

DR-BOX-6371X



Tripode boxato che coniuga la meccanica di precisione con una elettronica all'avanguardia. Il cuore del tornello è l'esclusivo sistema di trasmissione che assicura di operare in modo sicuro, fluido e silenzioso. Progettato per l'adattabilità, il sistema offre diverse modalità di funzionamento (come lettura bidirezionale, con divieto o transito libero) facilmente configurabili per rispondere a ogni esigenza gestionale.

Oltre alle funzioni di base, è dotato di apertura remota 485 e dell'abbassamento del braccio in caso di emergenza, soddisfacendo pienamente i requisiti di sicurezza antincendio. L'interfaccia elettrica unificata e standard garantisce una rapida integrazione con qualsiasi lettore di schede, consentendo il conteggio automatico dei passeggeri e una chiara indicazione luminosa (LED) della direzione di transito.

Disponibile anche con sensore di pressione con allarme acustico anti tailgating

Con il tornello DR-BOX-6371X puoi gestire in modo intelligente i flussi di persone, migliorare la sicurezza e ottimizzare i tempi di accesso senza rinunciare allo stile.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Materiale del cabinet | Acciaio inox SUS304 |
| Materiale del braccio | Acciaio inox SUS304 |
| Dimensioni | 260 x 180 x 1100mm |
| Tensione | AC220±10%V 50±10%Hz |
| Unità di azionamento | Motore brushless DC24V |
| Modalità di azionamento | Digitale |
| Ambiente di lavoro | 20°C 70°C (interno/semi-esterno) |
| Umidità relativa | <90%, senza condensa |
| Direzione di passaggio | Monodirezionale |
| Larghezza di passaggio | <1650 mm |
| Porta segnale | Contatto pulito; RS485; RS232 |
| Portata di passaggio | 25-35 persone/min |
| Radar | 1 coppia/corsia |
| MCBF | 5 milioni di cicli |
| Angolo di apertura cancello | 90° ±5° |
| Grado di protezione IP | IP42 |

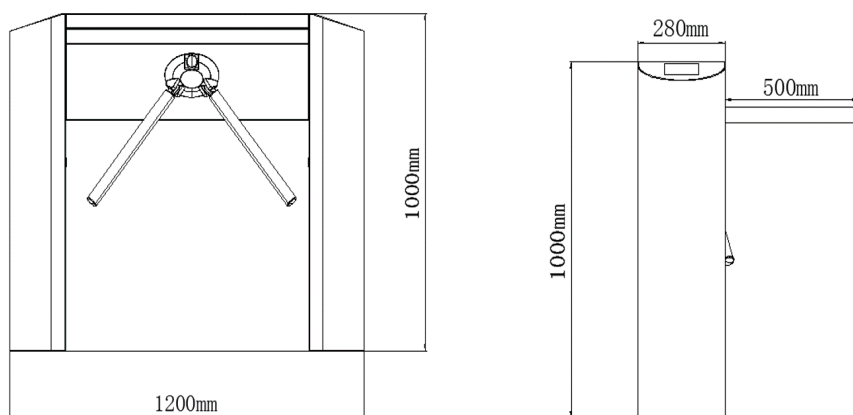
APPLICAZIONI

Uffici e edifici amministrativi, ministeri ed edifici pubblici, banche e istituzioni finanziarie, installazioni industriali, aree residenziali, scuole, istituti e università

FUNZIONI

1. Sistema di trasmissione unico a ingranaggi incompleti, che rende il bloccaggio e lo sbloccaggio del varco in posizione zero più accurato e affidabile.
2. L'intero sistema funziona in modo fluido e silenzioso, con bassa rumorosità.
3. Sono disponibili diverse modalità di funzionamento tra cui scegliere:
 - lettura della tessera in entrambe le direzioni
 - lettura della tessera in una direzione e divieto di passaggio nell'altra
 - lettura della tessera in una direzione e passaggio libero nell'altra.Le modalità possono essere impostate tramite il menu della scheda madre.
4. Funzioni di abbassamento della barra in caso di spegnimento e di rialzo manuale in caso di riaccensione.
5. Funzioni di apertura remota tramite RS485, abbassamento automatico della barra in caso di mancanza di corrente, per soddisfare esigenze particolari e requisiti di sicurezza antincendio.
6. Interfaccia elettrica esterna standardizzata e unificata, compatibile con diversi dispositivi di lettura/scrittura, che consente un'integrazione semplice nei sistemi e il controllo remoto tramite computer di gestione.
7. Capacità di conteggio automatico dei passeggeri in base alla direzione del traffico, con visualizzazione su schermo LCD, in modo che l'amministratore possa monitorare i flussi.
8. Indicazione chiara della direzione di passaggio, tramite LED che mostrano se è consentito o vietato transitare.
9. Compatibilità con lettori di tessere con o senza memoria, configurabili dall'utente tramite tastiera della scheda madre.
10. Funzione di reset automatico: dopo la lettura della tessera, se il passaggio non avviene entro il tempo stabilito, il sistema annulla automaticamente l'autorizzazione. L'amministratore può impostare il tempo limite.
11. Funzioni di protezione multiple:
 - Protezione contro le scosse elettriche: tutti i moduli elettrici funzionano a 24V di sicurezza e sono dotati di dispositivo differenziale per evitare rischi elettrici.
 - Funzione di fuga di emergenza: in caso di emergenza, il dispositivo abbassa automaticamente la barra, creando un varco aperto per facilitare l'evacuazione delle persone.

DIMENSIONI



Il prodotto può essere soggetto a variazioni senza preavviso

tornellicontrolloaccessi.it

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