



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 |
| OKKO000000INTSUP | Integración lectores/terminales en superficie |
| OKKO000000INTENC | 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.

