



PRZENOŚNA BARIERA TYPU KOŁOWROTEK

KONTROLA DOSTĘPU



Kołowrotek to przenośna, modułowa i solidna kontrola dostępu. Pozwala na skuteczne kontrolowanie i zarządzanie przepływem osób na danym obszarze. Urządzenie można zintegrować z istniejącym już w budynku systemem, np. rejestracji czasu pracy, ppoż. Rozwiązanie sprawdzi się m.in. na placach budowy, stadionach, fabrykach, biurach lub w infrastrukturze krytycznej.

- Pełnowymiarowy kołowrotek ocynkowany ogniowo
- Kompatybilny z każdym systemem kontroli dostępu
- Przenośny system bazowy z kanałami na wózki widłowe
- Uchwyty do podnoszenia jednostki za pomocą dźwigu
- Kolce anti-wspinaczkowe umiejscowione nad kołowrotkiem
- W zestawie słupki, które bezproblemowo łączą się z większością systemów ogrodzeń tymczasowych



PRZENOŚNA BARIERA TYPU KOŁOWROTEK

Specyfikacja ogólna

Liczba barier kołowrotkowych	1
Wyjście awaryjne	Nie
Instalacja w kontenerze transportowym	Nie
Transport	Dźwig transportowy / wózek widłowy
Recepcja	Nie
Kolce anty-wspinaczkowe	Tak
Obudowa	Modułowa konstrukcja ułatwia transportu oraz instalację. Komponenty mieszczą się przez standardowe drzwi. Możliwość spakowania na paletę lub do skrzyni transportowej.
Integracje z innymi systemami	Możliwość integracji ze wszystkimi systemami kontroli dostępu oraz rejestracji czasu i obecności. Odblokowanie wejścia / wyjścia kontrolowane poprzez normalnie otwarty styk bezpotencjałowy. Ciągi przewodów osadzone wewnątrz urządzenia - bez odstłoniętych przewodów.

Specyfikacja kołowrotka

Napięcie zasilania	230 VAC
Częstotliwość	50Hz / 60Hz
Pobór energii	50W
Napięcie elektromagnetyczne	24 VDC (12 VDC na żądanie)
Napięcie sterujące	24 VDC
Wymiary	140cm szer. / 226cm wys. (212cm przestrzeni nad głową) 143cm szer. / 238,5cm wys. - zalecany rozmiar otworu
Średnica kołowrotka	118,6cm
Opcje kołowrotka	Potrójny (3x 120°) lub poczwórny (4x 90°)
Ramiona kołowrotka	Średnica ramienia 50mm, dystans między ramionami 120mm
Waga	160 kg (poczwórny kołowrotek)