

SlimStile EV ATT

Tripody do instalacji wewnętrznej (*)

Tripody to kompaktowe i atrakcyjne kosztowo urządzenia kontroli dostępu o cichym i płynnym działaniu oraz wysokiej niezawodności, stworzone z myślą o ograniczeniu zużycia energii. Doskonale sprawdzą się w miejscach o dużym przepływie ruchu osobowego.

Tripod SlimStile EV ATT zapewnia bezpieczeństwo najwyższej klasy dzięki wykorzystaniu fotokomórki oraz czujnika na podczerwień reagujących na próby nieautoryzowanego przejścia przez urządzenie. System wzbogacić można o czułą pokrywę i dodatkowe fotokomórki z funkcją ITC (kontroli nieprawidłowego przejścia). Model z funkcjami ATT-ITC uniemożliwia symulację przejścia, jak również usprawnia ogólne działanie produktu w zakresie wykrywania prób nieautoryzowanego przejścia, przeskoczenia ponad tripodem, wspięcia się po nim czy przeczołgania się pod ramieniem urządzenia. Opcjonalnie dostępna jest opcja SPD umożliwiająca stwierdzenie obecności pojedynczego użytkownika.

(*) Instalacja na zewnątrz budynku możliwa wyłącznie pod zadaszeniem.

Po otrzymaniu sygnału z systemu kontroli dostępu lub przycisku tripod pozwala na przejście jednej osoby. Status urządzenia sygnalizowany jest przez będące częścią wyposażenia standardowego wskaźniki LED znajdujące się po stronie wejściowej i wyjściowej, zaś przejście w obu kierunkach kontrolowane jest elektronicznie. Tripod SlimStile EV ATT dostępny jest w konfiguracji "normalnie zamknięte" - *Normally Closed* (N/C), w której mechanizm pozostaje zablokowany do momentu otrzymania ważnego sygnału autoryzacji, jak również w konfiguracji "normalnie otwarte" - *Normally Open* (N/O), w której mechanizm zablokowany zostanie w przypadku próby nieautoryzowanego przejścia. Konfiguracja ta umożliwia również zmniejszenie poboru energii oraz wydłużenie żywotności mechanizmu, zwiększając przy tym przepustowość.

W sytuacjach awaryjnych głowica tripoda obraca się swobodnie w celu ułatwienia ewakuacji. Można również wybrać funkcję ramienia opadającego, która powoduje automatyczne opuszczenie ramienia poziomego, umożliwiając przejście w trybie wolnym.



GUNNEBO[®]
For a safer world

SlimStile EV ATT

www.gunnebo.com

Specyfikacja techniczna

Napęd

Uruchamiany ręcznie

Materiały

Obudowa: Stal nierdzewna matowa - 304

Pokrywa główna: Stal nierdzewna matowa - 304

Głowica: Odlew aluminiowy malowany na szaro

Ramiona: Średnica: 38 mm, długość: 480 mm, polerowana stal nierdzewna - 304

Mechanizm

Mechanizm elektromechaniczny głowicy:

- Umożliwienie przejścia jednej osoby w cyklu
- Mechanizm samocentryujący dla zapewnienia pełnego obrotu do położenia początkowego
- Amortyzator hydrauliczny zapewniający płynną pracę
- Funkcja *anti-backup* zapobiegająca obrotowi głowicy w przeciwnym kierunku, gdy mechanizm przesunął się już o 60° od położenia początkowego

Awaria zasilania / alarm pożarowy

- Funkcję *fail-safe* ("swobodny obrót", w standardzie) lub *fail-lock* ("zablokowany w pozycji startowej") zastosować można w jednym lub obu kierunkach
- Alarm pożarowy – wejście styku bezpotencjałowego dla przejścia w stan alarmowy
- Stan awarii mechanizmu głowicy będzie taki sam, jaki wybrano dla awarii zasilania
- Opcja ramienia opadającego *drop arm*: umożliwia opuszczenie ramienia z pozycji poziomej w celu stworzenia przejścia wolnego 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 dostępność użytkownika lub liczenia w obu kierunkach
- Dwa wyjścia typu otwarty kolektor NPN do liczenia przejść, wskazywania dostępności użytkownika w obu kierunkach lub do włączenia funkcji *drop arm*
- Cztery wejścia dla funkcji ATT i ITC
- Port szeregowy – RS485

MODELE

- ATT
- ATT - ITC

OPCJE

- Integracja czytnika kart
- Zdalne sterowanie: MP2000
- Przycisk sterowania
- Piktogramy
- Licznik LCD
- Funkcja *drop arm*
- Funkcja wykrywania obecności pojedynczego użytkownika - SPD

KORZYŚCI

- Fotokomórka i czujnik podczerwieni
- Cicha praca i mniejsze zużycie energii

ZASTOSOWANIE

- Budynek rządowy
- Handel detaliczny
- Instytucje finansowe
- Telekomunikacja
- Technologia informacyjna
- Sektor bankowy
- Wydawnictwa
- Obiekty rekreacyjne
- Petrochemie
- Edukacja...

