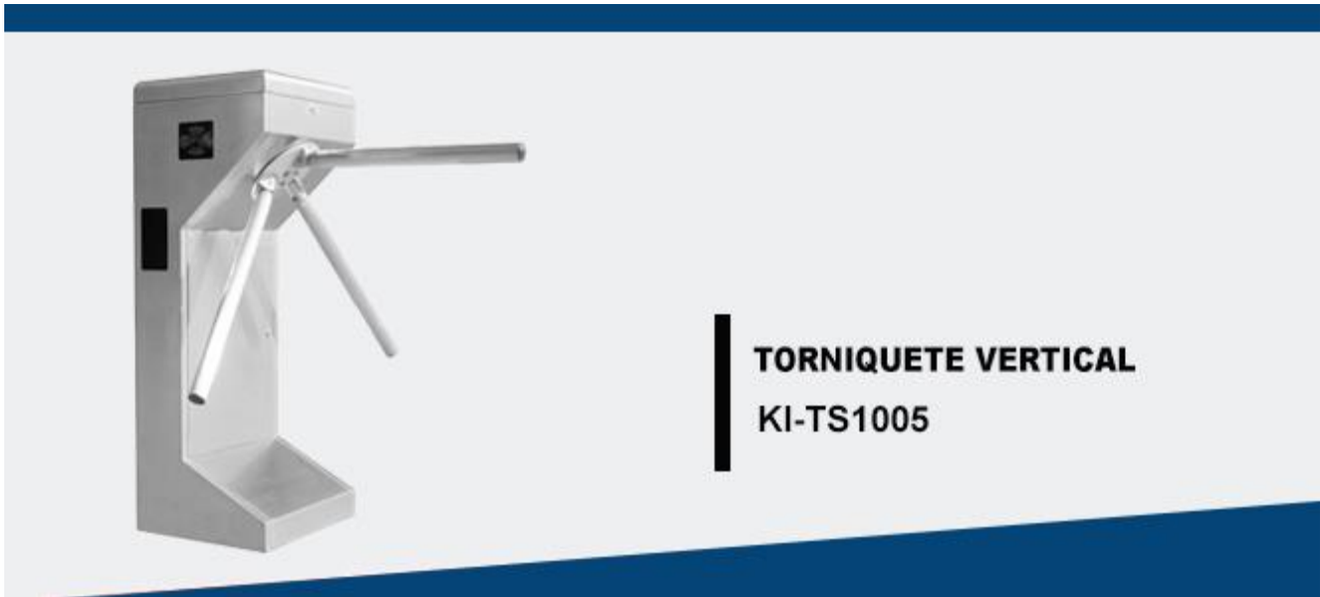


El torniquete vertical de serie KI-TS1005 puede adaptarse a la gestión moderna "segura, rápida, eficiente y de alta calidad" es una nueva generación de control de acceso digital con motor de 24VDC de alta velocidad y uso intensivo, con características del alto estándar, elegante, sensación de comodidad y agradable a la vista.



Este torniquete vertical es compatible con sistemas de control de acceso que proporcionen control mediante salidas de relevador, por lo que fácilmente se puede integrar con sistemas preexistentes, tales como paneles, lectoras, etc.

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación	110VAC 60Hz
Tensión de trabajo	DC24V/5A, DC12V/3A
Consumo de energía	150W
Ambiente de Trabajo	Interior – Exterior (Protegido)
Flujo de Personas	≥30 personas por minuto
Control de acceso	Wiegand26-34 / relay / TCP/IP, RS-232, RS485, RS-422
Sentido de giro del brazo	Bidireccional
Dimensión del gabinete	1200x280x100mm
Dimensión del brazo	550mm
Protección de ingreso	IP56
Humedad de trabajo	5%-90%
Temperatura de trabajo	-20°C-+70°C

