



Bramka wysoka

BW-401FS

BRAMKI OBROTOWE WYSOKIE - STADIONOWE

BW-401FS to wysoka bramka obrotowa z zadaszaniem, zapewniająca najwyższy poziom bezpieczeństwa w każdych warunkach. Jej obudowa ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo jest odporna na czynniki zewnętrzne, co pozwala na montaż wewnątrz i na zewnątrz budynków. Bramka oferuje przejście o szerokości 650 mm, jest w pełni kompatybilna z dowolnym systemem kontroli dostępu i automatycznie otwiera się w przypadku awarii zasilania.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊗ Bramka wysoka z zadaszaniem zapewniająca najwyższy poziom bezpieczeństwa kontroli dostępu
- ⊗ Obudowa bramki wykonany jest ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo
- ⊗ Szerokość przejścia może dochodzić do 650mm
- ⊗ Kompatybilność każdym systemem kontroli dostępu
- ⊗ Współpracuje z dowolnym urządzeniem (np. wyświetlacz, licznik, czytnik)
- ⊗ W przypadku awarii bramka otwiera się automatycznie, aby umożliwić przejście po wyłączeniu zasilania
- ⊗ Nadaje się do obszarów o wysokim poziomie bezpieczeństwa. (np.: ambasada, stadion, bank, więzienie, pole naftowe, plac budowy, stacja)
- ⊗ Nadaje się do montażu zarówno wewnętrznego jak i zewnętrznego

DOSTĘPNE KOLORY



SREBRNY



CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BW-401FS
Wymiary	1500*1500*2250mm
Materiał	Stal nierdzewna malowana proszkowo
Waga netto	260kg
Szerokość przejścia	650mm
Kierunek przejścia	Opcjonalnie: jedno lub dwukierunkowy
Zasilanie	AC220V/110V, 50/60Hz
Napięcie	24V DC
Zużycie energii	40W
Temperatura działania	-15°C do 60°C
Wilgotność powietrza	0-95%
Środowisko pracy	Zewnętrzne / Wewnętrzne
Przepustowość	35-40 osób na minutę
Awaryjne otwarcie	Automatyczne opuszczenie ramion po odłączeniu zasilania
Komunikacja	Styk bezpotencjałowy, sygnał przekaźnikowy, RS485

