



# ZKTeco FBL6000 PRO torniquete para control de acceso Acero inoxidable Torniquete óptico de brazo articulado

ZKTeco FBL6000 PRO, Acero inoxidable, Torniquete óptico de brazo articulado, 200 - 240 V, -28 - 60 °C, 20 - 95%, 300 mm

SKU: FBL6000 PRO

## Información Técnica

Marca: ZKTeco

Tipo: Torniquete óptico de brazo articulado

Color del producto: Acero inoxidable

# Aspectos destacados

El torniquete de barrera de aleta de un solo carril ZKTeco FBL6000 Pro es un elegante y rentable sistema de control de entrada, diseñado para grandes volúmenes de tráfico. Equipado con un diseño modular que permite integrar distintos tipos de control de acceso fácil y rápido.

El FBL6000 Pro es un torniquete de barrera de un solo carril, la serie esta diseñada para un

funcionamiento suave y silencioso durante grandes periodos de tiempo, todo dentro de un

elegante gabinete diseñado en acero inoxidable de alta calidad que garantiza un tiempo de vida util excepcional.

Durante situaciones de emergencia, es posible configurar la barrera peatonal para que se abra de manera automática, esto con el fin de evitar bloqueos a los peatones durante una

evacuación. Además, para casos de emergencia donde exista corte de energía eléctrica, se puede agregar un accesorio que permite al equipo realizar la apertura automática aún y cuando no tenga energía electrica. FBL6000 PRO proporciona seguridad, comodidad y espacio, todo en un diseño compacto, duradero y elgante.

# **Especificaciones**

#### Características

Color del producto: Acero inoxidable

Tipo: Torniquete óptico de brazo articulado

## Control de energía

Voltaje de entrada AC: 200 - 240 V

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -28 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 95%

### Peso y dimensiones

Ancho: 300 mm

Profundidad: 1400 mm

Altura: 1000 mm

Peso: 130 kg

Ancho del paquete: 1100 mm

Largo del paquete: 1500 mm

Alto del paquete: 200000 mm

Peso del paquete: 380 g

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.