

TC86

Tornello compatto a tripode



DESCRIZIONE

Soluzione economica, compatta e conveniente per il controllo degli accessi, ideale per tutte quelle imprese ed organizzazioni che vedono transitare quotidianamente un grande numero di persone presso le proprie strutture.

È dotato di INDICATORI di passaggio, con possibilità di regolazione secondo tavolozza RGB, canale Wi-Fi protetto per controllo remoto tramite applicazione Android e collegamento di un pannello di controllo Wi-Fi wireless aggiuntivo.

Grazie al TELECOMANDO cablato a due pulsanti, è possibile garantire maggiore affidabilità.

Disponibile la combinazione con braccia ANTIPANICO, per gestire meccanicamente i casi di emergenza o assenza corrente.

CAPACITÀ FUNZIONALI E VANTAGGI DEL TORNELLO

- Dispositivo di smorzamento che garantisce un funzionamento silenzioso.
- Meccanismo per riportare le assi nella loro posizione originale ad ogni passata.
- Sensori di rotazione dei bracci della barriera, che fissano il fatto e il senso di passaggio.
- Per le versioni n. 2 e n. 3, due lettori da incasso EM Marine o Mifare (su richiesta del cliente), dispongono di segnalazione luminosa e acustica.
- Per la versione n. 2 e la versione n. 3 in modalità stand-alone fino a 1500 schede utente con possibilità di modifica tramite Wi-Fi o interfaccia RS-485.
- È possibile la registrazione fino a 4000 eventi collegando un modulo aggiuntivo (non compreso nella confezione base) con successiva lettura tramite Wi-Fi o interfaccia RS-485.
- Possibilità di controllare l'accesso non autorizzato sotto la sbarra di barriera per i modelli che includono sensori di ostacolo a infrarossi.
- Il sistema di sensori controlla il relè sulla scheda del tornello per attivare il sistema di allarme.
- Possibilità di connettersi a un sistema di controllo e controllo accessi (ACS) hardware di terze parti utilizzando l'interfaccia Wiegand, i canali di controllo del passaggio e le uscite dello stato del passaggio.
- Possibilità di collegare la centrale, sia a pulsante, sia utilizzando qualsiasi dispositivo del sistema Android tramite Wi-Fi (il telecomando non è compreso nella confezione base); la possibilità di comandare due dispositivi di chiusura / apertura di terze parti (wicket, illuminazione di segnalazione, sirena, ecc.).
- Possibilità di collegare un allarme antincendio.
- Aggiornamento software del tornello tramite Wi-Fi o interfaccia RS-485.

MATERIALI

STRUTTURA: Acciaio verniciato

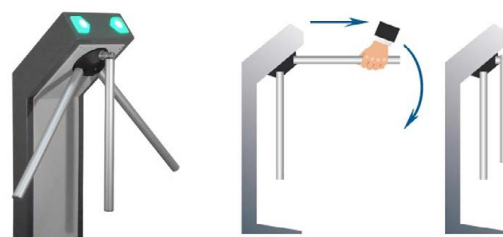


BRACCIO: Acciaio



FUNZIONAMENTO

- Con l'ausilio dell'applicazione, il tornello viene aperto per impulso o passaggio libero nella direzione richiesta, oppure il passaggio nella direzione necessaria viene bloccato. Anche il relè di "controllo esterno" è controllato dal telecomando.
- Il telecomando dispone di campi etichetta pulsanti personalizzabili che possono essere modificati nel menu delle impostazioni. Se necessario, è possibile invertire l'assegnazione dei tasti del telecomando selezionando la casella di spunta "Inverti direzione".
- Il tornello è controllato dall'indirizzo IP, che, quando connesso al Wi-Fi del tornello, viene automaticamente specificato come 192.168.4.1. Se il tornello si trova in una rete condivisa, l'indirizzo IP deve essere visualizzato nelle impostazioni del router e specificato manualmente.



PREPARAZIONE DEL SITO PER L'INSTALLAZIONE

- Installare il palo del tornello su calcestruzzo solido e livellato (non inferiore a 400 gradi), pietra, ecc. basi con uno spessore di almeno 150 mm.
- Allineare la base in modo che i punti di fissaggio della gamba del tornello si trovino sullo stesso piano orizzontale (verificare con una livella).
- Utilizzare elementi di fondazione incorporati (300 * 300 * 300 mm) quando si installa il palo del tornello su una base meno solida (è possibile utilizzare la base del telaio).
- Segnare i fori di fissaggio secondo lo schema; durante l'installazione controllare la posizione verticale del rack utilizzando un filo a piombo.
- Organizzare un'ulteriore uscita di emergenza: quando si organizza la zona di passaggio attraverso il tornello, si deve tenere conto che il meccanismo di inversione funziona secondo il seguente principio: quando la sbarra viene ruotata di un angolo superiore a 60°, la sbarra viene ruotata nella direzione del movimento; quando la sbarra viene ruotata di un angolo inferiore a 60°, la sbarra viene ruotata dal lato opposto al senso di movimento (ritorno alla posizione iniziale).



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- Bidirezionale
- 30 Persone al minuto
- Intervallo temperatura +1°C - +40°C

Larghezza passaggio	480mm
Dimensione	780x786x960mm
Peso	35Kg
Alimentazione	12V
Max consumo di corrente	2A
Max consumo energetico	3W in standby 24W in apertura
Interfacce	Wiegand 26 Wi-Fi e RS-485
Software incluso	Sì
Docking con ACS	Qualsiasi ACS
Classe protezione	IP41
Temperatura di funzionamento	+1°C - +40°C
Umidità di funzionamento	Non superiore all'80%



www.tornellicontrolloaccessi.it

per informazioni contattare: commerciale@infordata.it - 040 367 189