

Ficha de datos del producto

Ecturn Inside



Accionamiento electromecánico de puerta batiente integrable para puertas accesibles de hoja simple con un peso máximo de 125 kg

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Puertas batientes de hoja simple derechas e izquierdas
- Puertas batientes con un ancho de hoja de hasta 1100 mm o un peso máximo de 125 kg
- Puertas de entrada e interiores con frecuencia de paso moderada
- Para hojas con un espesor a partir de 55 mm
- Montaje integrado en la hoja de la puerta o en el marco
- Entradas accesibles

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- El automatismo está empotrado en la hoja de la puerta o en el marco y satisface las máximas exigencias de diseño
- La velocidad de apertura y de cierre se puede ajustar individualmente
- Tope final eléctrico que acelera la puerta brevemente antes del estado cerrado
- La función Low-Energy abre la puerta con velocidad de desplazamiento reducida y satisface, así, los máximos estándares de seguridad
- 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 emplea con una guía
- La batería opcional garantiza la máxima seguridad en caso de fallo de corriente
- Receptor integrado opcional para el accionamiento inalámbrico mediante emisor de radio

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Ecturn Inside
Altura	61 mm
Fondo	45 mm
Peso de hoja (máx.) 1 hoja	125 kg
Ancho de hoja (mín.-máx.)	700 mm - 1100 mm
Tipo de accionamiento	electromecánico
Ángulo de apertura (máx.)	110 °
puerta mano izquierda	Si
puerta mano derecha	Si
Montaje en la hoja de la puerta	Si
Montaje en el marco de la puerta	Si
Golpe final eléctrico	Si
Retardo de activación (máx.)	10 s
Tensión de servicio	110 - 230 V
Tensión de servicio	26.8 V
Potencia nominal	92 W
Suministro de corriente para consumo externo (24 V CC)	600 mA
Temperatura de servicio	-15 - 50 °C
Grado de protección	IP20
Modo de funcionamiento	Off, Automático, Apertura permanente, Noche
Modo de funcionamiento	Completamente automático
Función automática	Si
Función baja energía	Si
Función Smart swing	No

ECturn Inside



Función teclas	Si
Detección de obstáculos	Si
Inversión de giro automático	Si
Push & Go	regulable
Manejo	Selector de funciones integrado en el mecanismo, Selector de funciones TPS, Selector de funciones mecánico
Parametrización	Control, Selector de funciones DPS
Conformidad estándar	EN 16005
Sensor de humos integrado	No