



# Pasillo motorizado OKKO BT 8008+

Control Acceso



Control de Tiempo

## Pasillo motorizado Control de Acceso

### APERTURA



Reconocimiento facial



Identific. ID



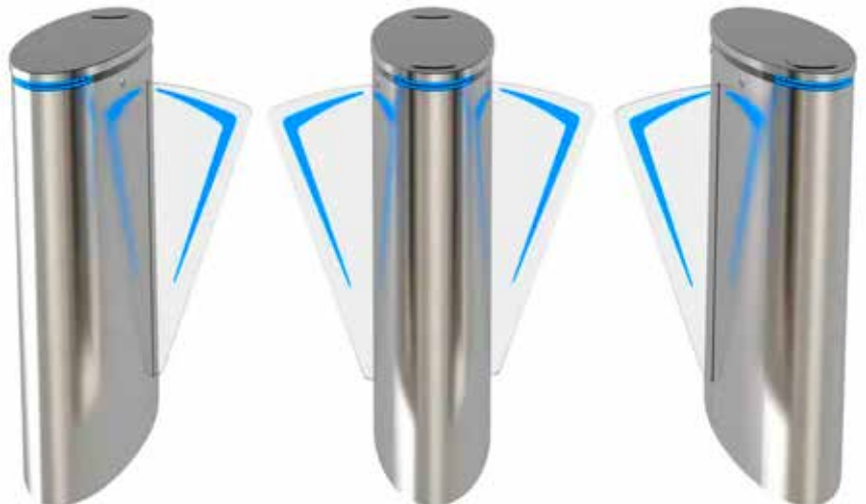
Reconocimiento de huella dactilar



Código QR

**Acero inoxidable**

**Paso libre panel corredero**



### CUSTOMIZACIÓN



Lector tarjetas



Sistema de tragado de tarjetas



Pantalla LED externa



Identific. ID

**Panel corredero en acrílico**

### CONTROL



Sistema de tickets electrónicos



Sistema de retención



Sistema para gimnasios



Sistema para colegios



# Pasillo motorizado OKKO BT 8008+

## FICHA TÉCNICA

### Características

Material	ACERO INOX 304
Tipo	Pasillo motorizado
Paso	Pala corredera 180°
Panel corredero	ACRILICO
Seguridad	Paso libre, ocultable
Ancho de paso	550 mm
Flujo de paso	35 personas/minuto
Sentido	Bidireccional
Pictogramas	SI
Exterior protección IP	IP 44
Temperatura trabajo	-25°C a 70°C
Ciclo de usos MCBF	>5.000.000, made in Germany
Certificación	CE ROHS ISO 90001
Dimensiones	1400 X 300 X 990mm
Peso	75 Kg./mueble
Pulsador	SI, opcional mando a distancia
Terminales	SI, opcional
Controladora	SI, lectores opc.
Comunicación	RS232, Wiegand, USB, RS485, TCP-IP, WI-FI, 4G, APP mobile. Según opción de terminal, controladora y lectores

### Pasillo motorizado OKKO BT 8008+

#### Referencia

OKKO000001BT8008	OKKO BT 8008+ Conjunto mueble IZQUIERDO + mueble DERECHO
OKKO000001BT8118	OKKO BT 8008+ Mueble INTERMEDIO
OKKOIOACCESSIDS2	Controladora de accesos OKKO network ioACCESS >))) IDS2 (TCP-IP/WI-FI/4G)
04NNXHXXXPLA001A	Electronica control de accesos NUX io2ACCESS (TCP-IP)
OKKO000000001FA	Fuente de alimentación OKKO para ioACCESS
OKKO000BRACKETRF	Bracket (adaptador colocación de terminales en superficie vertical) aluminio
OKKO000BRACKETRD	Bracket (adaptador colocación de terminales en superficie 45°) aluminio
OKKO000000INTSUP	Integración lectores/terminales en superficie
OKKO000000INTENC	Integración lectores/terminales encastrados/integrados

**Los pasillos motorizados OKKO CONTROL series BT 8008+ incorporan la más alta tecnología dentro de un diseño compacto y elegante ofreciendo un funcionamiento estable y silencioso. Su mecanismo bidireccional de precisión reduce el desgaste y el consumo de energía. Fabricados en acero inoxidable, operan al recibir la señal desde un controlador de acceso o pulsador.**

**Cuentan con señalización visual para indicar el acceso autorizado o denegado y la dirección del movimiento. En caso de emergencia el panel corredero se abre permitiendo el paso libre.**

