

Barrera de cortesía biométrica

Control de Acceso Peatonal



SBT1011S



SBT1022S

SBT1000S: Barrera de cortesía.

SBT1011S: Barrera de cortesía con sistema RFID.

SBT1022S: Barrera de cortesía con sistema RFID y de reconocimiento de huella digital.

La barrera de cortesía SBT1000S cuenta con un diseño compacto y fácil de integrar en espacios reducidos. Se adapta perfectamente para instalarla en accesos de cortesía junto a torniquetes o barreras de aleta.

SBT1000S proporciona un control eléctrico bilateral y puede integrar dispositivos de control de acceso incluyendo RFID, de reconocimiento de huella digital, de rostro y de vena.

Cuando una tarjeta válida se desliza, las barreras eléctricas se abren y permiten un acceso. La alarma se activa cuando existe un acceso no autorizado o éste se realiza de manera invertida.

Con un correcto funcionamiento y alta durabilidad, la barrera SBT1000S es una óptima elección para el control de acceso en entradas.

Características

- Ancho de oscilación ajustable y un amplio canal de acceso.
- Funcionamiento suave y silencioso.
- Solución todo en uno con sistema RFID y de reconocimiento de huella digital.
- Motor de larga duración.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Cuerpo de acero inoxidable SUS304 que ofrece una alta durabilidad.

Especificaciones

Capacidad de Accesos	20/minuto
Tiempo de Apertura y Cierre	1 segundo
Fuente de Alimentación	110-240v +/-10
Consumo de Energía (En Funcionamiento)	20w
Consumo de Energía (En Reposo)	5w
Temperatura de Operación	-10°C a 60°C
Paso en Ambos Sentidos	Sí
Funcionamiento Automático	Sí
Avanzado Sistema de Sensores	Sí
Alarma Auditiva	Sí
Iluminación LED	Sí

Modelo	SBT1000S	SBT1011S	SBT1022S
Control de Acceso	N/A	C3-200	InBio260
Lectoras	N/A	2*KR100E	2*FR1200
Capacidad de Tarjetas	N/A	30.000	30.000
Capacidad de Huellas	N/A	N/A	3.000
Capacidad de Eventos	N/A	100.000	100.000

Dimensiones

