

Biometría

RFID

Código de Barras

Código QR

Qualica-RD CAPELLA 8000

Torno giratorio con hoja de vidrio diseñado para el control de acceso.

Qualica-RD CAPELLA 8000. Este torno cuenta con una hoja de 900 x 900mm (1 pieza) y permite el paso de **silla de ruedas, carrito de bebé, etc.** Se puede optar por mayor anchura de paso (2 piezas) de 1800mm, que permite la entrada de 3-4 personas al mismo tiempo. Incorpora 3 sensores infrarojos en la parte superior.

El poste es de acero inoxidable y tiene un diámetro de 168mm, se puede instalar en cualquier sitio estrecho. El panel superior es vidrio templado negro y está rodeado de una barra de luz LED, roja o verde dependiendo de la validez del paso.

Garantía de 3 años. Dispone de señal de relé estándar, se puede integrar con cualquier tipo de sistema de control de acceso de terceros. Es ideal para zonas con tráfico peatonal: edificios, baños públicos, bibliotecas, cines, gimnasios, etc.

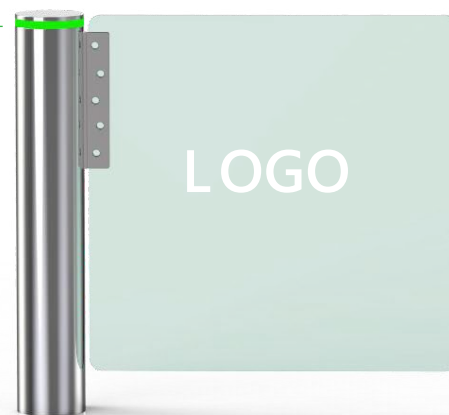


CAPELLA 8000 Torno giratorio

Características

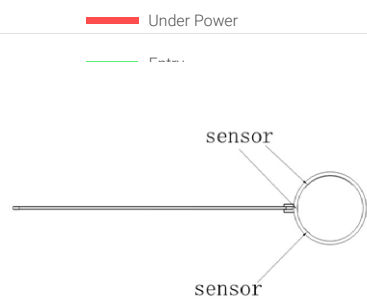
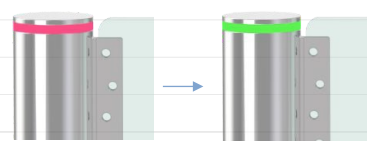
- Función de anti-interrupción: El torno se bloquea automáticamente hasta que recibe la señal de apertura.
- Función de reinicio automático: Si el usuario no pasa dentro del tiempo prescrito, el sistema cancelará la autoridad del usuario actual automáticamente.
- Requisitos de seguridad contra incendios: cuando se apaga, el torno se abrirá automáticamente.
- Generalmente, se controla mediante un botón o un mando a distancia; el lector de la tarjeta se puede instalar en la pared.

¡NUEVO! Incorpora **3 sensores** en la parte superior; uno para salida, otro para entrada y otro **anti-pelliczos**.



Especificaciones técnicas

Material de la estructura	acero inoxidable 304
Material del brazo	plexiglás / acero inoxidable
Dimensiones	168 * 1050 mm
Peso	60kg/pcs
Ancho de paso	600-900mm (un paso)
Dirección de paso	Monodireccional y bidireccional
MCBF	10 millones
Fuente de alimentación	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V DC
Consumo de energía	40W
Temperatura de funcionamiento	-15 °C - 60 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	30 personas por minuto
Indicador LED	Sí
Sensor de infrarrojos	3 sensores; uno para salida, otro para entrada y otro para anti-pelliczos
Comunicación	Comunicación Contacto seco, señal de relé, RS485



Dimensiones (mm)

