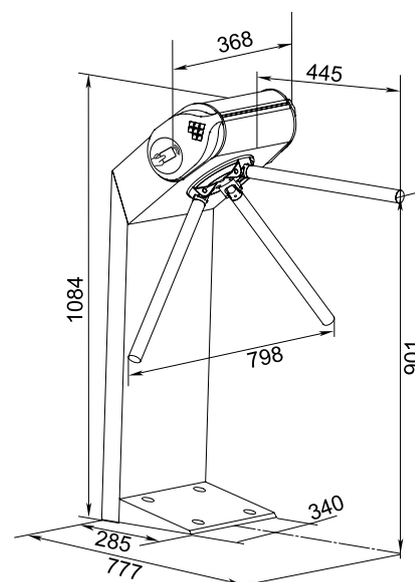


TTR 08A

Tornello a tripode compatto con sistema antipanico automatico



Automatic anti-panic

Caratteristiche principali

Il **TTR-08A** è un tornello compatto a tripode resistente agli agenti atmosferici per applicazioni all'esterno senza necessità di tettoia di protezione. Il tornello è dotato di bracci automatici antipanico, degli indicatori LED e dei posti speciali per l'incasso dei lettori nella struttura del tornello. Nel caso di mancanza di corrente o ricevendo segnale del pulsante d'emergenza i bracci del tornello si abbassano automaticamente lasciando il passaggio libero nelle situazioni di emergenza. Con il suo design moderno ed elegante il TTR-08A rappresenta una soluzione ideale per il controllo di accessi presso uffici, banche, industrie ecc. sia all'interno che all'esterno.

MATERIALE

- Struttura: acciaio inox AISI 304
- Elementi interni della struttura: AISI 304 oppure AISI 316
- Bracci tornello: acciaio inox AISI 304 lucido

MECCANISMO

Dispositivo di posizionamento del tripode: un sistema di auto-calibratura per assicurare la rotazione completa dei bracci nella posizione originaria.

- Controllo bidirezionale del passaggio
- Blocco elettromeccanico per garantire un'unica rotazione
- Dispositivo di posizionamento del tripode
- Ammortizzatore idraulico per assicurare un funzionamento regolare e silenzioso
- Chiave meccanica per sblocco tornello in caso di emergenza Sistema di caduta bracci automatica

OPZIONI DISPONIBILI

- UPS per alimentazione d'emergenza
- Rivelatore di intrusione
- Sirena (per segnalazioni di tentativi di accesso non autorizzati)
- Bullone di ancoraggio (SORMAT PFG IR 10-15)

COLORI DISPONIBILI E FINITURE

- Struttura tornello: acciaio inox
- Bracci di barriera: acciaio inox
- Colori RAL a scelta su richiesta

ELETTRONICA DI CONTROLLO

Il sistema di controllo del TTR-08 viene gestito attraverso il dispositivo elettromeccanico localizzato all'interno della struttura e consiste in:

- Logica di controllo via CLB (Control Logic Board).
- Questa gestisce i comandi in ingresso ed in uscita del tornello. Meccanismo con sensori ottici di rotazione e blocco.
- Chiave di sblocco meccanica da utilizzare in caso di emergenza.
- L'elettronica è protetta da potenziali corto circuiti, sovraccarichi di tensione e tentativi di inversione di polarità.

PREPARAZIONE DEL SITO PER L'INSTALLAZIONE

- Si raccomanda di installare il tornello su una superficie solida con resistenza di almeno 300Nmm⁻². A titolo esemplificativo, su una base di calcestruzzo con uno spessore di almeno 150mm.
- Condotte e/o tubazioni orizzontali che corrano sotto il tornello devono essere posti ad almeno 140mm sotto il piano di calpestio.
- I cablaggi di eventuali condotte metalliche devono uscire di almeno 50mm dalla pavimentazione.
- Assicurare l'integrità strutturale e la resistenza dell'area di installazione è responsabilità del cliente.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

ALIMENTAZIONE / POTENZA	12V DC
CAPACITÀ DI PASSAGGIO SINGOLO	30 persone/minuto
CAPACITÀ DI PASSAGGIO LIBERO	60 persone/minuto
DIMENSIONI (L x P x A)	777 x 798 x 1084mm
LARGHEZZA PASSAGGIO	500mm
TEMPERATURA OPERATIVA	-20°C fino a +55°C



www.tornellicontrolloaccessi.it

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