

Link do produktu: <https://automatydobram.info/bramka-obrotowa-ozak-605d-dwustronna-dwukierunkowa-p-778.html>



Bramka obrotowa OZAK 605D dwustronna dwukierunkowa

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	OZAK 605D
Kod producenta	OZAK 605D
Producent	OZAK

OPIS PRODUKTU

Bramka obrotowa OZAK 605D dwustronna dwukierunkowa

Bramki obrotowe są świetną propozycją wzbogacającym ofertę kontroli dostępu. Za pomocą diod LED wyświetlany jest stan oraz kierunek przejścia przez bramkę. Wykonany z wysokiej klasy stali nierdzewnej

Cechy główne

- dwustronna
- dwukierunkowa
- stal nierdzewna 304
- wskaźniki kierunku
- silnik

SPECYFIKACJA BRAMKA OBROTOWA OZAK 605D	
Obudowa	Stal nierdzewna typu 304 (opcjonalnie 316), powierzchnia wykończona szczotkowaniem orbitalnym (opcjonalnie szczotkowanie satynowe).
Skrzydła	Dwustronne. Dostępne w standardowych długościach 450 lub 900 mm. Ø33,7 mm x 1,5 mm Rama skrzydła ze stali nierdzewnej typu 304 z panelem akrylowym.
Zasilanie	110/220-240 V 60/50 Hz AC (%±10) 24 V DC w trybie czuwania ~11 + ~11 W maks. ~65 + ~65 W.
System sterowania	Wszystkie wejścia są zabezpieczone optoizolatorem. Kompatybilny ze wszystkimi systemami kontroli dostępu, które posiadają bezpotencjałowe wyjścia przekaźnikowe. Opcjonalnie dostępne są moduły komunikacyjne IP RS232/RS485/TCP IP.
Działanie	Elektronicznie sterowany system dwukierunkowy, napędzany silnikiem.
Przepustowość	Czas otwierania / zamykania skrzydła ~1,5 - 2,5 sek.
Tryb awaryjny	System zezwala na swobodne przejście w trybie awaryjnym i w przypadku zaniku zasilania.
Temperatura pracy, wilgotność,	-20°C do +68°C (Opcjonalnie -50°C z nagrzewnicą), RH 95%

stopień ochrony IP	bez kondensacji / IP 54 do użytku zewnętrznego. (Opcjonalnie IP 56)
Akcesoria	Urządzenia zdalnego sterowania, interfejs do PC, RS485, RS232 i LAN, licznik, system nadawania komunikatów audio, czujnik alarmu, system ogrzewania, wrzutnia monet/inteligentny system do wrzucania monet i zasobnik na monety, słupek pod czytnik kart, barierka (separator), płyta dolna.