

Barrera de Aleta Biométrica

Control de Acceso Peatonal



FB1000: Barrera de una aleta para un solo canal de acceso.

FB1011: Barrera de una aleta con sistema RFID.

FB1022: Barrera de una aleta con sistema RFID y reconocimiento de huella digital.

FB1200: Barrera de doble aleta para múltiples canales de acceso.

FB1211: Barrera de doble aleta con sistema RFID.

FB1222: Barrera de doble aleta con sistema RFID y reconocimiento de huella digital.

La FB1000 es una barrera de aleta para un solo canal de acceso. Precisa de un dispositivo maestro y uno esclavo para formar una entrada.

La FB1200 es una barrera con doble aleta (una por cada lado) para ser combinada con la FB1000 para formar múltiples entradas.

Las barreras se adoptan sin problema a las entradas o salidas de los edificios o sitios de construcción y son eficaces en el control de entrada de empleados y visitantes. Con la implementación de estas barreras, sólo los usuarios autorizados pueden acceder a las instalaciones. La iluminación LED indica el estado de de las barreras y la dirección de acceso. La luz verde estática indica que las barreras estan bloqueadas, la luz verde parpadeante indica el acceso concedido.

Estas barreras de control de acceso poseen opciones flexibles de verificación; se puede implementar tecnología de reconocimiento para RFID, huella digital, rostro o venas de los dedos.

Características

- Función anti-aprisionamiento: Las puertas se retraen si se detecta la presencia de alguien dentro del canal de acceso.
- Operación continua: Baja tasa de fallos. Estabilidad y confiabilidad garantizada.
- Alarma: función automática que se activa cuando alguien se encuentra dentro del canal de acceso sin haber deslizado la tarjeta.
- Reemplazo sencillo del panel lector para instalar varios lectores.

Especificaciones

Ancho de la Entrada	600 mm
Capacidad de Accesos	25-30/minuto
Tiempo de Apertura y Cierre	1 segundo
Ancho Total	1200 mm
Altura de la Barrera	785 mm
Fuente de Alimentación	AC110-220V, 50Hz/60Hz
Consumo de Energía (En Funcionamiento)	80W
Consumo de Energía (En Reposo)	30W
Temperatura de Operación	28°C a 60°C
Peso Neto	143kg (FB1000) 86kg (FB1200)
Peso Bruto	212kg (FB1000) 121kg (FB1200)
Paso en Ambos Sentidos	Sí
Funcionamiento Automático	Sí
Avanzado Sistema de Sensores	Sí
Alarma Auditiva	Sí
Iluminación LED	Sí

Modelo	FB1000	FB1011	FB1022	FB1200	FB1211	FB1222
Control de Acceso	N/A	C3-200	InBio260	N/A	C3-200	InBio260
Lectoras	N/A	2*KR100E	2*FR1200	N/A	2*KR100E	2*FR1200
Capacidad de Tarjetas	N/A	30.000	30.000	N/A	30.000	30.000
Capacidad de Huellas	N/A	N/A	3.000	N/A	N/A	3.000
Capacidad de Eventos	N/A	100.000	100.000	N/A	100.000	100.000

Dimensiones

