



MOLGIR

Molinete de alta seguridad

- › Poseen tres grupos de aspas de giro, cubriendo todo el area de paso en forma vertical.
- › Movimiento de aspas suave y amortiguado evitando el efecto látigo.
- › Control de giro de aspas controlado electrónicamente con sensores ópticos.
- › Construído en acero SAE 1045/1010 con tratamiento galvánico.
- › Trabas internas accionadas con bobinas de baja tensión.
- › Eje central montado sobre rodamientos blindados.

Aplicaciones

- › Plantas industriales y comerciales
- › Entidades bancarias
- › Parques de diversiones
- › Dependencias judiciales
- › Centros deportivos
- › Embajadas y aeropuertos
- › Establecimientos militares
- › Estaciones de energía



Electrónica

avanzada

- › Configuración por DIP switches o software
- › Modos de funcionamiento: bidireccional, unidireccional A/B, libre.
- › Contador de giros parcial y total.
- › Control de capacidad. Cantidad de ingresos / egresos configurable.
- › Dos entradas de habilitación de giro.
- › Dos entradas de sensado de giro.
- › Dos salidas de giro realizado.
- › Comunicación RS232 / TCP-IP (opcional)
- › Luces indicadoras de paso habilitados (opcional)
- › Tiempo de alarma configurable.
- › Software de configuración y control.
- › Pictogramas Flecha - Cruz (opcional)
- › Tiempo máximo de espera de giro configurable.



Especificaciones

técnicas

- 01. PWM (Pulse Width Modulation)**
Para control de alimentación de solenoides.
- 02. Alimentación.**
de 24 VAC, 220 VAC
50 HZ (opcional)
- 03. Fuente switching**
con salidas de masas separadas
24 VDC, 12 VDC, 5VDC
- 04. Consumo máximo.**
30W