

TS-SB506-900

TURBOO



Características

- Puerta motorizada de un solo acceso bidireccional
- Movimiento automático de la barrera acrílica en el sentido de la marcha
- Motor ECO: 3.000.000 de ciclos
- Ancho de paso de 900 mm
- Apto para acceso de personas con movilidad reducida
- 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
- Fabricado en acero inoxidable SUS304 y barrera acrílica
- Modos de configuración: uno o dos sentidos
- Compatible con sistemas de Control de Acceso de terceros Plug & Play
- Diseño ergonómico
- Tapas universales para lectores de tarjetas

Especificaciones

Modelo	TS-SB506-900
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 incluida)
Compatibilidad	Integrable con cualquier Control de Acceso de terceros Plug & Play / Tapas universales para lectores RFID
Modos de configuración	Uno o dos sentidos
Material de fabricación	Acero inoxidable SUS304 con puerta en acrílico y tapas de PC
Velocidad de paso	30-40 personas/minuto
Fiabilidad	Motor cepillado 3.000.000 de ciclos
Alimentación	AC 220/240 V / 50 W máx.
Temp. funcionamiento	-25° C ~ +70° C
Dimensiones de línea	900 mm
Dimensiones de paso	900 (An) x 440 (Fo) mm (apto para personas con movilidad reducida)
Dimensiones	1150 (Al) x 200 (An) x 440 (Fo) mm
Peso	35 kg
Protección	Interior

Dimensiones

