

SlimStile BA

Tripody do instalacji wewnętrznych (*)

Tripody SlimStile BA 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, solidny mechanizm zapewnia wysoką niezawodność pracy. Mała obudowa idealnie nadaje się do umieszczenia bezpośrednio na ścianie, a po wyposażeniu w podstawę umożliwia montaż na podłodze w miejscach gdzie priorytetem jest zwarta konstrukcja. Po otrzymaniu sygnału z systemu kontroli dostępu lub przycisku, pozwala na przejście tylko jednej osoby na raz. Stan urządzenia jest sygnalizowany na wskaźnikach LED.

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. 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.

*Instalacja zewnętrzna tylko pod zadaszeniem.



SlimStile BA

www.gunnebo.com

Specyfikacja techniczna

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 304

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

- Z podstawą
- Montowany do ściany

OPCJE

- Integracja czytników
- Konsola sterująca MP2000
- Przycisk wyjściowy
- Piktogramy
- Licznik LCD
- Drop arm

KORZYŚCI

- Wysoka zdolność operacyjna
- Minimalna podstawa montażowa
- Płynne i ciche działanie

ZASTOSOWANIE

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

SlimStile BA

www.gunnebo.com

DANE TECHNICZNE

Wymiary	Informacje na następnej stronie
Zasilanie	230Vac 50 Hz lub 115Vac 60 Hz 50VA
Pobór mocy	(w trybie czuwania 5VA dla Normally Open)
Temperatura pracy	-5 do +50 °C (RH 95% wilgotność nieskondensowana)
Stopień ochrony/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 BA

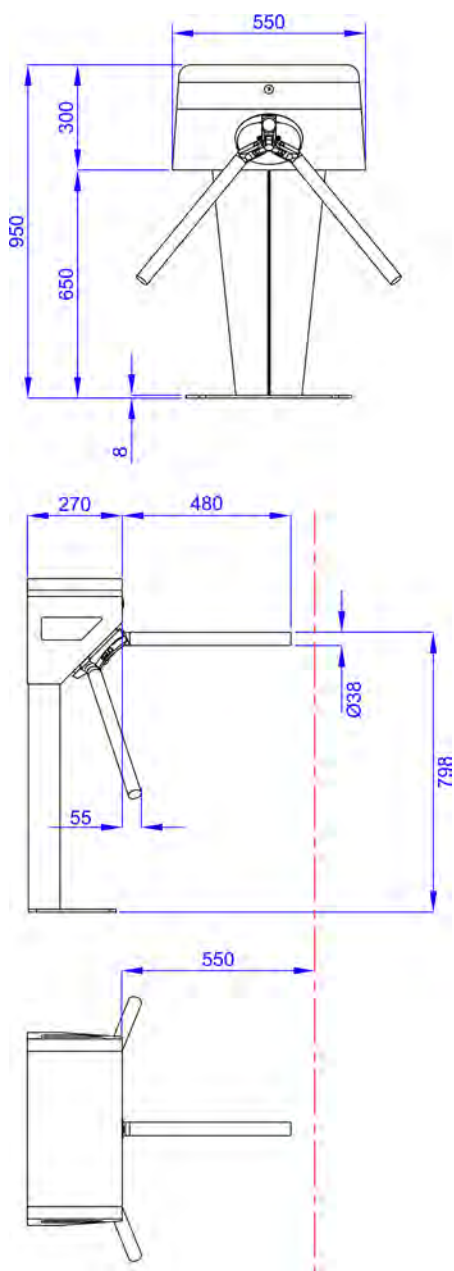
PRZYGOTOWANIE MIEJSCA MONTAŻOWEGO

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

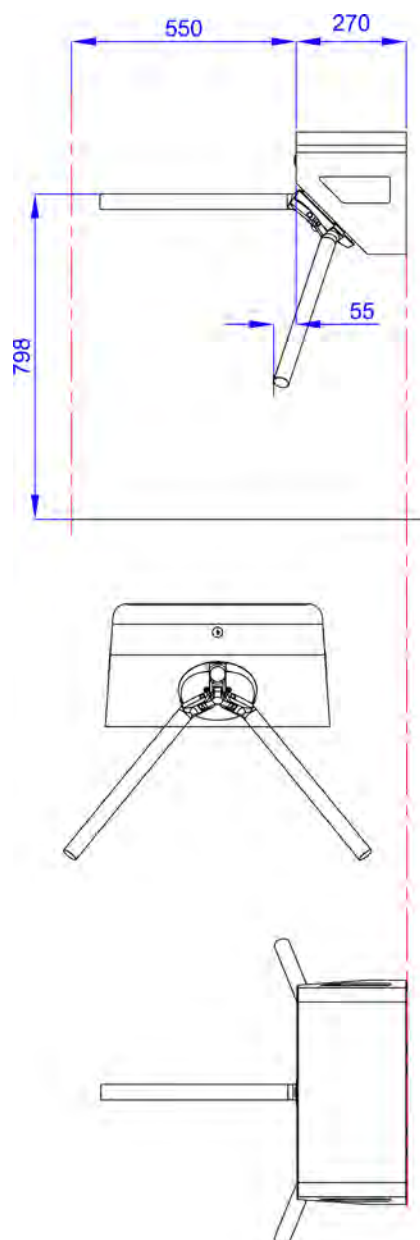
Waga ok. 40kg. (wersja na podstawie), ok. 26kg (wersja montowana do ściany)

(Detale montażu znajdują się w innym opracowaniu)

Wersja z podstawą



Wersja na ścianę



W niektórych przypadkach konieczne jest przygotowanie betonowej wylewki przed instalacją.

Podłoże musi być płaskie +/- 5mm. Wymiary wylewki minimum 700x500x150mm dla wersji

z podstawą.

SlimStile BA

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 Kalisz

POLSKA

Tel +62 768 55 70

Fax +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 modyfikowania konstrukcji i szczegółów w każdej chwili i bez uprzedzenia.

