

SWEEPER

PASILLOS MOTORIZADOS

La puerta de cortesía Sweeper es una solución perfecta cuando se requiere estética y funcionalidad contemporáneas. La tapa de cristal y los paneles laterales proporcionan una sensación de transparencia y lo hacen ideal para las entradas de edificios más exigentes.

El balanceo a la altura de la cintura gira le Sweeper puede operar en dos modos: normalmente cerrado y normalmente abierto. Ambos sentidos de acceso quedan libres cuando la hoja de giro está desenergizada.



LA SOLUCIÓN PERFECTA COMBINA FUNCIONALIDAD CON DISEÑO ESTÉTICO CONTEMPORÁNEO

550
900
mm
ANCHO DE PASO

40
30
pers/min
CAPACIDAD DE ACCESO ÚNICO

60
pers/min
CAPACIDAD DE ACCESO LIBRE

0,3
0,6
seg
APERTURA / CIERRE

IP **41**
NIVEL DE PROTECCIÓN

PASO UNIPERSONAL

BI-DIRECCIONAL

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO

CONTROL MANUAL

CARACTERÍSTICAS:

- BMDrive®: mecanismo fiable con un potente motor reductor BLDC que garantiza un funcionamiento sin mantenimiento a largo plazo.
- La puerta está equipada con el sistema inteligente de auto diagnóstico.
- Un controlador innovador con pantalla OLED y botones para una fácil instalación y configuración sin programadores especiales.
- Control digital de fuerza y velocidad de hoja en la combinación con sensores de seguridad evita que una persona sea golpeada por una hoja, incluso en caso de paso no autorizado.
- El sistema de sensores permite detectar el paso de una persona con equipaje, o disponer una salida libre sin necesidad de identificación.
- Gabinetes elegantes equipados con iluminación LED integrada que muestra el estado de acceso y el área del lector de tarjetas.
- Mismas dimensiones de armario para carril normal (550 mm) y ancho (900 mm).
- La capacidad de personalizar el diseño de la carcasa y la tapa superior.
- Bajo consumo de energía encendido.
- Se puede integrar con cualquier tipo de sistema de control de acceso.
- Un panel de control remoto con cable en kit estándar.
- En caso de corte de energía, las hojas se podrían abrir manualmente (a prueba de fallos).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

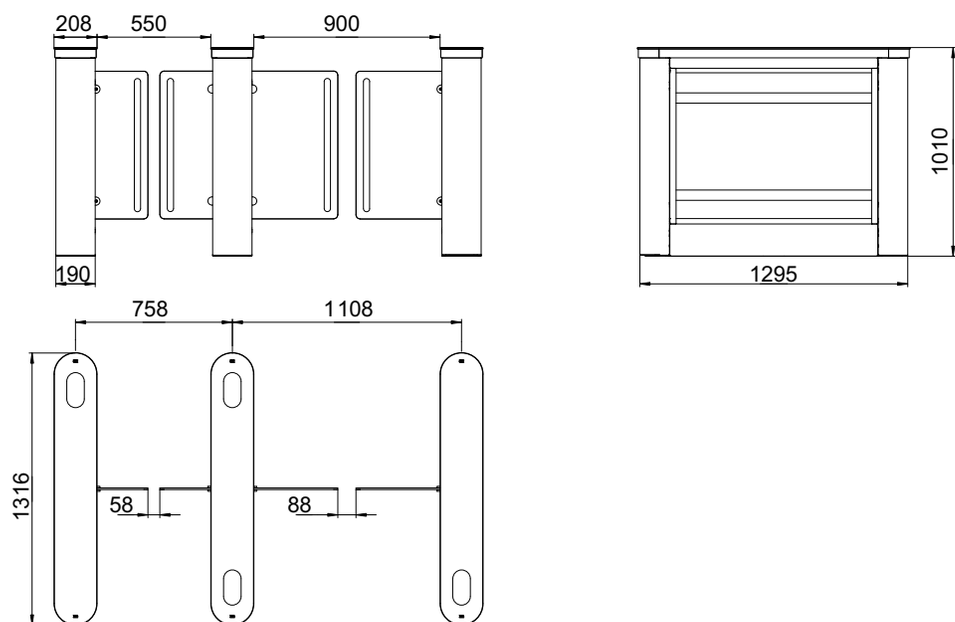
Modelo	Sweeper 550	Sweeper 900
Ancho del gabinete, mm	208	
Longitud del gabinete, mm	1316	
Altura del gabinete, mm	1010	
Ancho de paso, mm	550	900
Apertura/cierre, seg	0,3	0,6
Mecanismo	BMDrive® servodrive(BLDC)	
Sistema de bloqueo	ToothLock®	
Modo de emergencia	Entrada/salida libre (las hojas se abren automáticamente)	
Fallo de energía	A prueba de fallos (las puertas se pueden abrir manualmente, estándar)	
MCBF, ciclos	10 000 000	

Especificaciones Eléctricas

Consumo máximo de energía, W	160
Voltaje	AC 110 V, 50/60Hz- desde una fuente DC 12V
Indicación	DotLights®, RFIDLights®, EdgeLights®

Acabado

Estándar	Acero inoxidable cepillado AISI 304
Disponible	Acero inoxidable cepillado AISI 316; Pulido SS AISI 304; Pulido SS AISI 316; Recubrimiento en polvo RAL



Dimensiones de la tapa superior de vidrio macizo

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



INDICACIONES LED

Presentamos nuestras funciones RFIDLight® y DotLight®, diseñadas para captar la atención y mejorar la experiencia del usuario:
 RFIDLight®: Ilumina el área del lector de tarjetas.
 DotLight®: Muestra el estado de acceso.



