

## **Torno "Sirio"** **- Descripción -**

Torno para la autorización individual de paso de personas con estrellas giratorias de funcionamiento electromotor, en carcasa elíptica cerrada con columnas redondas para la adición de lectores de tarjetas, completamente montado, para montaje en lugar fijo en interiores o en exteriores cubiertos. Selección de giro a derecha o izquierda, o funcionamiento en dos direcciones. Accionamiento del movimiento de giro por contacto con la barra de la estrella. Mecánica de giro sin mantenimiento. Electrónica de control integrada en el dispositivo. Funcionamiento con 24 V de CC o 230 V de CA (50 Hz) a través de una fuente de alimentación externa. Posibilidad de montaje lateral y de conexión de dispositivos periféricos, como lectores de tarjetas, dispositivos de control biométricos, dispositivos a monedas o sistemas de emisión de tiques. Carcasa robusta de 1,5 mm de acero de níquel cromado, 1.4301, Superficie en mate

Montaje mediante atornillamientos directos ocultos por la carcasa, en un suelo con capacidad de carga (por ejemplo, hormigón) o mediante una consola de cimientos opcional

Certificado TÜV y GS

Producto de referencia: Torno "Sirio" de Wanzl

### Variantes:

- Dos brazos    Modelo con dos brazos (1x120°, 1x240°) con configuración de alarma sin barrera lo que facilita la mecánica de los brazos plegables.

Open-Gate:    Configuración básica del torno sin barreras que se cierra si no hay autorización de paso

con el siguiente equipamiento opcional:

- sensores LED integrados para el accionamiento sin contacto de los tornos mediante aproximación (tras la autorización por medio del lector)
- Sensores integrados para reconocimiento de uso fraudulento por parte de personas que intentan saltar el torno o pasar por debajo
- Alarma acústica
- Soporte para lector de tarjetas integrado
- Indicadores LED rojo/verde para la indicación de paso libre o bloqueado en la dirección de giro correspondiente, integrados en la cubierta para las dos direcciones
- USV para funcionamiento de emergencia
- Integración arquitectónica en cualquier interior gracias a los acabados/materiales especiales (granito, mármol, madera, etc.) de la cubierta de la carcasa

y con los siguientes accesorios:

- Tablero de mando externo para el control manual del torniquete y de la configuración con indicación de los estados de los contadores y de funcionamiento
- Software informático para el control manual del torniquete y la configuración con indicación de los estados de funcionamiento y de los contadores
- Elementos de guía laterales de acero inoxidable o paneles de vidrio templado