

BRAMKA TCS EVO LR01



Bramka dalekiego zasięgu TCS EVO LR01 jest nowoczesnym urządzeniem kontroli dostępu do użytku zewnętrznego. Dostosowana jest do obiektów o dużej przepustowości. Urządzenie wyposażone jest w szereg akcesoriów czyniących z niej najnowocześniejsze rozwiązanie dla kontroli dostępu na stoku narciarskim lub w parku rozrywki.

OPIS

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- kołowrót trójramienny lub dwuramienny;
- napęd LOGITURN 2;
- sygnalizator biletów specjalnych;
- czytnik RFID;
- laserowy skaner kodów kreskowych;
- platforma;

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- czujnik wzrostu;
- kamera;
- zwężenie narciarskie;

PARAMETRY TECHNICZNE:

- szerokość przejścia: 577 mm;
- konstrukcja: stal nierdzewna, poliwęglan;
- waga: ok. 55-80 w zależności od wyposażenia;
- czytnik kart RFID: zasięg do 60 cm;
- wyświetlacz: kolorowy LCD 10";
- komunikacja: Interfejs LAN, RS485;
- zasilanie: 24VAC 100 VA;
- temperatura pracy: - 30° C +45° C;
- głośność pracy" 45dB/0,5m;
- moment blokowania 180Nm;
- platforma: 1000 mm x 1300 mm;

BRAMKA TCS EVO LR01

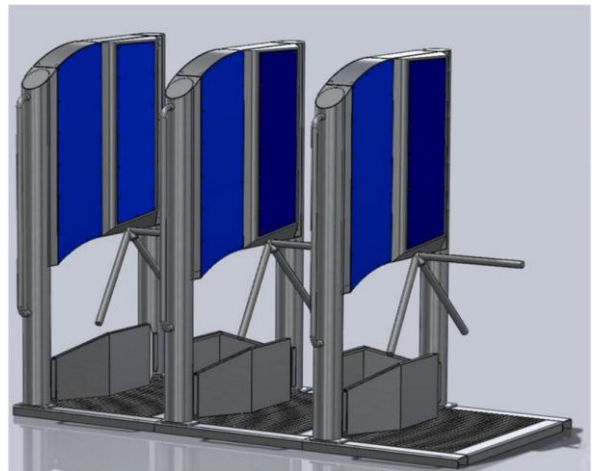
OPIS

Bramka wyposażona jest w niezawodny czytnik RFID o zasięgu do 60 cm, co zapewnia swobodę przejścia przez barierę bez konieczności przykładania kart do czytnika. Cichy i szybki napęd renomowanej austriackiej firmy Gotschlich zapewni wieloletnią i bezawaryjną pracę urządzenia. Dzięki sygnalizacji świetlnej oraz dużemu, kolorowemu ekranowi LCD komunikaty dla klienta są niezwykle czytelne. Dodatkową możliwością bramki jest prezentacja reklam, co pozwala zwiększyć dochody z ośrodka czy poinformować klienta o innych usługach ośrodka.

Bramka posiada również sygnalizację świetlną dla obsługi umożliwiając, tym samym zdalną kontrolę przejścia. Sygnalizacja biletów ulgowych oraz specjalnych, połączona z czujnikiem wzrostu, minimalizuje ryzyko nadużyć. Urządzenie może zostać wyposażone w niezwykle precyzyjny i szybki skaner biletów z kodem kreskowym, co daje możliwość alternatywnego użycia bramki poza sezonem zimowym. Na życzenie klienta bramka może być, także wyposażona w kamerę monitorującą osoby przechodzące przez barierę, dając możliwość rejestracji zdjęć z każdego przejścia.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:

- wyciągi narciarskie;
- parki rozrywki;



WYMIARY

