

TT010 - Tornello a tripode compatto



Caratteristiche tecniche

Dimensioni	980x260x380 mm
Alimentazione	220V ±10% 50Hz
Consumo	30~60W
Ambiente di lavoro	Interno, esterno
Spessore lamiera	1,2mm ±0,1mm
Materiale	Acciaio INOX SUS304
Motore	Manuale
Protezione	IP54
MTBF	5 milioni di cicli
Temperatura di lavoro	-15°C ~ 70°C
Umidità di lavoro	20% ~ 95% non condensante
Flusso massimo	20 ~ 30 persone per minuto
Larghezza corsia	600 mm
Peso netto	21Kg
Peso lordo	24Kg
Comunicazione	Rs232, Rs485, contatti puliti

Punti di forza:

- **Design Compatto:** Facilmente integrabile in spazi ridotti.
- **Elevata Durabilità:** Costruito per resistere a condizioni difficili e ad un utilizzo intensivo.
- **Sicurezza:** In caso di mancanza di alimentazione, il braccio si abbassa automaticamente per facilitare l'evacuazione.
- **Facilità di Manutenzione:** Costruzione semplice e affidabile, con un basso costo di manutenzione.

Il TT010 è un tornello a tripode compatto progettato per garantire un accesso sicuro ed efficiente in ambienti interni ed esterni. Realizzato in acciaio inox SUS304 e coperchio in vetro temperato, questo dispositivo offre una soluzione robusta e durevole per il controllo degli accessi in luoghi come palestre, centri sportivi, uffici e aziende.

In caso di emergenza o mancanza di alimentazione, il braccio del tornello si abbassa automaticamente, consentendo una rapida evacuazione.

Applicazioni:

Ideale per l'utilizzo in contesti che richiedono un controllo degli accessi affidabile e continuo, come ad esempio palestre, centri sportivi, uffici e aziende

