widoczną na środku zdjęcia głównego.

Cechy główne bramki

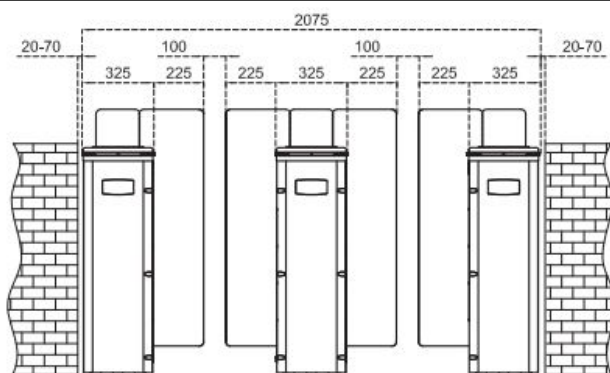
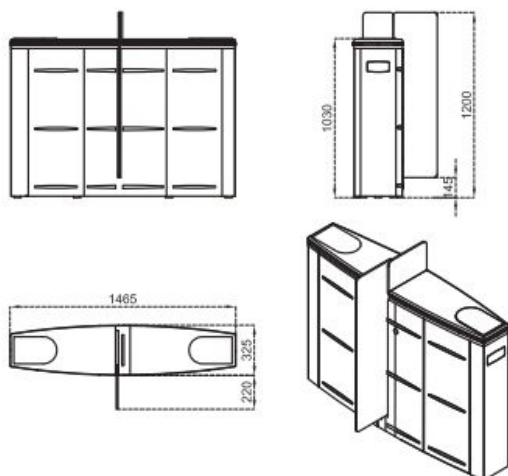
- Stal nierdzewna
- Dwukierunkowa
- Dwustronna
- Skrzydło ze szkła hartowanego
- Góra z granitu
- Wskaźniki LED

BRAMKA SZYBKA OZAK SG 55 M-C: JEDNOSTKA ŚRODKOWA



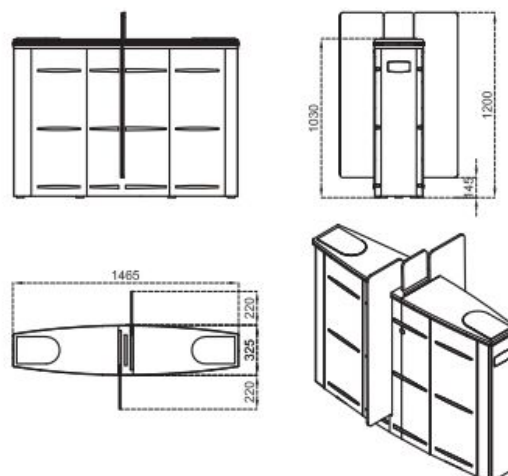
SG 55 M-S

Wysokość skrzydeł szklanych: 1200 mm



SG 55 M-C

Wysokość skrzydeł szklanych: 1200 mm



SPECYFIKACJA TECHNICZNA BRAMKA SZYBKĄ OZAK SG 55 M-S

Obudowa	Korpus jest wykonany ze stali nierdzewnej typu 304 (opcjonalnie 316), satynowanej. Naturalny granit (motyw Star Galaxy Black) na górze jest standardowym elementem dekoracyjnym i estetycznym. (Opcjonalnie dostępne inne materiały i wzory).
Skrzydła	Podświetlenie LED RGB, 12mm na uderzenia szkło hartowane (opcjonalnie poliwęglan). Opcje wysokości skrzydeł szklanych: 900 mm - 1200 mm - 2000 mm w standardzie.
Górna pokrywa	Naturalny granit 20 mm (Star Galaxy Black).
Zasilanie	110/220-240 V 60/50 Hz AC (%±10) 24 V DC Moduł boczny: W trybie czuwania ~10 W; podczas pracy ~39 W. Moduł środkowy: W trybie czuwania ~ 10 W + 10 W; podczas pracy ~ 39 W + ~39 W.
System sterowania	Wszystkie wejścia są zabezpieczone optoizolatorem. Kompatybilny ze wszystkimi systemami kontroli dostępu, które posiadają bezpotencjałowe wyjścia przekaźnikowe. Opcjonalnie dostępne są moduły komunikacyjne IP RS232/RS485/TCP IP.
Przepustowość	Prędkość/czas otwarcia skrzydła: 1,3-1,8 sekundy. Prędkość/czas zamykania skrzydła: 1,3-1,8 sekundy. Nominalna: ~25 - 50 przejść/minutę (zalecana wartość referencyjna). *Współpraca z różnego typu systemami kontroli dostępu może spowodować zmianę przepustowości.
Funkcje i działanie systemu	Elektronicznie sterowane, skrzydła umożliwiające szybkie i płynne przechodzenie w dwóch kierunkach. Różne tryby pracy

	umożliwiają wybór swobodnego przejścia na podstawie sygnału z wykrywacza z fotokomórką, ograniczony dostęp, kontrolowany dostęp w obu lub w jednym kierunku jako funkcje wbudowane.
Tryb awaryjny	System zezwala na swobodne przejście w trybie awaryjnym i w przypadku zaniku zasilania (zasilanie awaryjne z wewnętrznego akumulatora).
Temperatura pracy, wilgotność, stopień ochrony IP	-20°C do + 68°C / RH 95% bez kondensacji / IP 44 do użytku wewnętrznego.
Akcesoria	Pilot zdalnego sterowania, interfejs do PC, RS485, RS232 i LAN, licznik, system nadawania komunikatów audio, czujnik alarmu, płyta montażowa, wrzutnia monet/inteligentny system do wrzucania monet i zasobnik na monety, słupek pod czytnik kart, separator.
Uwagi	Pas przejścia składa się z min. 2 pojedynczych modułów naprzeciwko siebie.