



Bramka uchylna

Z wąskim skrzydłem

Przeznaczenie:



- do kontroli dostępu w miejscach o dużym natężeniu ruchu jak: supermarkety, zakłady pracy, pływalnie itp.
- ułatwia poruszanie się osobom niepełnosprawnym
- łatwe dostosowywanie w tworzeniu wygradzeń modułowych

Obsługiwane funkcje:

- dwukierunkowy tryb pracy
- aktywacja ruchu przy użyciu karty zbliżeniowej, karty magnetycznej, przycisków lub fotokomórek
- sygnalizacja akustyczna powiadamia o próbie wymuszonego otwierania skrzydła
- sygnalizacja wizualna (pierścień świetlny LED) zintegrowana z ruchem skrzydła dostarczająca informacji o cyklu lub stanie funkcjonowania bramki (zielone-otwieranie, czerwone-zamykanie, niebieskie-funkcyjne)
- pamięć z dostępem do zapisu konfiguracji i użytkowników
- możliwość ręcznego otwierania bramki, w kierunku wejścia i wyjścia w przypadku braku zasilania





Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Zasilanie: | 120 - 230 V AC |
| Zasilanie silnika: | 24 V DC |
| Przepustowość: | 720 osób/h |
| Temperatura pracy: | od -20°C do +55°C |
| Stopień ochrony: | IP 40 |
| Prędkość otwierania do 90°: | 1s |
| Min. długość skrzydła: | 900 mm |
| Maks. długość skrzydła: | 1200 mm |
| Wysokość: | 1008 mm |
| Średnica korpusu bramki: | 120 mm |
| Min. szerokość min. przejazdu: | 1850 mm |
| Maks. szerokość przejazdu: | 2450 mm |
| Masa: | 17 kg |
| Obudowa, górna pokrywa: | anodyzowane aluminium |
| Skrzydło bramki: | aluminium |
| Panel wewnętrzny skrzydła: | plexiglas |

