

Ficha de datos del producto

Powerturn F/R



Automatismo electromecánico para puertas batientes cortafuegos de hoja simple con sensor de humo integrado

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Puertas cortafuegos
- Puertas batientes de hoja simple derechas e izquierdas
- Puertas batientes con anchura de hoja de hasta 1600 mm o un peso máximo de 600 kg
- Anchura mínima de la hoja de la puerta 800 mm
- Puertas interiores y exteriores con una elevada frecuencia de paso
- Montaje en marco en el lado de las bisagras y el lado contrario a las bisagras



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Función Smart swing para la apertura manual ligera de la puerta
- Fuerza de cierre con ajuste variable de EN4-7
- Unidad de control del detector de humo integrada, cuya señal cierra la puerta por sí sola en caso de incendios
- La velocidad de apertura y de cierre se puede ajustar individualmente
- Golpe final mecánico en funcionamiento sin corriente y golpe final eléctrico en modo regular que acelera la puerta poco antes del estado cerrado
- La función Low-Energy abre y cierra la puerta con velocidad de desplazamiento reducida y satisface así los máximos estándares de seguridad
- La función cortaviento regula la apertura y el cierre de dos puertas seguidas (esclusa)
- La detección de obstáculos percibe un obstáculo mediante contacto y detiene el proceso de apertura y cierre
- La reversión automática detecta un obstáculo y vuelve a la posición de apertura
- La función Push & Go activa el automatismo tras una ligera presión manual sobre la hoja de la puerta
- El automatismo se puede emplear con guía de tracción o con brazo
- Función servo para la asistencia por motor en caso de apertura manual de la puerta
- Receptor integrado opcional para el accionamiento inalámbrico mediante emisor de radio

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Powerturn F/R
Altura	70 mm
Anchura	920 mm
Fondo	130 mm
Peso de hoja (máx.) 1 hoja	600 kg
Distancias entre bisagras (mín.-máx.) 2 hojas, brazo	1657 mm - 3200 mm
Distancias entre bisagras (mín.-máx.) 2 hojas, bisagras con guía de tracción	1657 mm - 2800 mm
Ancho de hoja (mín.-máx.)	920 mm - 1600 mm
Profundidad de antepecho (máx.)	300 mm
Tipo de accionamiento	electromecánico
Ángulo de apertura (máx.)	136 °
Presión por muelle	EN4 - EN7
puerta mano izquierda	Si
puerta mano derecha	Si
Montaje en marco en el lado opuesto a las bisagras con brazo	Si
Montaje en marco lado contrario bisagras con guía de tracción	Si
Montaje en marco lado de bisagras con guía de tracción	Si
Golpe final mecánico	Si

Powerturn F/R



Golpe final eléctrico	Si
Desconexión de corriente	Interruptor principal en el mecanismo
Retardo de activación (máx.)	10 s
Tensión de servicio	230 V
Potencia nominal	200 W
Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC)	1200 mA
Temperatura de servicio	-15 - 50 °C
Grado de protección	IP30
Modo de funcionamiento	Automático, Noche, Apertura permanente, Horario de cierre de comercios, Off
Modo de funcionamiento	Completamente automático
Función automática	Si
Función baja energía	Si
Función Smart swing	Si
Función Servo	Si
Función teclas	Si
Función paraviento	Si
Detección de obstáculos	Si
Inversión de giro automático	Si
Push & Go	regulable
Manejo	GEZEconnects (PC y Bluetooth), Terminal Service ST 220, Selector de funciones DPS
Parametrización	GEZEconnects (PC y Bluetooth), Terminal Service ST 220
Conformidad estándar	DIN 18263-4, DIN 18650, EN 16005
Idoneidad puertas cortafuego	Si
Sensor de humos integrado	Si
Empleo en puertas cortafuego y cortahumo (variante F)	Si