



Torniquete OKKO TS 3003+

Control Acceso



Control de Tiempo

Torniquete 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

Brazos abatibles



Torniquete OKKO TS 3003+

FICHA TÉCNICA

Características

Material	AACERO INOX 304
Tipo	Torniquete
Paso	Tripode 120°
Brazo giratorio	Tubo ACERO INOX 304
Seguridad	Paso libre, abatible
Ancho de paso	550 mm.
Flujo de paso	40 personas/minuto
Sentido	Bidireccional
Pictogramas	SI
Exterior protección IP	IP 54
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 280 X 960mm
Peso	42 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

Torniquete OKKO TS 3003+

Referencia

OKKO000001TS3003	OKKO TS 3003+
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 torniquetes **OKKO CONTROL series TS3003+** 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 brazo se abate permitiendo el paso libre.

