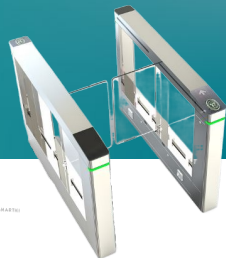




SMARTKI

by Scharfstein



Torniquete SmartKi

El Torniquete Smartki representa la convergencia entre tecnología avanzada y un diseño moderno y elegante.

Este innovador dispositivo no solo se distingue por su estética atractiva, sino también por su funcionalidad de vanguardia. Con capacidad para detectar en tiempo real el estado operativo y ajustar los parámetros según sea necesario, el Torniquete Smartki ofrece un control total sobre su funcionamiento.

Además, el panel principal de la puerta proporciona funcionalidades adicionales, como puntos de entrada de señal normalmente abiertos y normalmente cerrados, ofreciendo una flexibilidad incomparable en la gestión del acceso. Con el Torniquete Smartki, se garantiza una experiencia de control de acceso superior, donde la tecnología y el diseño se unen para ofrecer soluciones personalizadas y eficientes.

Especificaciones

Potencia

Núcleo único 70W, núcleo doble 120W

Velocidad de Entrada

Entrada: 40-55 personas/min

Temperatura

Trabajo: -25°C~+75°C

Ambiente: 5%-90%

Dimensiones

1400*142*1020mm

Ancho de entrada

600-1100mm

Requisitos de alimentación

100--240VAC, 50 / 60HZ

Características

Puerta

Motor con control avanzado y tecnología de codificación dual.

Humedad e Impermeabilidad

Resistente a climas extremos.

Sin baterías

No necesita baterías en caso de un corte de energía.

Velocidad de Apertura

La velocidad se puede personalizar según la solicitud del cliente.

Emergencia

En caso de alguna emergencia y/o incendio esta se puede abrir automáticamente.

Retracción de la Puerta

La función de regresar cuando encuentra resistencia, esta se retraerá de inmediato. Proporcionado protección para niños y equipaje

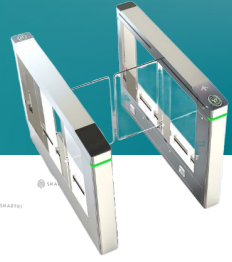


SMARTKI

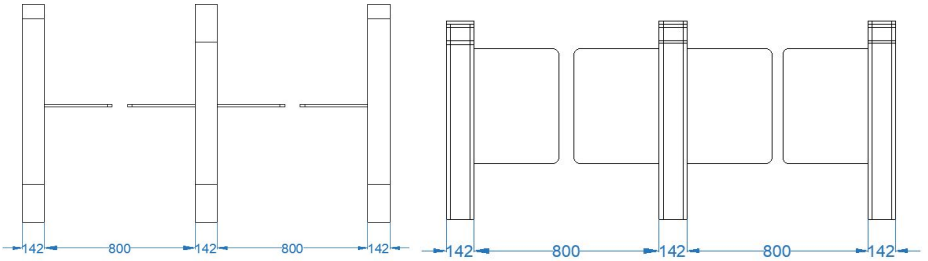
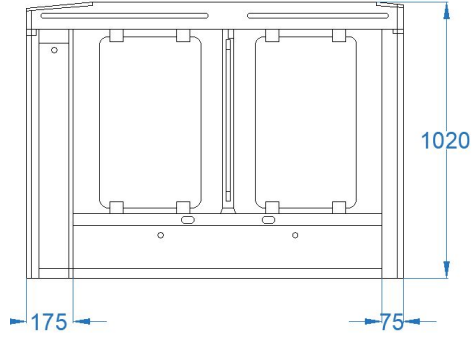
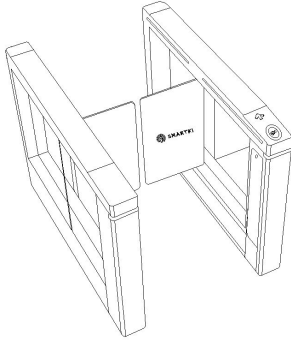


SMARTKI

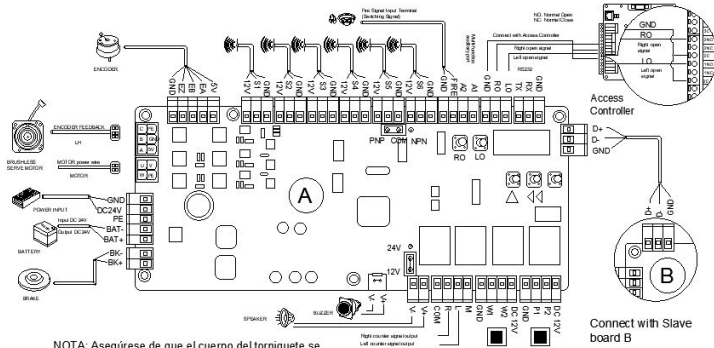
by Scharfstein



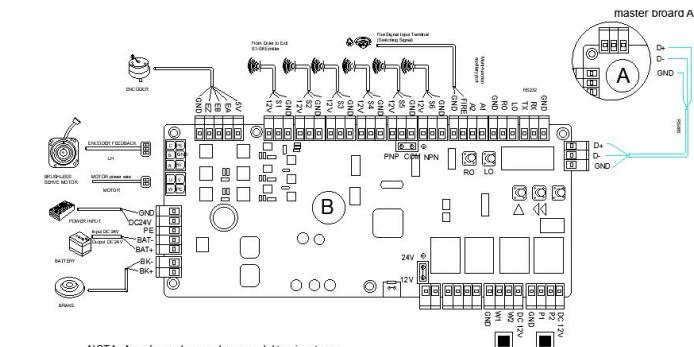
Torniquete SmartKi Dimensiones



Conexión



NOTA: Asegúrese de que el cuerpo del torniquete se conecte con la conexión a tierra de la entrada de energía antes de realizar otras operaciones.



NOTA: Asegúrese de que el cuerpo del torniquete se conecte con la conexión a tierra de la entrada de energía antes de realizar otras operaciones.