



CP-314 + radar

Bramka CP-314 jest doskonałym połączeniem prostoty, funkcjonalności i niezawodności. CP-314 wyposażona jest w radar, który automatycznie otwiera bramkę po wykryciu ruchu pieszego (istnieje możliwość jego odłączenia). Bramka jest przeznaczona do kontroli dostępu wejścia ludzi do obszaru nadzorowanego o dużej intensywności przejścia w obu kierunkach, np.. obiektach sportowych, bankach, sklepach czy dużych fabrykach.

Przykłady zastosowań bramki CP-314:

- punkty kontroli biletowej oraz uprawnień dla ruchu pasażerskiego,
- porty lotnicze lub morskie,
- przejścia dla uprawnionego personelu
- punkty kontroli dostępu do wejść chronionych np. urzędów państwowych
- kontrola dostępu i rejestracja czasu pracy np.. biura, fabryki i wydzielone strefy
- zabezpieczenie stref samoobsługowych w supermarketach i sklepach



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Długość bramki:** 290 mm
- **Szerokość bramki:** 1090 mm
- **Wysokość bramki:** 1180 mm
- **Standardowy mechanizm:** Serwnonapęd
- **Temperatura pracy systemu:** od -30°C do +60°C

OPCJE

- Możliwość zamontowania dodatkowych urządzeń (licznik przejść, czytniki biometryczne i zbliżeniowe RFID, akceptor monet, przyciski ewakuacyjne, czytniki kodów kreskowych i QR)
- Radiokontroler
- Podgrzewacz





MOŻLIWA KONTROLA

- System kontroli dostępu 
- Panel przyciskowy 

W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach.

SPECYFIKACJA ELEKTROTECHNICZNA

- **Napięcie:** AC (110-230)V, 50/60GHz;
- DC 24V;
- **Zawór elektromagnetyczny:** DC24V; +/- 5%;

Maksymalny pobór mocy 45W przy przejściu.

POZOSTAŁE FUNKCJE BRAMKI CP-314 + RADAR

1. PIKTOGRAMY LED

Sygnalizacja wizualna (piktogramy diodowe) informują o włączonych i wyłączonych z działania kierunkach. Możliwego ruchu w sekcji przejścia. Czerwony krzyżyk wskazuje brak autoryzacji, natomiast zielona strzałka daje informację o autoryzacji przejścia.

2. FUNKCJA ANTYPANIKI

W przypadku zaniku napięcia urządzenie pozostaje w stanie niezablokowanym, aby umożliwić pieszym przejście przez wyznaczony teren kontroli bez przeszkód. Dodatkowo w przypadku napierania na ramię przez dłuższy czas zwolni ono swoją blokadę, aby umożliwić ucieczkę z obszaru zagrożonego.

3. WBUDOWANE SYSTEMY CZUJNIKÓW

W bramkach wbudowane są systemy czujników, które umożliwiają z dużą dokładnością wykrycie takich przypadków jak np. próba nieautoryzowanego przejścia dwóch osób na podstawie pojedynczej autoryzacji lub przejścia osoby bez autoryzacji.

4. NISKIE ZUŻYCIE PRĄDU

Bramki CP-314 + radar są zaprojektowane i zaprogramowane, tak aby podczas codziennego użytkowania pobierać jak najmniej prądu.

5. WSPOMAGANIE RUCHU RAMIENIA

Mechanizm urządzenia wyposażony jest w automatyczny silnik umożliwiający pracę samodzielną w jednym lub obu kierunkach, dzięki czemu ruch jest bardzo płynny i wydajny.

6. MOŻLIWOŚĆ POŁĄCZENIA Z INNYMI RODZAJAMI BRAMEK

Bramka CP-314 może być połączona z innymi rodzajami bramek. Idealnie współgra z bramkami obrotowymi, ale też z bramkami wysokimi, takimi jak Sesame czy Jowisz. Dzięki temu dany obiekt może sprawniej przeprowadzić kontrolę dostępu większej liczby osób na terenie obiektu.

7. DZIAŁANIE BRAMKI CP-314 + RADAR

Bramka CP-314 cechuje się bardzo dobrą jakością wykonania oraz działaniem. Cicha praca systemu jest jedną z ważniejszych zalet tej bramki. Bramka wykonana jest ze stali nierdzewnej 304 szlifowanej, odpornej na korozję i zapewniającej długotrwałą żywotność obudowy.

WYMIARY

CP-314+radar

