



Portillo motorizado OKKO MG 8008

Control
Acceso



Control de
Tiempo

Portillo 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



Acero
inoxidable

Paso libre
batiente

Panel en acrílico
o vidrio templado



Portillo motorizado OKKO MG 8008

FICHA TÉCNICA

Características

Material	ACERO INOX 304
Tipo	Portillo motorizado
Paso	Pala batiente 90° - 180°
Panel batiente	ACRILICO O VIDRIO TEMPLADO
Seguridad	Paso libre, batiente
Ancho de paso	600 - 800 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	168 X 1000 mm.
Peso	30 Kg.
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

Portillo motorizado OKKO MG 8008

Referencia

OKKO000007MG8008	OKKO MG 8008
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 portillos motorizados **OKKO CONTROL series MG 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.

