



Pasillo motorizado OKKO FF 3003

Control Acceso



Control de Tiempo

Pasillo motorizado Control de Acceso

Mueble Compacto

Acero inoxidable

APERTURA



Reconocimiento facial



Identific. ID



Reconocimiento de huella dactilar



Código QR

CUSTOMIZACIÓN



Lector tarjetas



Sistema de tragado de tarjetas



Pantalla LED externa



Identific. ID

CONTROL



Sistema de tickets electrónicos



Sistema de retención



Sistema para gimnasios



Sistema para colegios



Paso libre batiente



Pasillo motorizado OKKO FF 3003

FICHA TÉCNICA

Características

| | |
|------------------------|--|
| Material | ACERO INOX 304 |
| Tipo | Pasillo motorizado |
| Paso | Pala batiente 90° - 180° |
| Panel batiente | CRISTAL TEMPLADO |
| Seguridad | Paso libre, batiente |
| Ancho de paso | 600 - 900 mm. |
| Flujo de paso | 35 personas/minuto |
| Sentido | Bidireccional |
| Pictogramas | SI |
| Exterior protección IP | IP 44 |
| Temperatura de trabajo | -25°C a 70°C |
| Ciclos de usos MCBF | >5.000.000, made in Germany |
| Certificación | CE ROHS ISO 90001 |
| Dimensiones | 1200 X 185 X 980 mm |
| Peso | 65 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 FF 3003

Referencia

| | |
|------------------|---|
| OKKO000001FF3003 | OKKO FF 3003 Conjunto mueble IZQUIERDO + mueble DERECHO |
| OKKO000001FF3113 | OKKO FF 3113 Mueble INTERMEDIO |
| OKKOIOACCESSIDS2 | Controladora de accesos OKKO network ioACCESS >))) IDS2 (TCP-IP/WI-FI/4G) |
| 04NNXHXPLA001A | Electronica control de accesos NUX io2ACCESS (TCP-IP) |
| OKKO0000000001FA | Pulsadores / Mando distancia / Terminales / Lectores conexión a controladoras |
| OKKO000BRACKETRF | Fuente de alimentación OKKO para ioACCESS |
| 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 FF 3003** 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.

