

PSD

SECURITY

SERIE TS2000 Pro



Torniquetes trípode



Características

- Carcasa de acero inoxidable SUS304
 - Torniquete trípode bidireccional con función de caída del brazo
 - Pictogramas LED para una experiencia de usuario intuitiva y alto rendimiento en ambas direcciones
 - Alta calidad a un precio accesible
 - Bajo consumo de energía
 - Amplia gama de accesorios
 - Proceso de instalación fácil y sencillo
 - Fácil de mantener y monitorear
-

Nuestros torniquetes trípodes de la Serie Pro representan una forma clásica y segura de proteger tus locales. Se utilizan en varios entornos internos. Se ajustan perfectamente como una opción económica en los edificios de oficinas y otras aplicaciones.

Especificaciones

Requerimientos de energía	AC 110V/220V, 50/60Hz
Requerimiento de energía: Inicio	73W
Consumo de energía en espera	20W
Consumo de energía: Desbloquear	63W
Temperatura de trabajo	-28°C - 60°C
Humedad de trabajo	5% - 80%
Ambiente de trabajo	Interior/Exterior (si está protegido)
Velocidad de procesamiento RFID	Máximo 30/Minuto
Velocidad de rendimiento Huella Digital	Máximo 25/Minuto
Ancho de carril (mm)	505
Huella (mm*mm)	785*1110
Dimensión (mm)	L= 1110, W= 280, H= 987
Dimensión con embalaje (mm)	L= 1175, W= 370, H= 1070
Peso neto (kg)	42
Peso con embalaje (kg)	48
Indicador LED	Y
Material del gabinete	Acero inoxidable SUS304
Material de la tapa	Acero inoxidable SUS304
Material de barrera	Acero inoxidable SUS304
Movimiento de barrera	Giratorio
Modo de emergencia	Y
Nivel de seguridad	Medio
MCBF	1 millón
Opciones/Accesorios	Mostrador, gabinete y tapa SUS316, control remoto

- TS2000 Pro: Torniquetes de trípode
- TS2011 Pro : Torniquetes de trípode (con controlador y tarjeta RFID)
- TS2022 Pro: Torniquetes de trípode (con controlador y una combinación de huella dactilar y lector RFID)

Dimensiones

