



Torniquete TS1001+ by OKKO Control

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

Brazos abatibles

Acero inoxidable

Mueble compacto



Torniquete TS1001+ by OKKO Control

FICHA TÉCNICA

Características

Material	ACERO INOX 304
Tipo	Torniquete
Paso	Tripode
Brazo giratorio	120°Tubo ACERO INOX 304
Seguridad	Paso libre, abatible
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	480 X 280 X 960mm
Peso	35 Kg.
Pulsador	SI, opcional mando a distancia
Terminales	SI, opcional
Controladora	SI, lectores opc.
Comunicación	RS232, Wiegand, USB, RS485, TCP-IP, WI-FI4G, APP mobile. Según opción de terminal, controladora y lectores

Torniquetes OKKO TS 1001+

OKKO000001TS1001	OKKO TS 1001+
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
OKKO0000000INTSUP	Integración lectores/terminales en superficie
OKKO0000000INTENC	Integración lectores/terminales encastrados/integrados

Los torniquetes OKKO CONTROL series TS1001+ 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.

