

Wysokie bramki obrotowe

OPIS

Bramki CAME oferują bezpieczeństwo oraz praktyczność w systemie kontroli dostępu dla pieszych. Głównym atutem jest wytrzymałość oraz wysokiej jakości wykonanie. Furty wyposażone są w oświetlenie przejścia oraz piktogramy LED wyświetlają informacje o stanie przejścia.

CECHY GŁÓWNE BRAMKI

- Bramka występuje w wersji z jednym lub dwoma przejściami
- Ruch dwustronny [wejście/wyjście]
- Rotor z układem ramion 120 °
- Oświetlenie przejścia
- Wbudowane piktogramy LED [wskaźnik kierunku i statusu]
- Szerokość przejścia : ok. 600 mm
- Wbudowana elektronika sterująca oraz zasilacz



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Mechanizm silnikowy wspomagający ruch podczas przejścia
- Zadaszenie
- Wsporniki montażowe
- Czytnik kart
- Urządzenia do kontroli zdalnej

WYKOŃCZENIE

Bramki obrotowe występują w trzech wersjach:

- korpus wraz z rotorem ze stali malowany proszkowo w jednym ze standardowych kolorów RAL.
- Korpus ze stali malowany proszkowo w jednym ze standardowych kolorów RAL, rotor ze stali nierdzewnej
- korpus wraz z rotorem wykonany ze stali nierdzewnej

Dodatkowo przed malowaniem proszkowym elementy stalowe mogą zostać ocynkowane ogniowo

STANDARDOWE KOLORY MALOWANIA



Dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i może podlegać zmianie w dowolnym momencie.

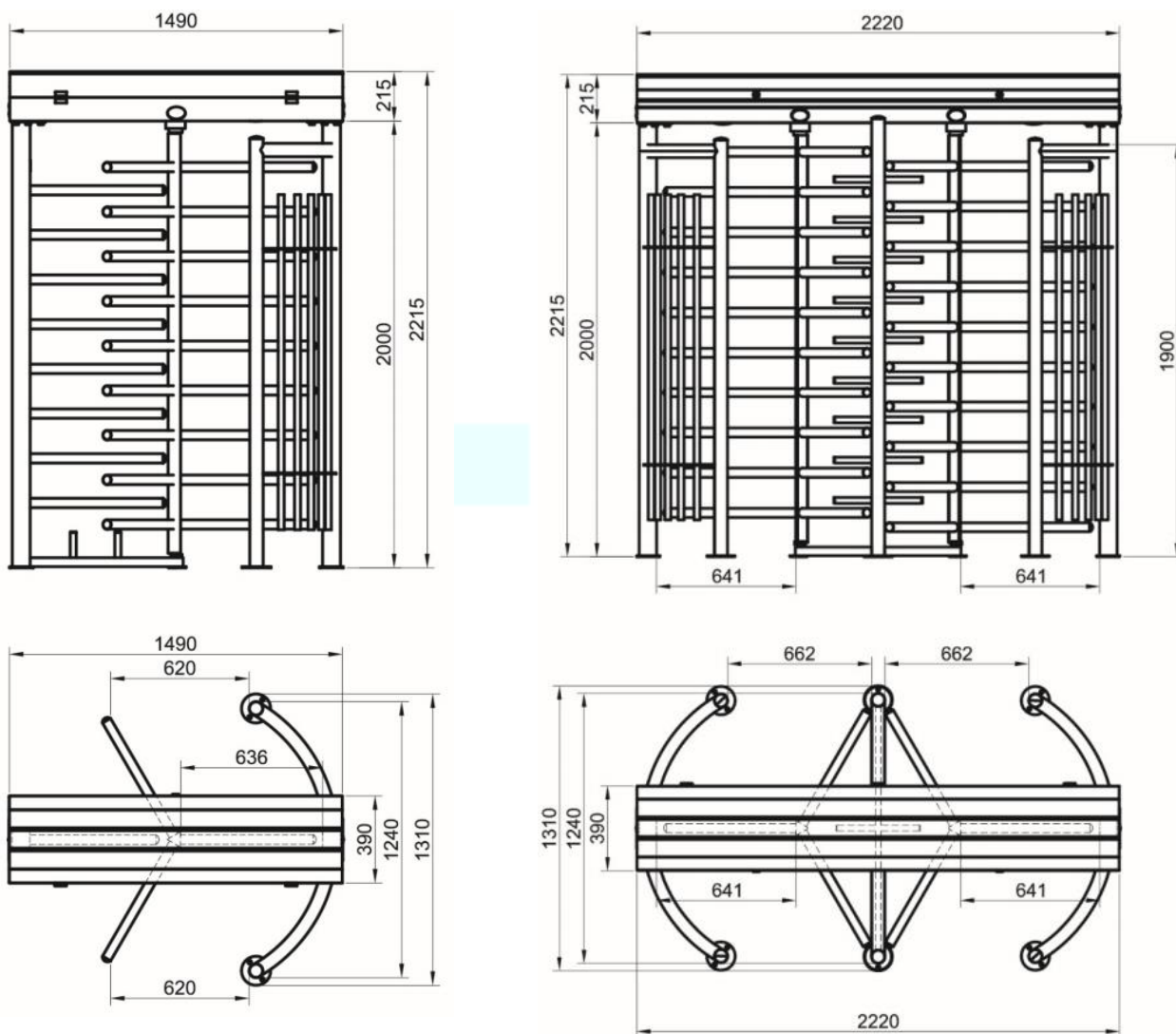
Jego zawartość nie może być w żadnym wypadku uznana za umowną lub wiążącą.

Jakiegolwiek wykorzystanie dokumentu lub jego części bez zgody CAME Poland jest zabronione.

DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 100-120 / 220-240 V A.C. 50-60 Hz
- Temperatura pracy: -20°C do 68°C
- Pobór mocy: 20W bramka jednostronna, 40W bramka dwustronna
- Stopień ochrony obudowy: IP 56.
- W przypadku awarii zasilania lub sytuacji awaryjnej rotor obraca się swobodnie umożliwiając przejście (dodatkowo rotor zablokowany w przypadku awarii zasilania lub sytuacji awaryjnej.)
- Nominalna liczba przejść w wersji standard: ~18 osób/minutę (dla bramki z dwoma przejściami: x2)
- Nominalna liczba przejść w wersji z silnikiem wspomagającym ruch rotora: ~15 osób/minutę (dla bramki z dwoma przejściami x2)
- Zmienne tryby pracy w tym kontrolowany dostęp z obu stron, czy swobodne wyjście z jednej strony.
- System dostarcza informację o przejściu za pomocą wyjść przełącznikowych
- Wysterowanie poprzez styk bez potencjałowy. Kompatybilny ze wszystkimi systemami kontroli dostępu, które posiadają wyjścia bez potencjałowe.

WYMIARY



Dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i może podlegać zmianie w dowolnym momencie.

Jego zawartość nie może być w żadnym wypadku uznana za umowną lub wiążącą.

Jakiegolwiek wykorzystanie dokumentu lub jego części bez zgody CAME Poland jest zabronione.