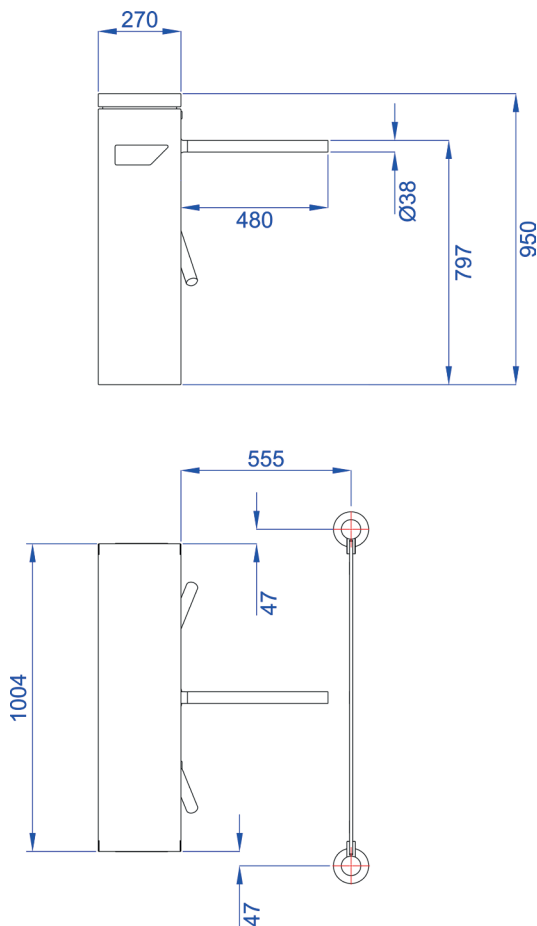
SlimStile EV ATT

PRZYGOTOWANIE MIEJSCA MONTAŻU

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

Waga: ok. 50 kg; dla wersji podwójnej: 95 kg.

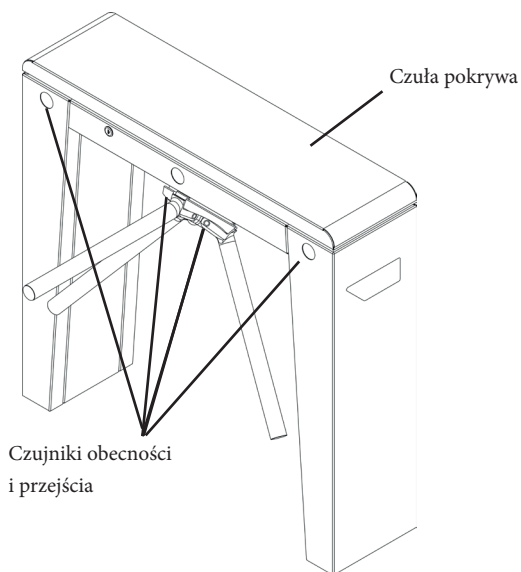
Szczegóły dotyczące montażu przedstawiono w instrukcji.



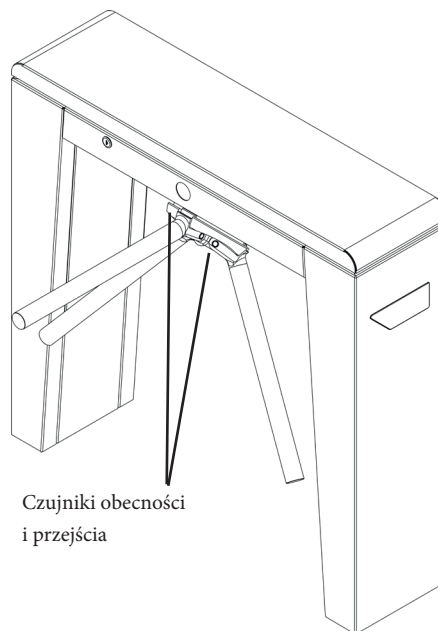
Należy zamówić również barierę szklaną z zamontowanymi światłami odbłaskowymi odpowiadającą standardowym wzorom oszklenia firmy Gunnebo.

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.

Tripod SlimStile ATT z funkcją ITC



Tripod SlimStile ATT z funkcją ITC



SlimStile EV ATT

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	Patrz: informacje na następnej stronie
Zasilanie:	230 Vac 50 Hz lub 115 Vac 60 Hz
Pobór mocy:	50 VA (5 VA w trybie czuwania przy konfiguracji N/O)
Temperatura pracy:	-5 do +50 °C (wilgotność względna 95% bez kondensacji)
Klasa IP / MCBF / MTTR:	IP 32 / 10 mln cykli (12 mln w konfiguracji N/O) / mniej niż 30 min.

Przepływ osób (przybliżone wartości):

Wsuwany typ czytnika:	20 osób na minutę
Przeciągany typ czytnika:	30 osób na minutę
Zbliżeniowy typ czytnika:	40 osób na minutę

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 firma Gunnebo zastrzega sobie prawo do modyfikowania przedstawionych projektów i szczegółów w każdej chwili i bez uprzedzenia.



GUNNEBO®
For a safer world