



HEC306B(W)



CARACTERÍSTICAS

Portillo automático con paneles de vidrio batientes. Diseño razonable y fiable, bajo nivel de ruido, funcionamiento suave y larga vida útil. Con función de apertura de puertas automáticamente en estado de apagado para satisfacer la necesidad de paso en caso de incendios.

Funciones de paso anti-cola, anti-reversa, etc. La tarjeta se puede configurar con funciones "con memoria" o "sin memoria".

Función de reinicio automático, es decir, después de tener acceso a la puerta, se restablece automáticamente al estado bloqueado si nadie pasa dentro del tiempo establecido.

Función anti-clip de infrarrojos (anti-clip cuando la cancela está abierta o en marcha). Compatible con IC, tarjeta de identificación, escaneo y reconocimiento facial, etc.

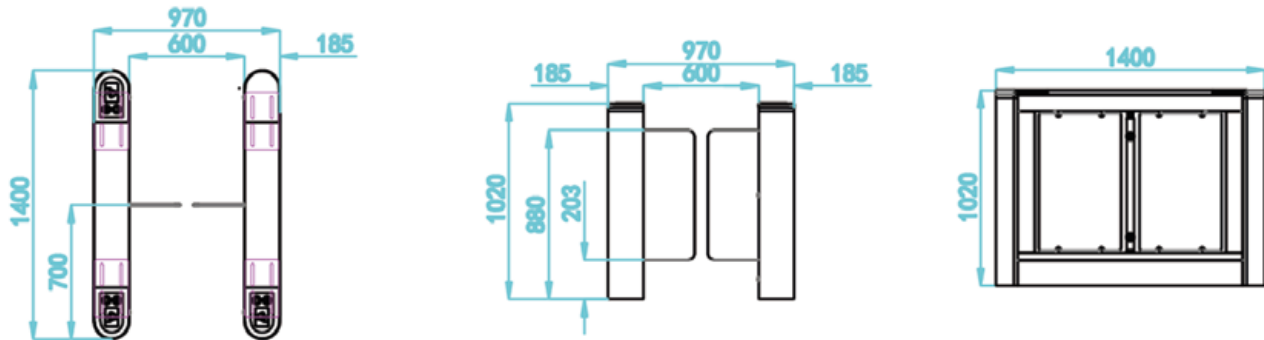
Hay dos modos de funcionamiento disponibles: abierto o cerrado. Varios modos de trabajo disponibles, que incluyen lectura de tarjetas bidireccional y lectura de tarjetas unidireccional, etc.

ESPECIFICACIONES

Tipo de motor	Motor de escobillas DC
Control de acceso	Lectores en extremos del molinete
Carrocería	Plancha de acero inoxidable 1.5/1.2mm SUS304, con acabado satinado
Sensores	5 pares
Paneles	Vidrio templado de 10 mm
Señalización	Pictogramas luminosos
Fotocélulas	Detección de presencia por haces de luz
Tasa de ingresos	35 personas por minuto
Ancho de paso	600 - 900 mm
Dimensiones	1400 x 185 x 1020 mm
Peso neto	65 Kg
Humedad	95%
Temperatura de entorno	-20 ~ +70°C
Tensión de trabajo	24V 150W
Fuente de poder	100V~240V
Fijación	Sujeción al suelo con accesorios
Acceso interno	Puertas con cerradura de seguridad para acceder a los circuitos

Imágenes referenciales; las características pueden variar por disposición del fabricante.

Medidas



Presentación

