





Tornello tripode elettromeccanico bidirezionale per installazione interna ed esterna(\*)

I tornelli a tripode sono soluzioni compatte e convenienti per il controllo degli accessi progettati per un funzionamento regolare e silenzioso, con bassa usura e consumi ridotti, adatti a zone dove è necessario far transitare un grande flusso di persone. SlimStile BA è la nostra versione per un tornello in acciaio inossidabile compatto che offre un elevata affidabilità e la possibilità di poter essere applicato a parete o fissato a pavimento con l'ausilio dell'apposito piedestallo, ideale per siti con poco spazio a disposizione.

Alla ricezione di un segnale di consenso dato dal sistema di controllo accessi, da un pulsante o da altro attuatore permette il passaggio di una persona alla volta.

Due indicatori di stato a led (semafori) posizionati per ognuno dei due sensi di marcia segnalano all'utente l'autorizzazione a procedere.

Il transito in entrambe le direzioni è controllato elettronicamente.

In caso di emergenza o mancanza di tensione il tripode del tornello ruota libero in entrambe le direzioni. E' disponibile anche l'opzione con braccio a caduta che in caso di emergenza o di mancanza di tensione si abbatte automaticamente lasciando libero il transito.

La logica di gestione per il controllo dei transiti in entrambe le direzioni può essere impostata per la modalità Normalmente Chiuso (N / C) dove il tornello è normalmente bloccato e si sblocca permettendo il transito di un solo utente a seguito di un segnale di consenso trasmesso dal sistema di controllo accessi oppure può essere impostata con modalità Normalmente Aperto (N / O) dove il tornello è sempre libero e si blocca in automatico se l'inizio della rotazione del tripode non è stata anticipata da un segnale di consenso trasmesso dal sistema di controllo accessi.

La modalità N / O permette di ridurre i consumi, aumenta la vita del meccanismo e il numero dei transiti.

(\*) per installazioni all'aperto deve essere prevista una protezione dagli agenti atmosferici diretti



## SlimStile BA

Specifiche tecniche

#### **AZIONAMENTO**

MANUALE

#### **MATERIALE**

Cassonetto Acciaio inox AISI304 satinato
 Piedestallo Acciaio inox AISI304 satinato
 Coperchio Acciaio inox AISI304 satinato
 Corpo Tripode Alluminio verniciato grigio

Braccio tripode Tubo D= 38mm in acciaio inox lucido

#### **MECCANISMO**

- Elettromeccanico bidirezionale
- Blocco elettromeccanico per garantire un'unica rotazione
- Dispositivo di posizionamento del tripode
- Ammortizzatore idraulico
- Antiritorno per impedire la rotazione inversa una volta che il meccanismo è stato ruotato di 60 °

#### Mancanza di tensione o Allarme Incendio

- Una o entrambe le direzioni possono essere sbloccate in automatico ( versione standard), cioè il tripode potrà ruotare in una od in entrambi i sensi di marcia.
- Allarme antincendio la logica è in grado di accettare un contatto (libero da tensione) dal sistema antincendio e sbloccare in automatico il tornello in entrambe le direzioni o in quella settata per lo sblocco in mancanza di tensione.
- Opzione Caduta braccio: il braccio orizzontale che blocca il passaggio ruota in verticale di 90° al ricevimento del segnal e dall'allarme o in mancanza di tensione

#### **INTERFACCIA**

- Logica di controllo a microprocessore LL2001Lite:
- Un input per lo sblocco / blocco in ogni direzione
- Due outputs segnalano lo sblocco / blocco
- Quattro outputs per pilotare gli indicatori di stato (semafori)
- Due uscite protette per il conteggio dei passaggi in entrambe le direzioni
- Due relè di uscita 0V a disposizione per segnale di "Transito avvenuto" o Conteggio

Due uscite Open Collector NPN che, regolando i trimmer, possono essere messe a disposizione per: conteggio dei passaggi, o indicare la disponibilità di utilizzo in entrambe le direzioni, o attivare la funzione opzionale di caduta bracci

Porta Seriale - RS485

#### Alimentazione / Potenza

230 Vac 50Hz o 115 Vac 60Hz. Potenza nominale 50VA (stand by 5VA se Normalmente Aperto).

## Temperatura di esercizio / MCBF / MTTR

0+45 °C (RH 95% senza condensa) /

MCBF: 1,5 milioni di cicli (2,5 milioni se il Tornello è normalmente aperto)

MTTR: meno di 30 min.

#### Capacità di passaggi del tornello (cifre approssimative)

Lettore ad inserimento: 20 passaggi al minuto
Lettore a strisciamento: 30 passaggi al minuto
Lettore di prossimità "mani libere": 40 passaggi al minuto

#### Modelli e versioni

- Montaggio a pavimento con piedistallo
- Montaggio a parete

#### Opzioni

- Predisposizioni per montaggio lettore
- Comando remoto MP2000
- Pittogrammi
- Contatore LCD
- Caduta braccio

#### Applicazioni

- Uffici governativi
- Negozi
- Uffici finanziari
- Telecomunicazioni
- IT
- Banche
- Editoria
- Palestre
- Industrie petrolchimiche
- Scuole e istituti
- Bagni pubblici



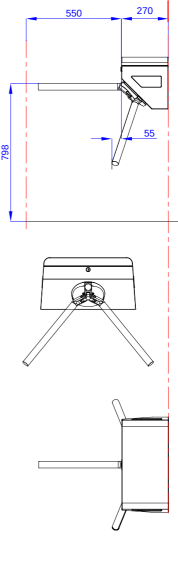
# SlimStile BA

### Preparazione del sito di installazione

Il prodotto viene consegnato completamente assemblato e può richiedere quindi un Servizio di sollevamento merce. Peso approssimativo: 40Kg (modello con piedistallo) / 26Kg (modello a parete)

# Modello con piedistallo 270 480 550

Modello a parete



Base in calcestruzzo conforme ad una resistenza di  $300N/mm^2$ . La base deve essere piatta e a livello  $\pm$ - 5mm. Dimensioni >  $700 \times 500 \times 150$  di profondità min per la versione a piedistallo(unità in mm)



# SlimStile BA

#### **Importante**

- Ogni condotta o tubazione orizzontale che corra sotto il Tornello deve essere ad almeno 140 mm sotto il piano di calpestio.
- Le condotte metalliche per i cablaggi devono uscire di almeno 50 mm dal pavimento
- E' responsabilità del Cliente assicurare l'integrità strutturale e la resistenza del sito di installazione
- Si prega di contattare Gunnebo Italia per ogni ulteriore indicazione sulla preparazione del sito di installazione (nr. verde 800 252398)

## Per ulteriori informazioni contattare:

#### **Business Area Entrance Control**

c/o Gunnebo Italia S.p.A. Tel +39 02 267101 +39 0461 248914

Via Metallino 12 Fax +39 02 57760445

20090 Vimodrone (MI) E-mail siteprotection.it@gunnebo.com

Italia Web www.gunnebo.it