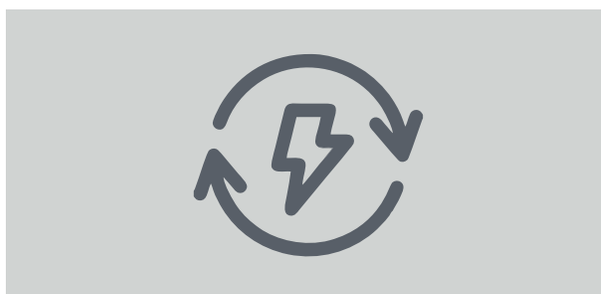
PANEL DE CONTROL

Incluido en el conjunto estándar, nuestro panel de control cableado ofrece una funcionalidad versátil. Facilita los modos de paso único y libre. Permite bloquear el acceso y activar la función anti pánico.



SENSORES DE SEGURIDAD, FUNCIÓN PASO UNIPERSONAL

Nuestros sensores de alta precisión destacan en la identificación de pasos no autorizados, evitando eficazmente el seguimiento al detectar dos o más personas. Además, nuestros sensores de seguridad garantizan un paso seguro para personas con equipaje o carritos, garantizando que las puertas permanezcan abiertas hasta que se complete el paso.



FUNCION UPS

Presentamos nuestro avanzado sistema UPS, perfectamente integrado para cambiar automáticamente la energía a la batería de respaldo durante los cortes. Esto garantiza la funcionalidad interrumpida de nuestra puerta rápida, permitiéndole utilizar todas las funciones incluso en caso de un corte de energía.



EDGELIGHTS®

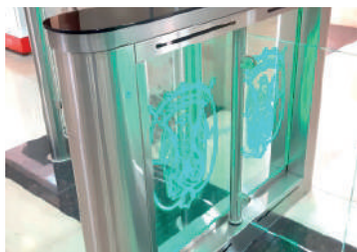
La impresionante iluminación de la carcasa de cristal puede realizarse en tres colores (estándar), que marcan el estado de paso: azul - modo de espera; verde - acceso autorizado; rojo: acceso denegado.



LUGAR PARA INSTALACIÓN RFID

Espacio de instalación RFID incluido en la configuración de puerta rápida estándar.

OPCIONES ADICIONALES



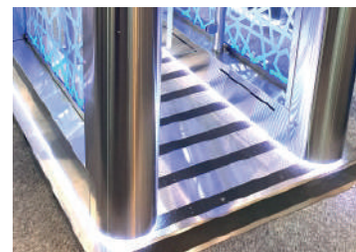
APLICACIÓN DE PATRÓN

Personalice sus puertas rápidas con firmas, patrones, logotipos y más, sin problemas colocado en las hojas, la carcasa o la tapa superior para darle un toque distintivo.



MÓDULO DE AUDIO MP3

Disfrute de un completo sistema de señalización sonora para diversos eventos de puerta: acceso / acceso autorizado / cierre / apertura / alarma.



HUELLA ILUMINACIÓN

Ilumine la huella de la carcasa de la puerta rápida con iluminación LED. Personaliza el color de la luz según tus preferencias.



INTEGRACIÓN DE ACS PERSONALIZADOS

Integración perfecta de varios sistemas de control de acceso a pedido, incluidos dispositivos RFID, botones pulsadores de aceptación de monedas, escáneres de huellas dactilares, reconocimiento facial, lectores de códigos de barras y lectores de códigos QR.



TWIC PANEL DE CONTROL INALÁMBRICO

TISO TWIC ofrece control remoto para múltiples líneas de torniquetes. Con su pantalla táctil de 10" que ahorra espacio, puede ser convenientemente colocados en los mostradores de recepción o dentro de las áreas de control de seguridad.



SUPER CAPACITOR

Garantice un funcionamiento interrumpido con nuestro paquete de energía gratuito, que permite la apertura automática de emergencia de la puerta de cortesía por única vez.



INTEGRACIÓN DEL COLECCIONISTA DE TARJETAS

Es posible la integración del recogedor de tarjetas automático directamente en la carcasa de la puerta rápida.



CONTADOR DE PASAJE

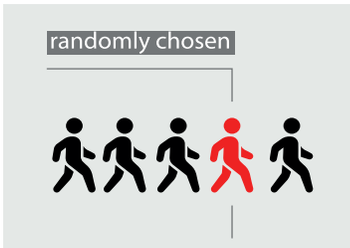
Cuenta automáticamente el número de pasaje para un seguimiento y una gestión eficientes.



BOTÓN DE SALIDA

Presentamos una cómoda opción de botón sin contacto para organizar las salidas sin esfuerzo.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



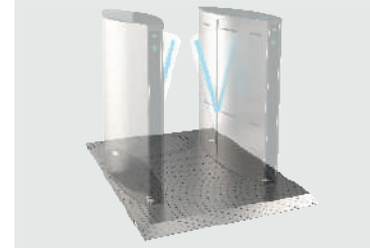
ALEATORIO

Este mecanismo selecciona de forma autónoma a individuos para su verificación sin intervención humana, garantizando así la imparcialidad.



LECTORES RFID TPROX MINI

El lector es compatible con tarjetas de 125 kHz, Mifare, Mifare Plus, así como con credenciales móviles U-Prox ID mediante NFC y radio de 2,4 GHz.



PLATAFORMA MÓVIL

Permite una instalación temporal rápida de la puerta rápida, ideal para áreas donde no es posible perforar el piso.



SALTAR SOBRE ALARMA DE PLOMO SUPERIOR

Los sensores de peso detectan impactos de más de 10 kg en la tapa superior y activan una alarma.



ALARMA ZUMBADOR

Alarma audible activada ante un acceso no autorizado.