



TriStile RO

Tripod do instalacji wewnątrz budynku (*)

Tripody TriStile RO to urządzenia o cichym i płynnym działaniu, przeznaczone do pracy w miejscach o dużym przepływie ruchu osobowego.

Obudowa tripodów wykonana jest ze stali nierdzewnej, a mechanizm zapewnia wysoką niezawodność pracy. Elegancka obudowa z zaokrąglonymi brzegami idealnie nadaje się do wykorzystania w miejscach, gdzie ważne są funkcje reprezentacyjne i dopasowanie do wysokiego standardu pomieszczeń.

Po otrzymaniu sygnału z systemu kontroli dostępu lub przycisku tripod pozwala na przejście tylko jednej osoby w cyklu. Stan urządzenia sygnalizują wskaźniki LED (w standardzie).

Przejście w obu kierunkach sterowane jest elektronicznie. Urządzenie występuje w konfiguracji normalnie zamknięte (N/C), gdy mechanizm jest zwalniany po otrzymaniu ważnego sygnału, lub normalnie otwarte (N/O), gdy mechanizm blokuje się w przypadku próby nieautoryzowanego przejścia. Konfiguracja N/O pozwala zmniejszyć zużycie energii, wydłużyć żywotność mechanizmów oraz zwiększyć przepustowość. 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 osób.

*Instalacja zewnętrzna możliwa jest wyłącznie w wersji z pokrywą ze stali nierdzewnej i pod zadaszeniem.



TriStile RO

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: 38 mm, długość: 480 mm, stal nierdzewna polerowana 304

Mechanizm

Elektromechaniczna 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,
- Funkcja *anti-backup* 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* (w standardzie, swobodny obrót) lub *fail-lock* (zablokowany w pozycji startowej),
- Alarm pożarowy: dostępny styk bezpotencjałowy dla przejścia w stan alarmowy, sterowany sygnałem z innych źródeł,
- Stan awarii mechanizmu głowicy będzie taki sam, jaki wybrano dla awarii zasilania,
- Opcja *drop-arm*: umożliwia opadnięcie ramienia z pozycji poziomej w celu stworzenia wolnego przejścia na potrzeby 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 0 V sygnalizujące gotowość do użycia lub liczenia w obu kierunkach,
- Dwa wyjścia typu otwarty kolektor NPN na potrzeby liczenia przejść, wskazania dostępności użytkownika w obu kierunkach lub włączenia funkcji *drop-arm*,
- Port szeregowy RS485.

OPCJE

- Integracja czytnika kart,
- Konsole sterujące MP2000,
- Sterowanie za pomocą przycisku,
- Piktogramy,
- Licznik LCD,
- Funkcja *drop-arm*,
- Wypełnienie szklane lub stalowe

KORZYŚCI

- Atrakcyjny owalny kształt obudowy,
- Cicha praca i mniejsze zużycie energii,
- Wyraźna sygnalizacja kierunku przejścia za pomocą diod LED

ZASTOSOWANIE

- Budynki rządowe,
- Handel,
- Instytucje finansowe,
- Telekomunikacja,
- Technologia informacyjna,
- Sektor bankowy,
- Wydawnictwa,
- Ośrodki wypoczynkowe,
- Petrochemie,
- Edukacja



GUNNEBO[®]
For a safer world

TriStile RO

www.gunnebo.com

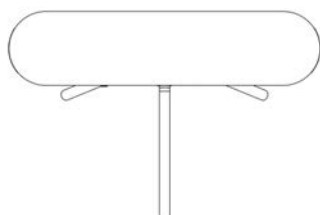
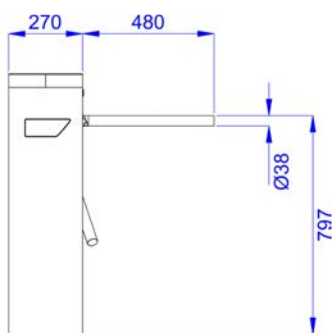
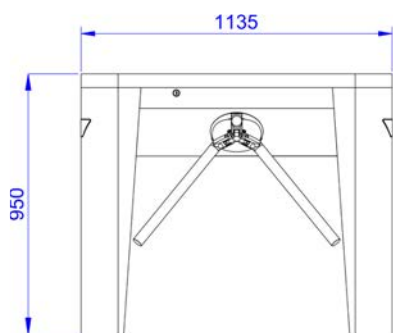
DANE TECHNICZNE

