

Torniquete PL101



El torniquete PL101 se desarrolló para la separación del tráfico en puntos con una demanda de seguridad relativamente baja. En general, el acceso debe ser supervisado por una persona para lograr un nivel óptimo de seguridad, ya que la cerradura puede superarse con relativa facilidad.

La cerradura comprende una carcasa y un elemento giratorio de medios giratorios con tres barras de bloqueo separadas 120° . Después de la liberación, el soporte de bloqueo se libera para un paso de conmutación de 120° . El pasaje puede ser en ambas direcciones.

Diseño duradero y confiable, apariencia personalizable. Estas son las características de nuestra familia de torniquetes de trípode que la convierten en una solución de control de acceso ideal independientemente del entorno de instalación. El dispositivo garantiza un acceso conveniente y seguro en instalaciones deportivas y áreas industriales también. Está equipado con control bidireccional, luces de señalización y brazo de caída automática.

Tamaño: 280 * 1200 * 980 mm

Capacidad de paso: 40 personas / minuto

Ancho de paso: 550 mm

Temperatura de funcionamiento: -25°C - $+70^\circ\text{C}$

Acero inoxidable, AISI 304

Versión de bloqueo	A prueba de fallos
Fuerza de sujeción	No
voltaje	220 VAC
Corriente (mA)	170
Dimensión (mm)	280 * 1200 * 980
Temperatura de funcionamiento	-25°C - $+70^\circ\text{C}$
Humedad de funcionamiento (HR)	10% - 90% (sin condensación)
Proceso de dar un título	CE
Garantía (Años)	2
Descargas	No