

PARTNER D

Bramka trójramienna

Kompaktowa bramka trójramienna
Do zastosowania wewnątrz budynków
i na zewnątrz pod zadaszeniem
Jedno- lub dwukierunkowa
Do przejść o dużym natężeniu ruchu
Po bokach miejsce do montażu czytników kart zbliżeniowych
Zestyki przekaźników do podłączenia czytników, sygnału dźwiękowego, sygnału pożarowego
Sterownie zdalne lub lokalne
Zabudowany sterownik
Opadające ramię

Materiał

Obudowa ze stali nierdzewnej, tworzywo ABS
Ramiona ze stali nierdzewnej



Opis

Bramka obrotowa Partner jest wykonana ze stali nierdzewnej. Ramiona wykonane ze stali nierdzewnej.
Jest to bramka trójramienna, sterowana elektronicznie, bez napędu. Szczególnie nadaje się do zabudowy na zewnątrz budynków w przejściach o dużym natężeniu ruchu.
W obudowie bramki umieszczone są wskaźniki informacyjne. Partner może być zastosowany przy ruchu jedno- lub dwukierunkowym. Dodatkowo wyposażenie pozwala dostosować ją do własnych potrzeb. Może być sterowana przez czytniki kontroli dostępu lub przez

Dane techniczne

Zasilanie prądem: =12 V
Maks. pobór mocy: 72 W
Temp. pracy: -20°C + +55°C
Szerokość / przejście: 798 mm / 500 mm
Długość: 777 mm
Wysokość: 1084 mm
Masa: 45 kg
Przepustowość: 30 os. / min.

Obszary zastosowań:

zakłady pracy
obiekty sportowe
biura
pływalnie
obiekty użyteczności publicznej

