



Pasillo motorizado OKKO JH XXXX

Control Acceso



Control de Tiempo

Pasillo motorizado Control de Acceso

APERTURA



Reconocimiento facial



Identific. ID



Reconocimiento de huella dactilar



Código QR

Jaula altura completa

CUSTOMIZACIÓN



Lector tarjetas



Sistema de tragado de tarjetas



Pantalla LED externa



Identific. ID

Acero inoxidable

CONTROL



Sistema de tickets electrónicos



Sistema de retención



Sistema para gimnasios



Sistema para colegios

Pala giratoria 90° - 120°



Pasillo motorizado OKKO JH XXXX

FICHA TÉCNICA

Características

Material	ACERO INOX 304
Tipo	Jaula altura completa
Paso	Pala giratoria 90° - 120°
Panel corredero	Tubo ACERO INOX 304
Seguridad	Paso libre, giratorio
Ancho de paso	600 mm.
Flujo de paso	35 personas/minuto
Sentido	Bidireccional
Pictogramas	SI
Exterior protección IP	IP 65
Temperatura trabajo	-25°C a 70°C
Ciclo de usos MCBF	>5.000.000, made in Germany
Certificación	CE ROHS ISO 90001
Dimensiones	2400 X 1580 X 2300 mm
Peso	Según modelo
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 JH XXXX

Referencia

OKKO000001JHXXXX	OKKO JH XXXX (producto a medida, según necesidades y espacio disponible)
OKKOIOACCESSIDS2	Controladora de accesos OKKO network ioACCESS >))) IDS2 (TCP-IP/WI-FI/4G)
04NNXHXXXPLA001A	Electronica control de accesos NUX io2ACCESS (TCP-IP)
OKKO0000000001FA	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 JH XXXX** 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.

