



Bramka wysoka

BW-411

BRAMKI OBROTOWE WYSOKIE - STADIONOWE

BW-411 to wysoka bramka obrotowa zapewniająca najwyższy poziom bezpieczeństwa w każdych warunkach. Jej obudowa ze stali nierdzewnej jest odporna na korozję i wodoodporna, co umożliwia montaż wewnątrz i na zewnątrz. Urządzenie oferuje dwukierunkowy ruch, sygnalizację LED oraz blokadę przejścia wielokrotnego (anti-tailgating). Bramka współpracuje z dowolnym systemem kontroli dostępu i automatycznie otwiera się w przypadku awarii zasilania.

GLÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Bramka wysoka zapewniająca najwyższy poziom bezpieczeństwa kontroli dostępu
- ⊕ Korpus bramki wykonany jest ze stali nierdzewnej, która jest wytrzymała, odporna na korozję, wodoodporna i trwała
- ⊕ Kompatybilność z 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
- ⊕ Funkcja zapobiegająca tworzeniu zatorów – w tym samym czasie może przejść tylko jedna osoba
- ⊕ Nadaje się do obszarów o wysokim poziomie bezpieczeństwa. (np.: ambasada, stadion, bank, więzienie, pole naftowe, plac budowy, stacja)
- ⊕ Może działać dwustronnie
- ⊕ Bramka wyposażona jest w diody LED pokazujące czy użytkownik może przejść czy też nie
- ⊕ Nadaje się do montażu zarówno wewnętrznego jak i zewnętrznego

DOSTĘPNE KOLORY



SREBRNY



CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BW-411
Wymiary	1460*1250*2180mm
Materiał	Stal nierdzewna 304
Ramiona	Rotory 120° z 3 sekcjami lub rotory 90° z 4 sekcjami
Waga netto	200 kg
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
Awaryjne otwieranie	Automatyczne opuszczenie ramion po odłączeniu zasilania
Komunikacja	Styk bezprądowy, sygnał przekaźnikowy, RS485

