



SlimStile EV

Tripody do instalacji wewnętrznych (*)

Tripody SlimStile EV to kompaktowe urządzenia o cichym i płynnym działaniu, przeznaczone do pracy w miejscach o dużym przepływie ruchu osobowego.

Obudowa Tripodów wykonana jest ze stali nierdzewnej, mechanizm zapewnia wysoką niezawodność pracy. Dwunożna obudowa idealnie nadaje się do miejsc gdzie priorytetem jest duży przepływ ludzi i solidna konstrukcja. Dostępna jest wersja ze stali nierdzewnej 316, wersja do instalacji na zewnątrz z IP44 oraz kołowrót z dwoma mechanizmami – wersja podwójna.

Po otrzymaniu sygnału z systemu kontroli dostępu lub przycisku, tripod pozwala na jednorazowe przejście tylko jednej osoby.

Stan urządzenia jest sygnalizowany na wskaźnikach LED – w standardzie. W stanie alarmu mechanizm obraca się swobodnie, aby umożliwić łatwiejsze wyjście. Dostępna jest też opcja drop arm, która automatycznie opuści ramię, aby umożliwić swobodny przepływ. Przejście w obu kierunkach sterowane jest elektronicznie.

Urządzenie dostępne w konfiguracji: normalnie zamknięte (N/C), mechanizm jest zwalniany po otrzymaniu ważnego sygnału lub normalnie zamknięty (N/O), mechanizm blokuje się w przypadku próby nieautoryzowanego przejścia. Konfiguracja N/O pozwala zmniejszyć zużycie energii, wydłużyć niezawodność mechanizmów oraz zwiększyć przepustowość.

(*) Instalacja zewnętrzna tylko pod zadaszeniem



SlimStile EV

www.gunnebo.com

Tripod do instalacji wewnątrz budynku

Napęd

Uruchamiany ręcznie

Materiały

Obudowa: Stal nierdzewna matowa - 304
Pokrywa górna: Stal nierdzewna matowa - 304
Głowica tripoda: Odlew aluminiowy malowany na szaro
Ramiona tripoda: Średnica 38mm, długość 480mm, stal nierdzewna polerowana

Mechanizm

Elektro-mechaniczna głowica mechanizmu:

- Umożliwia przejście tylko jednej osoby w cyklu
- Mechanizm samocentrujący dla zapewnienia pełnego obrotu do pozycji startowej
- Amortyzator hydrauliczny w celu zapewnienia płynnego funkcjonowania
- Anti-backup funkcja zapobiegająca obrotowi głowicy w przeciwnym kierunku, gdy mechanizm został obrócony o 60° od pozycji wyjściowej

Brak zasilania / Alarm pożarowy

- W jednym lub w obu kierunkach można zastosować funkcję fail-safe (standard), czyli swobodny obrót lub fail-lock, czyli zablokowany w pozycji startowej
- Alarm pożarowy – dostępny styk bez potencjałowy sterowany sygnałem z innych źródeł, dla przejścia w stan alarmowy
- Stan awaryjny mechanizmu głowicy będzie taki sam, jaki wybrano dla awarii zasilania
- Opcja drop arm: umożliwia opadnięcie ramienia do pozycji poziomej w celu stworzenia wolnego przejścia do ewakuacji

Interfejs

- Mikroprocesorowa karta sterująca LL2001 Lite:
- Jedno wejście dla otwierania/zamykania mechanizmu w każdym kierunku
- Dwa zabezpieczone wyjścia kontroli otwierania/zamykania
- Cztery zabezpieczone wyjścia sygnalizatorów pilotujących tryb przejścia
- Dwa zabezpieczone wyjścia liczące przejścia w obu kierunkach
- Dwa przekaźniki wyjścia 0V sygnalizujące dostępność użycia lub liczenia w obu kierunkach
- Dwa wyjścia typu otwarty kolektor NPN do liczenia przejść lub wskazania dostępności użytkownika w obu kierunkach lub do włączenia funkcji drop arm
- Port szeregowy – RS485

MODELE

- Pojedynczy
- Podwójny
- Na zewnątrz – IP44, stal nierdzewna 316 (tylko model pojedynczy)

OPCJE

- Integracja czytników
- Konsola sterująca MP2000
- Przycisk wyjściowy
- Piktogramy
- Licznik LCD
- Drop arm
- Stal nierdzewna 316 (tylko model pojedynczy)
- Dostępny moduł wrzutowy na monety
- Panel wypełniający (szklany lub stalowy)

KORZYŚCI

- Nowoczesny design tripodów
- Cicha praca i mniejsze zużycie energii

ZASTOSOWANIE

- Budynki rządowe
- Handel
- Instytucje finansowe
- Telekomunikacja
- Technologia informacyjna
- Bankowość
- Wydawnictwa
- Wojsko
- Petrochemie
- Edukacja

