

BRAMKA DOLOMIT



Trójramienna bramka kontroli dostępu z nierdzewnymi, stalowymi uchwytami do podłoża. Zaprojektowana przede wszystkim dla obiektów monitorowanych o dużym natężeniu ruchu: zakłady pracy, obiekty sportowe i rekreacyjne, muzea, imprezy plenerowe, baseny, hale targowe.

Może być używana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

OPIS

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- kołowrót trójramienny lub dwuramienny z funkcją antypanik;
- napęd LOGITURN 2;

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- piktogramy;
- uchwyt do czytnika;
- licznik przejść;
- działanie jedno lub dwukierunkowe;
- obudowa korpusu wykonana ze stali nierdzewnej;

PARAMETRY TECHNICZNE:

- zasilanie: 12V = ;
- pobór mocy: max.50 VA;
- temperatura przechowywania: -40°C do +40°C;
- temperatura pracy: -20°C do +50°C;
- szerokość korpusu: 230 mm;
- szerokość: 780 mm;
- szerokość przejścia: 550 mm;
- długość: 845 mm;
- wysokość: 1.000 mm;
- waga: 45 kg;
- obudowa korpusu: stal malowana proszkowo;
- obudowa kołowrotu i uchwytów słupków: stal nierdzewna.

WYMIARY

