



SKULL-SW

Cena brutto	7 910,00 zł
Cena netto	6 430,89 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Producent	CartPoland

Opis produktu

Bramka dwukierunkowa z opadającymi ramionami

Bramka wyposażona w napęd umożliwiający wspomaganie przejścia.

Głównym jej celem jest kontrolowanie kierunku ruchu pieszego na stokach narciarskich, w bankach, biurach, sklepach, stacjach benzynowych, fitness klubach.

Bramka ma nowoczesny wygląd, co jest jej dodatkowym atutem. W standardzie pilot gratis.

Zalety bramki:

- Zbudowana ze Stali nierdzewnej szczotkowanej AISI 304
- Opadające ramiona anty panika
- Sygnalizacja diodowa - piktogramy
- Servo napęd_ wspomaganie przejścia
- Praca dwukierunkowa; wejście- wyjście
- Sygnalizacja dźwiękowa bramki
- Podłączenie kontroli dostępu
- Podłączenie foto kontroli
- Podłączenie RCP
- Podgrzewacz w przypadku montażu bramki na zewnątrz
- Podłączenie alkomatu
- Podłączenie kamery
- Sygnal błędu
- Podtrzymywanie napięcia w przypadku zaniku napięcia - zasilacz buforowy
- Akumulator 7 V
- Sygnal antypaniki -ALARM
- Detekcja przejścia
- Kalibracja ramienia -magnetyczna
- Pulpit sterowniczy
- Pilot bezprzewodowy
- Temp. pracy; - 25 do + 40 C
- IP 42; 65
- OPCJE STALI ; AISI 304; AISI 316; OCYNK; MALOWANIE PROSZKOWE