



FBL6200 Pro Series

FBL6200 Pro Barrera de cortesía para carril adicional

FBL6211 Pro Barrera de cortesía para carril adicional
(con controladora y lectora RFID)

FBL6222 Pro Barrera de cortesía para carril adicional
(con controladora, huella y lectora RFID)

FBL6233 Pro Barrera de cortesía para carril adicional
(con equipos de reconocimiento facial Visible Light)

La FBL6200 Pro de ZKTeco es una barrera elegante y efectiva para el control de entrada en alto volúmenes de tráfico. Equipado con el sistema de entrada múltiple y diseño del módulo para que una modificación más flexible. Funciona en conjunto con FBL6000 Pro series para crear carriles adicionales.

La barrera de cortesía ZKTeco FBL6200 Pro es un elegante y económico sistema de control de entrada diseñado para un alto volumen de tráfico.

La FBL6200 Pro es una serie de barreras diseñada para un funcionamiento suave y silencioso, con un bajo consumo de energía. Está fabricado en acero inoxidable, lo que hace que la serie FBL6200 Pro sea altamente duradera.

Las barreras FBL6200 Pro normalmente se mantienen en una posición bloqueada, negando así el acceso al otro lado. Después de que el lector FBL6200 Pro (RFID y / o huella digital) reconozca positivamente la tarjeta de acceso válida o la huella digital de un usuario, sus barreras se retraen hacia arriba automáticamente, permitiendo así que los usuarios pasen.

Durante una emergencia, la barrera se retrae automáticamente hacia arriba, lo que garantiza a los usuarios la salida.

Características

Durabilidad

- La carcasa de acero inoxidable SUS304 garantiza una gran durabilidad.
- Componentes eléctricos de alta calidad

Características de seguridad

- Las barreras se retraen automáticamente durante la interrupción del suministro eléctrico.
- Todo el acabado es liso. Sin tornillos expuestos.
- El diseño ergonómico hace que la autenticación de tarjetas y huellas digitales

Construido con lector incorporado

- La serie FBL6200 Pro se envía ya integrada con la preferencia de nuestros clientes, con el lector de control de acceso por huella digital o por tarjeta. Esto reduce enormemente el tiempo y los gastos de instalación.
- La serie FBL6200 Pro y los lectores de control de control de acceso se prueban en fábrica antes del envío.

Simplicidad

- Posee pantalla LCD en el panel de control de la barrera para facilitar su uso.

Especificaciones

Requerimientos de energía	AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz
Temperatura de trabajo	-28°C ~ 60°C
Humedad de trabajo	5% ~ 80%
Ambiente de trabajo	Interior/exterior (si está protegido)
Velocidad de paso	Máximo 30 minutos
Ancho del carril (mm)	600
Huella (mm*mm)	1400*863
Dimensiones (mm)	L=1400, W=300, A=1000
Dimensiones con empaque (mm)	L=1500, W=380, A=1100
Peso neto (kg)	130
Peso con empaque (kg)	200
Indicador LED	Sí
Material de cabina	SUS304 Acero inoxidable
Material de tapa	SUS304 Acero inoxidable + acrílico
Material de la barrera	Acrílico
Movimiento de la barrera	Retraíble
Modo de emergencia	Sí
Nivel de seguridad	Medio

Dimensiones (mm)

