



Jednoramienne automatyczne bramki ze stali nierdzewnej GT1B2 - kolor czarny (szerokie przejście)

Numer katalogowy	GT1B2
Kod EAN	5903991446954
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Zestaw automatycznych bramek jednoramiennych z podnoszonymi ramionami do przejść z szerokim dostępem

Bramka jednoramienna GT1B2 podnoszona to innowacyjne rozwiązanie zapewniające wygodny dostęp dla osób o ograniczonej mobilności, w tym przejazd wózków inwalidzkich. Montaż dwóch bramek jednoramiennych naprzeciwko siebie pozwala na stworzenie szerokiego, dostępnego przejścia, które spełnia wymagania przepisów dostępności. Konstrukcja wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo na czarno, zapewnia trwałość, odporność na korozję i elegancki wygląd.

Cechy wyróżniające:

- **Podnoszone ramię** – bramka jest wyposażona w automatyczne ramię, które unosi się po zakończeniu przejazdu, blokując ponownie dostęp. Dzięki temu system doskonale sprawdza się w miejscach, gdzie niezbędne są zarówno szersze przejścia, jak i kontrola dostępu.
- **Bezpieczne czujniki przejazdu** – zintegrowane czujniki wykrywają obecność wózka lub osoby w obszarze bramki, zapobiegając zamknięciu się ramienia podczas przejazdu. Po bezpiecznym przejściu ramiona podnoszą się automatycznie, przywracając blokadę.
- **Przygotowanie do systemów kontroli dostępu** – bramka jest dostosowana do instalacji zewnętrznych systemów kontroli dostępu, takich jak czytniki zbliżeniowe, przyciski czy czytniki kodów QR, co pozwala na łatwą integrację z systemem zarządzania obiektem.
- **Trwała konstrukcja i odporność** – wykonanie z nierdzewnej stali o grubości 1,5 mm oraz proszkowa powłoka czarna gwarantują odporność na warunki atmosferyczne, zarysowania i codzienne zużycie, co czyni bramkę idealną do różnego rodzaju zastosowań.
- **Estetyczny, nowoczesny design** – minimalistyczne wykończenie czarną, proszkową farbą doskonale komponuje się z przestrzeniami nowoczesnych budynków biurowych, centrów handlowych, obiektów użyteczności publicznej i placówek medycznych.
- **Atrakcyjność cenowa** – w porównaniu do innych systemów zapewniających dostęp dla osób na wózkach inwalidzkich, dwie jednoramienne bramki podnoszone stanowią korzystne cenowo rozwiązanie, które jednocześnie zachowuje wysokie standardy funkcjonalności i bezpieczeństwa.

Zastosowanie: Bramka jednoramienna podnoszona to doskonały wybór dla obiektów, które muszą zapewniać dostęp dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich lub potrzebujących większej przestrzeni przy przejściu. Jej funkcjonalność, bezpieczeństwo użytkowania oraz opcje integracji z systemami kontroli dostępu sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem zarówno dla nowoczesnych przestrzeni komercyjnych, jak i instytucji publicznych.

