

TT015 - Tornello a tripode con struttura a ponte



Caratteristiche tecniche

Dimensioni	1.200x230x980 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	8 milioni di cicli
Temperatura di lavoro	-25°C ~ 70°C
Umidità di lavoro	20% ~ 95% non condensante
Flusso massimo	20 ~ 30 persone per minuto
Larghezza corsia	600 mm
Peso netto	29Kg
Peso lordo	32Kg
Comunicazione	Rs232, Rs485, contatti puliti

Punti di forza:

- **Costruzione Robusta:** La struttura a ponte e l'acciaio INOX garantiscono durabilità e resistenza anche in ambienti difficili.
- **Alta Affidabilità:** Progettato per un utilizzo intensivo, con una durata media di 8 milioni di cicli.
- **Sicurezza Integrata:** In caso di mancanza di alimentazione, il braccio si abbassa automaticamente per facilitare l'evacuazione.
- **Design Versatile:** Adatto sia per applicazioni interne che esterne, mantenendo sempre alte prestazioni.

Il TT015 è un tornello a tripode con struttura a ponte, progettato per offrire una soluzione di controllo accessi robusta ed efficiente in ambienti sia interni che esterni. Realizzato in acciaio inossidabile SUS304, questo tornello è ideale per l'ingresso dei dipendenti in aziende o cantieri, assicurando l'accesso solo alle persone autorizzate quando integrato con un sistema di controllo accessi.

In caso di emergenza o interruzione di corrente, il braccio si abbassa automaticamente, garantendo un passaggio libero per l'evacuazione sicura.

Applicazioni:

Il TT015 è la soluzione ideale per Ingressi aziendali, cantieri ed aree ad alto flusso di persone.

