



## Sweeper-ACR



Los pasillos motorizados Sweeper- ACR son equipos de control de acceso a personas que permiten un cómodo pase con una apertura libre de hasta 90 cm ofreciendo una sensación de amplitud.

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 muy espacioso con puertas con cierre de seguridad en cada lateral del cuerpo para alojar buzones de tarjetas o cajas monederas.

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

La instalación de un pasillo estándar se realiza con el Sweeper-1, formado por dos muebles extremos y se amplía con el Sweeper-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

Espacio para buzones recolectores de tarjetas

Pictogramas superiores y laterales

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

### **Estándar**

Mueble INOX , Pictogramas de paso, cristal con franjas luminosas,panel de control



## Características Técnicas

<b>Alimentación</b>	100-230V 50/60Hz ac
<b>Consumo</b>	En reposo Min. 48W. Max 155W
<b>Medidas</b>	SWEEPER 1: 1.370 x 1.510 x 2.260 mm / SWEEPER 2: 1.980 x 2.220 x 2.260 mm
<b>Puertas</b>	8x320x1200 mm x 1 (op. 42mm) o Cristal
<b>Peso</b>	SWEEPER 1: 90 Kg / SWEEPER 2: 95 Kg
<b>Pictogramas</b>	Tira Leds Azul/Verde/Roja
<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

