

Link do produktu: <https://napedy24.pl/furta-ozak-btx-400-d-podwojne-przejscie-48cm-p-4958.html>



Furta OZAK BTX 400 D podwójne przejście 48cm

CZAS WYSYŁKI	2-3 DNI
NUMER KATALOGOWY	OZAK BTX 400 D
KOD PRODUCENTA	OZAK BTX 400 D
PRODUCENT	OZAK

OPIS PRODUKTU

Furta OZAK BTX 400 D podwójne przejście 48cm

Furty OZAK oferują bezpieczeństwo oraz praktyczność w systemie kontroli dostępu dla pieszych. Głównym atutem jest wytrzymałość oraz wysokiej jakości wykonanie.

- Bramka obrotowa o pełnej wysokości do miejsc mających na celu kontrolę dostępu pieszych i wysoki poziom bezpieczeństwa.
- Oferuje bardziej bezpieczne przejścia w porównaniu do wersji z 3 ramionami.
- Zapewnia dwa sposoby przejścia z instalacją pojedynczego kołowrotu (wersje podwójne).
- Mając mniej niż 98 mm odstęp między prętami pionowymi, spełnia brytyjskie standardy BHP i jest dostarczany opcjonalnie z różnymi materiałami.

Cechy główne furty

- dwustronna
- dwukierunkowa
- 4 ramienna (90° system obrotowy)
- Konstrukcja i rotor ze stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo
- Przejście 48cm
- Wbudowane wskaźniki stanu i kierunku
- Daszek wyposażony w oświetlenie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA BRAMKA OZAK BTX 400	
Obudowa	Stal lub stal nierdzewna typu 304 (opcjonalnie 316) szczotkowana, powierzchnia malowana proszkowo lub opcje mieszane. (Opcjonalnie cynkowanie ogniowe pod powłoką dla modeli zewnętrznych). Zgodne z brytyjskimi przepisami BHP o maksymalnej wysokości (98 mm) szczeliny pomiędzy profilami pionowymi. Górna pokrywa jest wyposażona w siłownik zapewniający bezpieczeństwo i wygodę podczas serwisowania. Opcjonalny inteligentny system oświetlenia zapewnia funkcję oszczędzania energii (automatyczne oświetlenie w ciemności/ w nocy i opcjonalnie może pracować równoległe z oświetleniem terenu).
Skrzydła	Rotor czterosekcyjny (90°). Każde z dziewięciu elementów Ø42x2,5 mm elektrostatycznie malowanych proszkowo, ocynkowanych ogniowo lub ze stali nierdzewnej Ø40mm (opcjonalnie Ø38, Ø42 i Ø45 mm).
Zasilanie	110/220-240 V 60/50 Hz AC (%±10) 24 V DC w trybie czuwania ~8 W maks. ~20 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.
Przepustowość	Przepustowość mechanizmu (elektromechanicznego): Maks. 60 przejść/min. Nominalna: ~18 przejść/min. Przepustowość mechanizmu (z napędem): Maks. 48 przejść/min. Nominalna: ~15 przejść/min. *Współpraca z różnego typu systemami kontroli dostępu może spowodować zmianę przepustowości.
Tryb awaryjny	System zezwala na swobodne przejście w trybie awaryjnym i w przypadku zaniku zasilania.
Temperatura pracy, wilgotność, stopień ochrony IP	-20°C do + 68°C (Opcjonalnie -50°C z nagrzewnicą), RH 95% bez kondensacji / IP 56 do użytku zewnętrznego (opcjonalnie IP 66)
Działanie	Elektromechaniczny system dwukierunkowy (opcjonalnie z napędem silnikowym) z różnymi trybami pracy, w tym z obustronną kontrolą dostępu, z jednej strony swobodnym (wyjście lub wejście), z drugiej strony kontrolowanym dostępem i trybami ograniczania dostępu.
Akcesoria	Pilot zdalnego sterowania, interfejs do PC, RS485, RS232 i LAN, licznik, system nadawania komunikatów audio, płyta montażowa, wrzutnia monet/inteligentny system do wrzucania monet i zasobnik na monety, słupki pod czytniki kart, limit liczby miejsc dla zastosowań np. na stadionach, wewnętrzny akumulator, napęd silnikowy, system ogrzewania, separatory, zadaszenie, wspornik mocujący czytnika kart, specjalne oświetlenie adaptacyjne.