

TS-TR601

Torno de accesos bidireccional
 3 Brazos rotativos semi automáticos
 Tiempos, Alarmas, Modos de apertura
 Dimensiones de paso 550 mm
 Fabricado en acero inoxidable
 SUS304
 Compatible con sistemas de terceros



Torno de trípode de un solo acceso bidireccional
 Movimiento rotativo de la barrera semi automático
 Ancho de acceso 550 mm
 Indicador LED de paso con flecha en sentido o aspa
 Modo de emergencia con caída del torno
 Placa principal de configuración del torno (Tiempos de aperturas, Contador, Entradas de relé)
 Fabricado en acero inoxidable SUS304
 Modos de configuración: Uno o dos sentidos con control de accesos, Paso libre en uno o dos sentidos
 Compatible con sistemas de control de acceso de terceros Plug &Play
 Tapas universales para lectores de tarjetas



Especificaciones

Modelo	TS-TR601
Controladora	Placa de control del torno compatible con cualquier sistema de Control de accesos
Indicador LED	Indicador LED de estado del torno
Movimiento de barrera	Rotación del trípode de forma mecánico empujado por el usuario
Modo de emergencia	Plegado de tornos para emergencia ante pérdida de energía
Seguridad	3 Brazos / Seguridad Anti-tailgating
Compatibilidad	Integrable con cualquier control de accesos de terceros Plug & Play / Tapas Universales para lectores RFID
Modos de configuración	Uno o dos sentidos / Paso libre en un sentido y control de accesos en el sentido opuesto configurado mecánicamente
Material de fabricación	Acero inoxidable SUS304 con y tapas PC
Velocidad de paso	30-35 personas/minuto
Fiabilidad	5.000.000 de ciclos
Alimentación	AC 110/220 V / 35W max
Temp. funcionamiento	-25° C ~ +70° C
Dimensiones de línea	550 mm
Dimensiones de paso	550 (An) x 480 (Fo) mm
Dimensiones	960 (Al) x 280 (An) x 480 (Fo) mm
Peso	42 Kg

