



Serie TS1000 Pro

Tornello a tripode **TS1000 Pro**

Tornello a tripode **TS1011 Pro** (con controller e lettore RFID)

Tornello a tripode **TS1022 Pro** (con controller e combinazione di impronta digitale e lettore RFID)

I nostri tornelli a tripode della serie Pro rappresentano un modo classico e sicuro per proteggere i vostri locali. Sono ampiamente utilizzati in varie applicazioni in ambienti interni. Si adattano perfettamente come opzione economica negli edifici per uffici e in altre applicazioni correlate.



Sistema controllo accessi



Riconoscimento impronte digitali



Braccio a caduta



Bi-direzionale



Sblocco meccanico

Caratteristiche

- Alloggiamento in acciaio inossidabile SUS304
- Tornello a tripode bidirezionale con funzione di caduta del braccio
- Pittogrammi a LED per un'esperienza utente intuitiva e un'alta produttività in entrambe le direzioni
- Alta qualità ad un prezzo accessibile
- Basso consumo energetico
- Ampia gamma di accessori
- Processo di installazione facile e semplice
- Facile da mantenere e monitorare

Specifiche

Requisiti di potenza		AC110V/220V, 50/60Hz
Consumo di energia	A partire da	68W
	Standby	15W
	Sblocca	60W
Temperatura di lavoro		-28 °C - 60 °C
Umidità di lavoro		5%-80%
Ambiente di lavoro		Interno/esterno (se riparato)
Velocità di trasmissione	RFID	Massimo 30/minuto
	Impronta digitale	Massimo 25/minuto
Larghezza della corsia (mm)		500
Impronta (mm*mm)		520*810
Dimensione (mm)		L=520, W=310, H=1010
Dimensione con imballaggio (mm)		L=570, W=365, H=1080
Peso netto (kg)		35
Peso con imballaggio (kg)		36
Indicatore LED		Sì
Materiale del cabinet		Acciaio inossidabile SUS304
Materiale del coperchio		Acciaio inossidabile SUS304
Materiale barriera		Acciaio inossidabile SUS304
Movimento della barriera		Rotazione
Modalità di emergenza		Sì
Livello di sicurezza		Medio
Cicli medi tra i cedimenti (MCBF)		1 milione
Opzioni/Accessori		Contatore, cabinet e coperchio SUS316, controllo remoto

Dimensioni (mm)

