

# PSD

SECURITY

## OP1000



OP1000: Torno de un sólo carril



OP1011: Torno de un sólo carril con controlador y control de tarjeta RFID



OP1022: Torno de un sólo carril con controlador, control de tarjeta RFID y lector de huella dactilar



Tornos de última generación

## Características

- Libre de barrera
- Carcasa de acero inoxidable SUS304
- Respuesta de alarma
- Bajo consumo de energía
- Amplia gama de accesorios
- Instalación fácil y rápida

---

Como torniquete óptico de última generación, OP1000 mantiene un nivel de alta seguridad como torno de media altura.

Reemplaza las barreras físicas tradicionales mediante la utilización de haces infrarrojos activos para crear un campo electrónico invisible entre dos pedestales y esta solución de control de entrada es incompatible con ProFace X [TD] y SpeedFace V5L [TD]. Si hay intentos de entrada no autorizados, se activará una alarma sonora para alertar al personal de seguridad. Compatible con ZKBioAccess IVS y ZKBioSecurity.



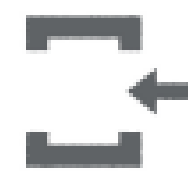
Sistema de control de acceso



Respuesta de alarma



Bidireccional



Libre de barrera

# Especificaciones

Alimentación	AC 100~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz
Temperatura de trabajo	-28°C ~ 60°C
Humedad de trabajo	5% ~ 80%
Potencia de funcionamiento	30W
Entorno de trabajo	Interior/Exterior (si se dispone de un refugio)
Velocidad de paso	Máximo 30 personas/minuto
Ancho de carril	600mm (sugerido)
Huella	500*960mm
Dimensiones	1000 x 180 x 500 mm
Dimensiones con embalaje	1000 x 220 x 600 mm
Peso	38kg
Peso con embalaje	48kg
Indicador LED	Sí
Material de la carcasa	Acero inoxidable SUS304
Material de la tapa	Acero inoxidable SUS304
Nivel de seguridad	Medio
Media de ciclos entre fallos	2 millones

## Dimensiones

