



Pasillo motorizado OKKO BT 1001+

Pasillo motorizado Control de Acceso

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

Mueble Compacto

Acero inoxidable

Paso libre ocultable

Diferentes configuraciones



Pasillo motorizado OKKO BT 1001+

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 de trabajo	-25°C a 70°C
Ciclos de usos MCBF	>5.000.000, made in Germany
Certificación	CE ROHS ISO 90001
Dimensiones	500 X 280 X 960mm
Peso	42 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 1001+

Referencia

OKKO000001BT1001	OKKO BT 1001+ Conjunto mueble IZQUIERDO + mueble DERECHO
OKKO000001BT1111	OKKO BT 1111+ Mueble INTERMEDIO
OKKOIOACCESSIDS2	Controladora de accesos OKKO network ioACCESS >))) IDS2 (TCP-IP/WI-FI/4G)
04NNXHXXPLA001A	Electronica control de accesos NUX io2ACCESS (TCP-IP)
OKKO000000001FA	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 torniquetes OKKO CONTROL series BT 1001+ 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.

