

BRAMKA CALYPSO



CALYPSO to kołowrót napędzany silnikiem, sterowanym elektronicznie. Ta elegancka bramka wykonana jest ze stali nierdzewnej posiada zamkniętą obudowę. Bramka została zaprojektowana z myślą o obiektach wewnętrznych o dużej przepustowości takich jak: hale, obiekty rekreacyjne. Dodatkowo bramka CALYPSO może zostać przystosowana do pracy jedno-lub dwukierunkowej. Urządzenie jest dostępne jako klasyczny trójramienny kołowrót lub dwuramienny z funkcją antypanik.

OPIS

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- napęd;
- kołowrót trójramienny lub dwuramienny z funkcją antypanik;
- wycięcie w korpusie bramki pod instalację czytników.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- sygnalizacja alarmowa informująca o próbie wejścia przez osobę nieuprawnioną;
- piktogramy.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- napięcia zasilania: 230V – 50-60 Hz;
- zużycie: 20Wh;
- temperatura Przechowywania : -40°C do +50°;
- temperatura pracy: -15°C do +40°C;
- szerokość korpusu bramki : 280 mm;
- szerokość przejścia: 550 mm;
- długości: 1,200 mm;
- wysokość: 1,052,0 mm;
- waga: 70 kg;
- komunikacja: RS-485;
- materiał: Stal CrNi V2A, Stal nierdzewna AISI 304.

WYMIARY

