



## TORMAX 5201 – Revolving Door Drive



« El accionamiento completamente dinámico para puertas giratorias ofrece una **gran variedad de funciones**. Se puede utilizar en puertas giratorias de 3 y de 4 hojas con una **reducida altura de corona**.»

★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC

# Información sobre el producto

## TORMAX 5201 – Revolving Door Drive



### Ámbito de aplicación

- Puertas giratorias de 3 y de 4 hojas con un diámetro aproximado entre 1500 y 4000 mm, dependiendo del tipo de puerta giratoria
- Puertas giratorias tanto para interiores como exteriores

### Funcionalidad

- 5 modos de funcionamiento (NOCHE, GIRAR, AUTO, SALIDA, MANUAL)
- Posibilidad de programación individual in situ, p. ej. procesos de movimiento, mensajes de alarma
- Aceleración dinámica
- Breve recorrido de frenado sin frenos externos

### Dispositivos de seguridad

- Limitación dinámica de la fuerza
- Sensores de seguridad configurables
- Límite de velocidad, también sin corriente

### Tecnología

- Accionamiento electromecánico para puertas giratorias
- Sistema de control programable y de autoaprendizaje

### Accesorios

- Bloqueo electromecánico
- Interruptor a llave
- Módulo de batería para apertura de emergencia
- Interruptor de parada de emergencia

### Dimensiones

- Dimensiones del accionamiento  
A 430 × H 130 × F 175 mm

### Conexión a la red

- 230 o 115 VCA 50/60 Hz

### Consumo de potencia

- 320 W

### Permisos (directivas, normas)

- Conformidad CE
- EN 61000-6-3: 2001
- EN 60335-1/A2: 2006
- DIN 18650-1: 2010
- DIN 18650-2: 2010



Unidad motor-engranaje

