

# Bramki kontroli dostępu serii CPW

## Opis produktu

Bramka posiada szerokie zastosowanie w systemach kontroli dostępu dla obiektów sportowych, wyciągów narciarskich i innych zastosowań gdzie kluczowe jest długotrwałe działanie i odporność na czynniki środowiskowe

## Podstawowe cechy:

- Wytrzymała, kompaktowa obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
- Precyzyjny i niezawodny mechanizm obrotowy
- Samoczynnie opadające ramiona po zaniku zasilania lub po podaniu sygnału z przycisku bezpieczeństwa
- Wbudowane okna odczytowe czytników RFID
- Mechanizmy obrotowe w wersji pół-automatycznej z mechanicznym wymuszaniem obrotu
- Mechanizm w wersji w pełni-automatycznej z elektrycznym wymuszaniem obrotu
- Mechanizm w wersji ręcznej – obrót bez blokady w jednym kierunku (stosowana jako bramka wyjściowa)
- Szeroki zakres komunikacji RS485, CAN BUS, Ethernet (opcje zamawiane oddzielnie)
- Sygnały sterujące i potwierdzenia przejścia dla integracji z systemami KD i ESOK
- Możliwość dostawy różnych wersji wykonania korpusu (np. portalowe, lub z stali 316)

## Zdjęcie produktu (wykonania przykładowe)



wykonanie 312A



wykonanie 312B



wykonanie 400D

## Specyfikacja:

Opis	Szczegóły
Obudowa	Stal nierdzewna 304 (316 na życzenie)
Wymiary obudowy	Do uzgodnienia zależna od wykonania
Długość ramion	500 mm
Grubość ramion	38/48 mm
Przepustowość	20-35 przejść na minutę

## Dystrybutor:

MWM Sp. z o.o.

44-100 Gliwice ul. Grottgera 35

tel/fax 032 279 05 48

www.palatyn.com.pl

e-mail: palatyn@mwm.hostingpro.pl

