

BRAMKA DOLOMIT



Podwójna Trójramienna bramka kontroli dostępu obudowana ze stali nierdzewnej. Zaprojektowana przede wszystkim dla obiektów wewnętrznych o dużej przepustowości takich jak: zakłady pracy, obiekty sportowe i rekreacyjne, muzea, budynki transportu publicznego, baseny, targi.

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: 2 x 12V = ;
- pobór mocy: max.100 VA;
- temperatura przechowywania: -40°C do +40°C;
- temperatura pracy: -20°C do +50°C;
- szerokość: 1.550 mm;
- szerokość przejścia: 2 x 550 mm;
- długość: 845 mm;
- wysokość: 1.000 mm;
- waga: 75 kg;
- obudowa korpusu: stal malowana proszkowo;
- obudowa kołowrotu i uchwytów słupków: stal nierdzewna.

WYMIARY

