



## **PARTNER D**

Bramka trójramienna

Kompaktowa bramka trójramienna

Do zastosowania wewnątrz budynków

Jedno– lub dwukierunkowa

Do przejść o dużym natężeniu ruchu

Zestyki przekaźników do podłączenia czytników, sy-gnału dźwiękowego, sygnału pożarowego

Sterownie zdalne lub lokalne

Zabudowany sterownik

Opadające ramię

## **Materiał**

Obudowa ze stali malowanej proszkowo

Ramiona ze stali nierdzewnej

## **Opis**

Bramka może być sterowana także panelem z trzema przyciskami, który jest na standardowym wyposażeniu, a także za pomocą pilota radiowego (opcjonalnie). Bramka może być opcjonalnie wyposażone w anty-paniki ramion składanych do zapewnienia wolnego przejścia w sytuacjach awaryjnych, bez użycia specjalnych kluczy lub narzędzi.

## Dane techniczne

Zasilanie prądem: =12 V

Temp. pracy: +1°C ÷ +40°C

Szerokość / przejście: 798 mm / 480 mm

Długość: 752 mm

Wysokość: 1054 mm

Przepustowość: 30 os. / min.

## Obszary zastosowań

biurowce

zakłady pracy

obiekty sportowe

centra targowe

komunikacja