Wymiary	Dokładne informacje podano na rysunkach technicznych
Zasilanie	230 Vac 50 Hz lub 115 Vac 60 Hz
Pobór mocy	50 VA (w trybie czuwania 5 VA w konfiguracji N/O)
Temperatura pracy	-5 do +50 °C (wilgotność: 95% bez kondensacji)
Klasa IP / MCBF / MTTR	IP 32 / 10 mln cykli (12 mln w konfiguracji N/O) / mniej niż 30 min.
Przepustowość (wartości przybliżone):	Zbliżeniowy typ czytelnika: 40 osób na minutę

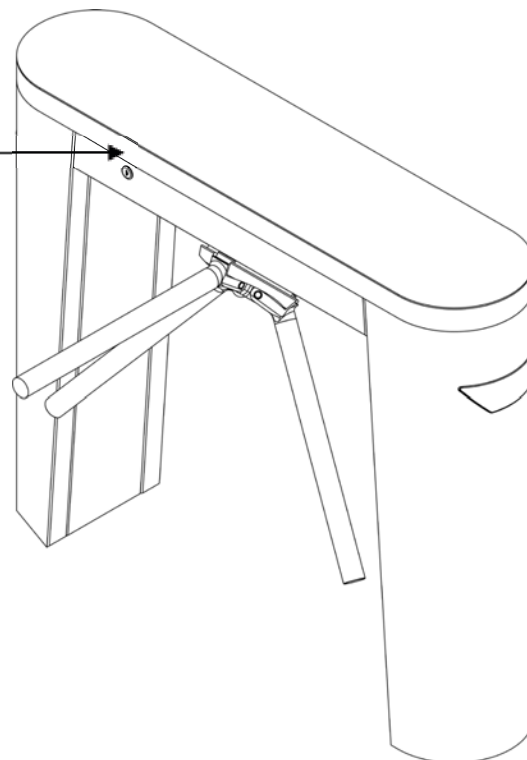
PRZYGOTOWANIE MIEJSCA MONTAŻU

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

Waga: ok. 50 kg. Szczegóły dotyczące montażu znajdują się w innym opracowaniu.



Dostępny wybór pokryw
ze stali nierdzewnej



Podstawa betonowa: co najmniej 30 N/mm² oporu.
Podłoże musi być płaskie i wypoziomowane +/- 5 mm.
Wymiary wylewki: min. 1200 x 500 x 150 mm.

GUNNEBO[®]
For a safer world

TriStile RO

WAŻNE UWAGI

- Wszelkie poziome przepusty i rury znajdujące się w pobliżu miejsca montażu powinny być usytuowane min. 140 mm poniżej poziomu podłogi oraz wznosić się min. 50 mm od podstawy.
- 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 montażu należy kontaktować się z serwisem Gunnebo.

Więcej informacji:

Gunnebo Polska Sp. z o.o.

ul. Fryderyka Chopina 20-22, 62-800 Kalisz

Tel.: +48 62 768 55 70

Faks: +48 62 768 55 71

E-mail: polska@gunnebo.com

www.gunnebo.pl, www.bramkigunnebo.pl

Uwaga: W celu realizacji polityki ciągłego udoskonalania Gunnebo zastrzega sobie prawo do nanoszenia zmian konstrukcyjnych i zmiany parametrów w dowolnej chwili bez uprzedzenia.



GUNNEBO®
For a safer world