SlimStile EV

www.gunnebo.com

DANE TECHNICZNE

Wymiary	Dane na następnej stronie
Zasilanie	230V 50 Hz lub 115V 60 Hz
Pobór mocy	50VA (W trybie czuwania 5VA dla Normally Open)
Temperatura pracy	Od -5 (-10 z zestawem podgrzewającym dla pojedynczego modelu) do +50 °C (wilgotność do 95% nie skondensowana)
Ocena IP / MCBF / MTTR	IP 44 / 10 mln cykli (12 mln dla Normally Open) / mniej niż 30 min
Przepustowość (wartości przybliżone)	Wsuwany typ czytnika, 20 osób na minutę Przeciągany typ czytnika, 30 osób na minutę Zbliżeniowy typ czytnika, 40 osób na minutę

SlimStile EV

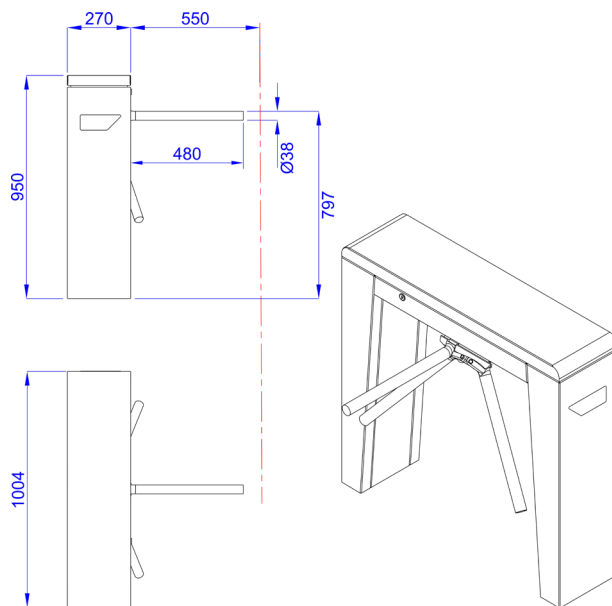
PRZYGOTOWANIE TERENU

Produkt dostarczany w pełni zmontowany, może wymagać sprzętu do podnoszenia.

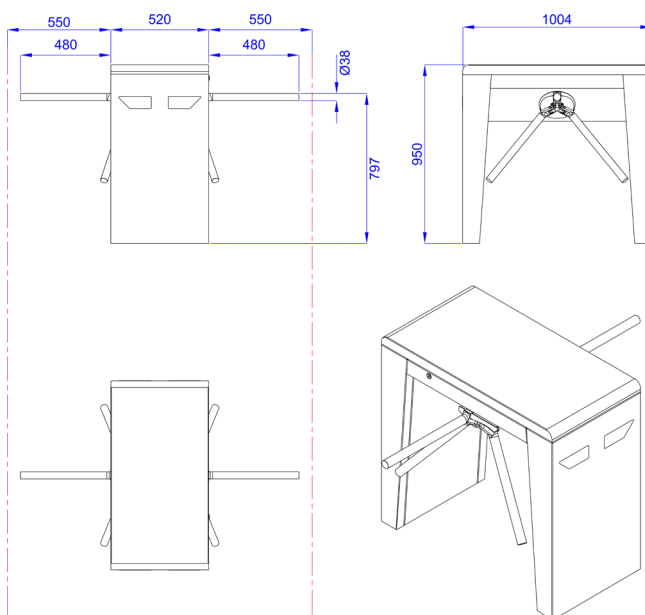
Waga ok. 50kg, wersja podwójna ok. 95 kg.

Detale montażu znajdują się w innym opracowaniu.

Wersja pojedyncza



Wersja podwójna



W niektórych przypadkach konieczne jest przygotowanie betonowej wylewki przed instalacją.

Podłoże musi być płaskie +/- 5mm. Wymiary wylewki minimum 1200x500x150mm (1200x650x150mm dla wersji podwójnej).

SlimStile EV

WAŻNE INFORMACJE

- Wszelkie poziome przepusty i rury, będące w pobliżu miejsca montażu, powinny znajdować się minimum 140mm poniżej poziomu podłogi
- Na użytkownika spoczywa obowiązek zapewnienia odpowiedniego miejsca instalacji pod względem wytrzymałości i integralności strukturalnej.
- Wymiary podane w kartach katalogowych mają charakter jedynie informacyjny. W celu przygotowania miejsca instalacji należy kontaktować się z serwisem Gunnebo.

W celu uzyskania dodatkowych informacji proszę kontaktować się z:

Gunnebo Polska Sp. z o.o.

ul. Fryderyka Chopina 20-22,

62-800 KaliszPOLSKA

Tel +62 768 55 70 Fax +62 768 55 71

E-mail: polska@gunnebo.com

www.gunnebo.pl

Uwaga: W celu realizacji polityki ciągłego udoskonalania, Gunnebo zastrzega sobie prawo do modyfikowania konstrukcji i szczegółów w każdej chwili i bez uprzedzenia.

