

Sweeper WP-ACR



Los pasillos motorizados SWEEPER WP-ACR es la solución perfecta para instalaciones exteriores con un grado de protección IP 54.

El nuevo Sweeper-WP es el torniquete óptico más compacto.

Tiene un diseño delgado y elegante y ocupa una área mínima, al tiempo que ofrece el espacio de apertura más amplio para permitir el paso con comodidad de mercancías, sillas de ruedas, cochecitos de bebé o usuarios con equipaje.

El modelo de torniquete Sweeper-WP con hojas batientes garantiza un alto nivel de seguridad y una larga vida útil.

El uso de cristal templado resistente a los impactos garantiza la seguridad y le da un aspecto moderno y sofisticado.

El diseño bien redondeado de los postes del torniquete, la iluminación cambiante y la indicación expresiva hacen que el uso de este torniquete sea seguro y cómodo para los usuarios.

Ventajas

BMDrive® Mecanismo con motor de engranajes BLDC que garantiza un funcionamiento sin mantenimiento.

Sistema de bloqueo PinLock® evita que las hojas se abran manualmente.

BMDrive® analiza automáticamente el sistema, detecta fallos críticos.

Diagnóstico mediante USB y un software de servicio con S. O. Windows.

Doce sensores de seguridad (6 de superiores y 6 inferiores) evitan que una persona que pasa sea golpeada por una hoja y detecta el paso de personas con equipaje.

Preparado para instalación Exterior con grado de protección IP54

Integrable con cualquier tipo de sistema de control de accesos.

Estándar

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



BMDrive®



Sweeper S-HG-ACR

| | |
|--------------------------|--|
| Alimentación | 100-230V 50/60Hz ac / interior 12Vcc |
| Consumo | En cada pase Max 160W |
| Medidas | 1.260 x 1.000 x 210 mm |
| Puertas /Paso | Cristal templado altura 610mm (desde el suelo 893mm)/ Paso de 550 a 900 mm |
| Peso | Max 126Kg |
| Pictogramas | Tira Leds tri color + flecha y asta frontal y superior en cada dentido |
| Control | Contacto seco o cualquier tensión TTL CMOS entre 5-48v |
| Temperatura | -15 °C / 65 °C (interior o exterior) IP54 |
| Velocidad /Caudal | 0,3 a 0,6 seg. / entre 25 a 40 personas/min (en libre acceso 60 personas/min) |
| Acabados | Cuerpo de acero inoxidable (AISI 304) + Superior Cristal Negro. |
| Nivel de ruido | Inferior a 54dB |
| Opcional | Puertas Plexiglás, Batería Emergencia, Integración Lectores, Pintura Color RAL, Plantillas con guías y taladros de fijación en el suelo. |



Medidas

