

RAG-100



DATOS GENERALES

Los molinetes de hoja giratoria Optima RAG100 se prefieren en varias aplicaciones debido a sus estructuras accionadas por motor, su posibilidad de no crear obstáculos frente a las personas que pasarán y su longitud de hoja más larga que los molinetes de tres brazos. El acceso para discapacitados, las puertas de entrada y salida de emergencia (la hoja se puede abrir automáticamente integrando el molinete con cualquier sistema de alarma), las puertas de entrada y salida de mercancías y las puertas de entrada y salida VIP (paso de protocolo) se encuentran entre las áreas de uso más comunes.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Cuerpo principal de acero inoxidable de calidad AISI 304.
- Cubierta superior extraíble que permite un fácil acceso a los componentes electrónicos del molinete.
- Hoja de vidrio templada de 6-5 mm.
- Indicador de estado LED circular.
- Espacio de paso de 650 mm (espacio libre opcional de 900 mm para el acceso de discapacitados).
- Posicionamiento de la hoja con motor de alta precisión.
- Control de motor con microprocesador.
- Integración perfecta con todos los sistemas de control de acceso.
- Hojas que se cierran automáticamente al expirar el tiempo definido en el sistema, en los permisos de paso concedidos pero no utilizados.
- Estructura apta para uso interior.
- Hoja motorizada que puede moverse en ambos sentidos (entrada-salida).
- Mecanismo que puede girar libremente en dos direcciones en caso de corte de energía.

CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES Y REQUISITO DE VOLTAJE

-15°C /+65°C, 95% de humedad; 220-240 VAC, monofásico, 50-60 Hz.

ACCESORIOS OPCIONALES

- ➔ Caja de control con botones.
- ➔ Opción de logotipo en hojas.
- ➔ Lector de tarjetas.
- ➔ Contador digital.
- ➔ Placa de montaje del lector de tarjetas (tipo de montaje en suelo).
- ➔ Separador de acero inoxidable.
- ➔ Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS).
- ➔ Control del sistema a través de computadora, panel táctil, teléfono inteligente (ios-android) y programas de control de comando remoto como SCADA.

DIMENSIONES

