

TS-SG808-M-900-HIGH

TURBOO



Características

- Torno portillo motorizado doble de dos pasillos bidireccional
- Movimiento automático de la barrera acrílica en el sentido de la marcha
- Motor ULTRA: 10.000.000 de ciclos
- Movimiento de las puertas inicial acelerado y final decelerado
- Ancho de paso de 900 mm con postes ultrafinos
- Apto para acceso de personas con movilidad reducida
- Puertas de altura especial de 1.5 metros sobre el suelo
- Indicador LED de estado
- Modo de emergencia: apertura ante señal de incendio o corte de corriente
- Placa principal de configuración del torno (tiempos de aperturas, contador, entradas de relé) con display
- Placa secundaria de conexión a placa principal
- Fabricado en acero inoxidable SUS304 y barreras acrílicas
- Modos de configuración: uno o dos sentidos, paso libre en uno o dos sentidos
- Compatible con sistemas de Control de Acceso de terceros Plug & Play
- Diseño ergonómico
- Tapas universales para lectores de tarjetas
- Cada unidad añade un pasillo adicional a TS-SG808-900-HIGH
- TS-SG808-900-HIGH necesario para la instalación completa

Especificaciones

Modelo	TS-SG808-M-900
Controladora	Placa de control del torno con display compatible con cualquier sistema de Control de Acceso
Indicador LED	Indicador LED de estado del torno
Movimiento de la barrera	Angular de apertura de la barrera acrílica en sentido de la marcha (entrada o salida)
Modo de emergencia	Apertura de barrera para emergencia con señal de incendio Apertura de barrera automática ante corte de corriente (con batería de respaldo adicional no incluida)
Seguridad	Acceso no autorizado con sonido y cierre Anti-tailgating configurable con sonido y cierre
Compatibilidad	Integrable con cualquier Control de Acceso de terceros Plug & Play / Tapas universales para lectores RFID
Modos de configuración	Uno o dos sentidos / Paso libre en un sentido y Control de Acceso en el sentido opuesto
Material de fabricación	Acero inoxidable SUS304 con puertas en acrílico y tapas de PC
Velocidad de paso	50-60 personas/minuto
Fiabilidad	Servomotor 10.000.000 de ciclos
Sensores infrarrojos	6 pares de sensores infrarrojos
Alimentación	AC 110/220 V / 100 W máx.
Temp. funcionamiento	-25° C ~ +70° C
Dimensiones de línea	900 mm (torno intermedio, tamaño 450 mm) Puertas de altura especial de 1.5 m desde suelo
Dimensiones de paso	450 (An) x 1500 (Fo) mm (apto para personas con movilidad reducida)
Dimensiones	980 (Al) x 150 (An) x 1500 (Fo) mm
Peso	65 kg (cada mueble)
Protección	Interior

Dimensiones

