



## FBL4200 Pro Series

**FBL4200 Pro** Barrera de cortesía para carril adicional

**FBL4211 Pro** Barrera de cortesía para carril adicional  
(con controladora y lectora RFID)

**FBL4222 Pro** Barrera de cortesía para carril adicional  
(con controladora, huella y lectora RFID)

La FBL4200 Pro de ZKTeco es una barrera elegante y efectiva para el control de entrada en alto volúmenes de tráfico. Funciona en conjunto con FBL4000 Pro series para crear carriles adicionales

La barrera de cortesía ZKTeco FBL4200 Pro es un elegante y económico sistema de control de entrada diseñado para un alto volumen de tráfico.

La FBL4200 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 FBL4200 Pro sea altamente duradera.

Las barreras FBL4200 Pro normalmente se mantienen en una posición bloqueada, negando así el acceso al otro lado. Después de que el lector FBL4000 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.

FBL4200 Pro proporciona seguridad y espacio conveniente, todo en un diseño compacto muy duradero y elegante.

### 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

- Lector incorporado
- La serie FBL4200 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 FBL4200 Pro y los lectores de control de acceso se prueban en fábrica antes del envío

#### .. Simplicidad

Posee pantalla LCD en el panel de control de la barrera

## 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/externo (si está protegido)	
Velocidad de paso	RFID	Máximo 30 minutos
	Huella	Máximo 25 minutos
Ancho del carril (mm)	600	
Huella digital (mm*mm)	1350*840	
Tamaño (mm)	L=1350,W=300,A=1010	
Dimensiones con embalaje (mm)	L=1500,W=400,A=1100	
Peso Neto (kg)	84	
Peso con emablaje (kg)	119	
Indicador LED	Y	
Material de la carcasa	SUS304 Acero Inoxidable	
Material de la tapa	SUS304 Acero Inoxidable	
Material de la barrea	Acrílico	
Movimiento de la barrera	Retraible	
Modo de emergencia	Sí	
Nivel de seguridad	Medio	
MCBF	2 millones	

## Dimensiones (mm)

