

FICHA TÉCNICA

Carril Óptico Slim TB110

IMAGEN REFERENCIAL



Características Técnicas

- Seguridad: Alimentación de 24 V CC, lo que garantiza la seguridad personal.
- Diseño simplificado de control principal sin escobillas maestro-esclavo. Solo se necesitan 4 cables.

- Para la conexión entre las unidades maestra y esclava.
- Velocidad ajustable: ajuste independiente de la velocidad de conmutación.
- Funcionamiento estable: el diseño de velocidad multietapa garantiza un funcionamiento lineal y suave.
- Funcionamiento silencioso: ruido de funcionamiento inferior a 5 dB.
- Múltiples protecciones: protección contra sobre-corriente, sobrecarga y corto-circuito para el motor; protección contra fallos del motor; protección contra conexión inversa de la alimentación.
- Múltiples modos de acceso: acceso en horas punta, acceso de emergencia y acceso normal para diferentes situaciones.
- Control flexible del estado de salida de la tira de luces.
- Función de recuento: registra el número de personas que entran y salen para facilitar las estadísticas de tráfico.

- Funciones como protección antiatrapamiento, alarma de intrusión ilegal y anti-descuido.
- Admite conexión con alarma contra incendios.
- Admite apertura de la puerta sin alimentación.
- Opción de embrague externo para bloquear la puerta y evitar violaciones forzadas (opcional).

Características técnicas

Material	Acero inoxidable 304
Dimensiones	1000 x 600 mm x 120 mm
Pasillo	600 - 1100 mm
Material de la puerta	acrílico de 10 mm
Voltaje	220V + 10%, 50/60 Hz
Tipo de motor	Motor CC sin escobillas de 40 w
Sensores infrarrojos	6-8 pares por paso
Interfaz de comunicación	RS485
Temperatura	-25°C a 70°C
Humedad de funcionamiento	< 90% (sin condensación)
Entorno de uso	interior y exterior

