



## Bramka obrotowa niska

### BF-DZ403

#### BRAMKI OBROTOWE NISKIE

BO-DZ403 to bramka niska wykonana ze szczotkowanej stali nierdzewnej. Bramka posiada wiele zaawansowanych funkcji takich jak anti-trailing czy funkcję otwierania przejścia w razie utraty zasilania. Nadaje się do montażu zarówno w środowisku zewnętrznym i wewnętrznym.

#### GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Długa żywotność oraz wysoka niezawodność
- ⊕ Cicha praca
- ⊕ Urządzenie jest wyposażone w regulowany silnik hydrauliczny
- ⊕ Funkcja automatycznej blokady (gdy przechodząca osoba nie przejdzie przez bramkę przez 5 sekund, ramiona się zablokują. Czas na przejście przez bramkę można ustawić samodzielnie)
- ⊕ Przejście zostanie automatycznie otwarte w przypadku utraty zasilania
- ⊕ Posiada funkcję anti-trailing - tylko jedna osoba będzie w stanie przejść przez bramkę podczas jednego otwarcia

## DOSTĘPNE KOLORY

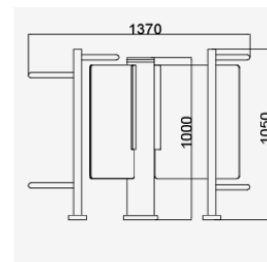


**SREBRNY**

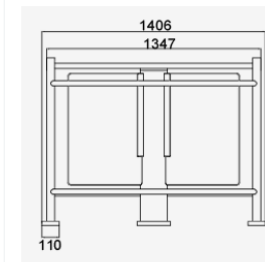
## DANE TECHNICZNE

| Model                       | BF-DZ403                                                 |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Wykonanie                   | Szczotkowana stal nierdzewna 304                         |
| Wymiary                     | 1406 * 1370 * 1050mm                                     |
| Waga                        | 80kg                                                     |
| Szerokość przejścia         | 560mm                                                    |
| Kierunek przejścia          | Jednokierunkowy / Dwukierunkowy                          |
| Zasilanie                   | AC220V/110V, 50/60Hz                                     |
| Napięcie w trybie działania | 24V DC                                                   |
| Zużycie mocy                | 40W                                                      |
| Temperatura działania       | -15°C - 60°C                                             |
| Wilgotność                  | 95%                                                      |
| Środowisko działania        | Zewnętrzne / Wewnętrzne                                  |
| Przepustowość               | 35-40 osób na minutę                                     |
| Funkcja awaryjna            | Automatyczne otwarcie przejścia w razie utraty zasilania |
| Komunikacja                 | Styk bezpotencjałowy, sygnał przekaźnikowy, RS485        |

Rzut z przodu



Rzut z boku



Rzut z góry

