

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 amplia con el Sweeper-2 que es el mueble intermedio. Funcionamiento máster-esclavo.

Ventajas

Sistema de control por puertas plegadas en cada sentido.

Mecánica motorizada

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.







Características Técnicas

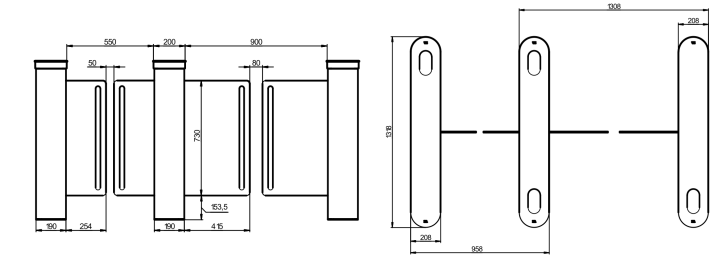
Alimentación	100-230V 50/60Hz ac
Consumo	En reposo Min. 48W. Max 155W
Medidas	SWEEPER 1: 1.370 x 1.510 x 2.260 mm / SWEEPER 2: 1.980 x 2.220 x 2.260 mm
Puertas	8x320x1200 mm x 1 (op. 42mm) o Cristal
Peso	SWEEPER 1: 90 Kg / SWEEPER 2: 95 Kg
Pictogramas	Tira Leds Azul/Verde/Roja
Control	Contacto seco o cualquier tensión TTL CMOS entre 5-48v
Temperatura	-15 ° C / 65 ° C (interior o cubierto)
Velocidad	0,8 seg.
Acabados	Cuerpo de acero inoxidable (AISI 304)
Opcional	Puertas Plexiglás, Batería Emergencia, Integración Lectores, Pintura Color RAL







Medidas





VER VIDEO

