

Karta informacyjna: Speedcord

brama szybkobieżna rolowana wewnętrzna



Zastosowanie

Szybkobieżna brama rolowana do zastosowań wewnętrznych, np. między halą sprzedaży a magazynem w obiektach komercyjnych. Wykonana z konstrukcji aluminiowej z profilami osłonowymi oraz płaszczem PVC. Przeznaczona do intensywnej eksploatacji.

Cechy szczególne produktu

- Estetyczny wygląd
- Kompaktowa, zwarta konstrukcja bez odstającego silnika i bez skrzynki sterującej
- Aluminiowe profile lakierowane na dowolny kolor RAL – odporne na korozję
- Cichy napęd
- Mikroprocesorowy sterownik



Dane techniczne

Szerokość (A)	do 3000mm
Wysokość przejścia (G)	do 3000 mm
Prędkość otwierania	2 m/s
Prędkość zamykania	0,5 m/s
Klasa wiatroodporności	1 (do instalacji wewnątrz budynków)
Współczynnik przenikalności termicznej	5,67W / (m ² K)
Zasilanie	230 V / 50/60 Hz 350 W
Sterowanie	Zintegrowane w konstrukcji bramy, brak skrzynki sterującej, IP 20
Dopuszczenie	EN 13241-1:2011 EN 12453:2001-02 EN 12604:2000-08 EN ISO 13849-1:2008 EN 12453:2000, rozdział 5.2 EN 60335-1:2012

Funkcje standardowe

- Aluminiowa konstrukcja, pokrywa prowadnic i wału
- System Anty-crash
- Otwarcie przyciskiem
- Zatrzymanie awaryjne
- Otwarcie awaryjne (ręczne lub automatyczne)
- Lampa sygnalizacyjna
- Autorewers po przecięciu kurtyny podczerwieni
- Elektroniczny manipulator BDE-D z systemem autodiagnostyki
- Płaszcz z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem o gęstości 670 g /m²

Funkcje i wyposażenie opcjonalne

- Otwarcie włącznikiem linkowym na wysięgniku
- Czujnik otwierający
- Otwarcie za pomocą radiolinii
- Pętla indukcyjna
- Panel okienny
- Słupki odbojowe
- Płaszcz PVC w różnych kolorach
- Płaszcz PVC z dowolnym nadrukiem (logo, zdjęcie)
- Płaszcz PVC ogniowy
- Śluza
- Timer
- UPS – system automatycznego awaryjnego otwarcia
- Płaszcz z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem o gęstości 900 g /m²



Karta informacyjna: Speedcord

brama szybkobieźna rolowana wewnętrzna



Rysunek poglądowy:

