

CONTROL DE ACCESO

SWEEPER-S fusiona todas las ventajas del modelo SWEEPER y las nuevas soluciones de ingeniería, su nuevo diseño es una gran ventaja entre los pasillos de serie de paso libre, el ancho de cada modulo es de tan solo 110 mm lo hace que el modelo SWEEPER-S sea apropiado para cualquier edificio con un entorno de espacio limitado.

Puede funcionar en dos modalidades:

Normalmente cerrado y normalmente abierto.

Las hojas de vidrio de alta seguridad evitan el acceso no autorizado. La barra superior esta equipada con lector de tarjetas y pantalla LED



DESCRIPCIÓN

550/900
mm

ANCHO DE PASO

33/23
pers/min

CAPACIDAD DE PASO

0,8/1,6
sec

APERTURA/CIERRE

IP 41

NIVEL PROTECCION



PASO DISCAPACITADOS



PASO UNIPERSONAL



BI-DIRECCIONAL

- El ancho de los módulos que componen el pasillo motorizado SWEEPER-S es de solo 110 mm
- Unidad de accionamiento ultra silenciosa
- Combinación exitosa de un precio accesible y alta calidad
- Acabado de superficie personalizado
- Carcasa estable adecuada para áreas de alto tráfico
- Solución para discapacitados
- Se puede integrar cualquier tipo de sistema de control de acceso
- Bajo consumo de energía
- Operación de sistema silencioso
- Se puede montar en forma móvil (plataforma)
- Sistema motorizado

Estandar:

- Panel con control remoto cableado

Opcional:

- Cualquier sistema de control de acceso (contador de pases, dispositivo RFID, botón de para aceptación de monedas, huella digital, lector de código de barras y códigos QR, etc).
- Radio control
- Funcion de calentamiento para instalación externa
- Apertura automática a falta de energía

Especificaciones Tecnicas

Modelo	Largo (mm)	Ancho Modulo(mm)	Alto (mm)	Ancho de paso (mm)
SWEEPER-S1	1334	110	1000	550
Modelo	Largo (mm)	Ancho Modulo(mm)	Alto (mm)	Ancho de paso (mm)
SWEEPER-S1 900	1334	110	1000	900
Modelo	Largo (mm)	Ancho Modulo(mm)	Alto (mm)	Disponible para paso (mm)
SWEEPER-S 2	1334	110	1000	550 - 900



Sistemas de control de acceso



Control Manual

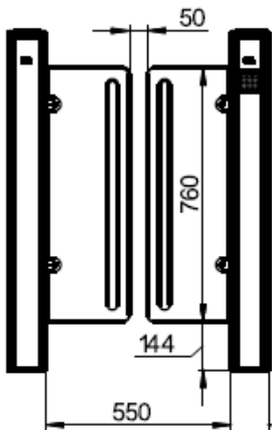
A falta de energia ambas puertas quedan libres.

Especificacion electrica:

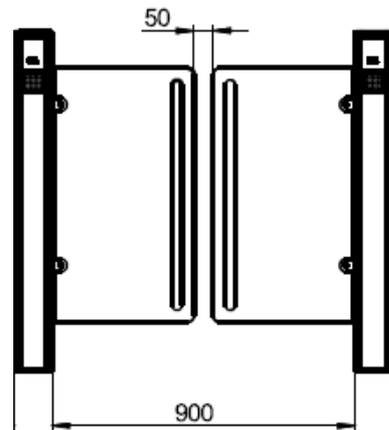
- Voltaje:
 - Desde AC (100-240)V, 50/60Hz
 - Desde DC Fuente 12 V;

Consumo máximo 155W por ingreso

MODELO SWEEPER-S1



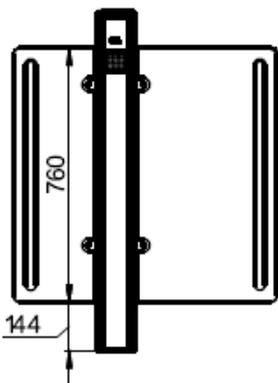
MODELO SWEEPER-S1 900



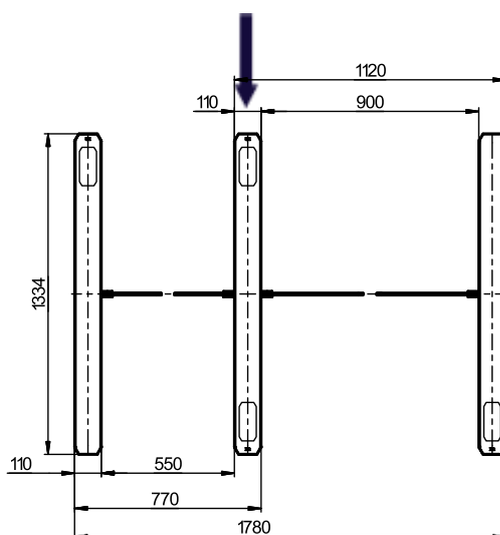
Materiales*

Carcasa Estandar	Cepillado SS AISI 304
Carcasas disponibles	Cepillado SS AISI 316
	Pulido SS AISI 304
	Pulido SS AISI 316
	Pintura a solicitud RAL
Tapa superior	Vidrio negro

SWEEPER-S2
Modulo central



SWEEPER-S2
Modulo central



Areas de instalación:

- Instituciones gubernamentales
- Bases Militares
- Plantas nucleares
- Sitios de produccion (Plantas Industriales)
- Areas Comerciales
- Instituciones Financieras
- Aeropuertos
- Oficinas de Negocios
- Hoteles
- Centros deportivos
- Areas recreativas
- Areas urbanas
- Instituciones educativas
- Otros

*Otros materiales y colores sobre pedido