



## Sweeper S-ACR



**Sweeper S-ACR con sólo 11 cm la máxima funcionalidad con pasos de hasta 900 mm de ancho.**

Su funcionamiento es de plegado de las puertas en cada sentido de pase pudiéndose escoger distintas medidas de 550 a 900mm.

El cuerpo del pasillo es realmente innovador con un diseño excepcional y una anchura de solo 11cm con acabados elegantes combinando inoxidable y cristal negro.

Las puertas se abren 90° en cada sentido de pase y disponen de un sistema antiatrapado y alarma en caso de intento de pase fraudulento.

La instalación de un pasillo estándar se realiza con el SweeperS-1, formado por dos muebles extremos y se amplía con el SweeperS-2 que es el mueble intermedio. Funcionamiento máster- esclavo.

### **Ventajas**

Sistema de control por puertas plegadas en cada sentido.

Mecánica motorizada bidireccional

Control de dirección de paso

Alarma de intento de paso fraudulento

Ancho del mueble de solo 110mm

Pictogramas superiores y laterales

Tapas laterales y superior, arcón lateral con espacio para placas adicionales.

### **Estándar**

Mueble INOX, acabados laterales y superior en cristal negro. Pictogramas frontales y superiores, tiras de leds tricolor, cristal con franjas luminosas, panel de control



## Características Técnicas

<b>Alimentación</b>	100-230V 50/60Hz ac
<b>Consumo</b>	En cada pase Max 150W
<b>Medidas</b>	1.334 x 1.000 x 110 mm
<b>Puertas</b>	Cristal 250x760mm(op. 42mm)
<b>Peso</b>	Max 126Kg
<b>Pictogramas</b>	Tira Leds tri color + Flecha frontal
<b>Control</b>	Contacto seco o cualquier tensión TTL CMOS entre 5-48v
<b>Temperatura</b>	-15 ° C / 65 ° C (interior o cubierto)
<b>Velocidad</b>	0,8 seg.
<b>Acabados</b>	Cuerpo de acero inoxidable (AISI 304 )
<b>Opcional</b>	Puertas Plexiglás, Batería Emergencia, Integración Lectores, Pintura Color RAL

