

# Ficha de dados de produto

## Ecturn Inside



Acionamento electromecânico de porta batente integrável  
para portas de uma folha sem barreiras até 125 kg

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Portas de encosto de uma folha à direita e à esquerda
- Portas de encosto até larguras de folha de 1100 mm ou 125 kg de peso
- Portas de entrada e portas interiores moderadamente usadas
- Para espessuras de folhas de porta a partir de 55 mm
- Montagem integrada na folha da porta ou arquitrave
- Acessos sem barreiras



### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- O acionamento está integrado na folha da porta ou na arquitrave e satisfaz os mais rigorosos requisitos em termos de design
- A velocidade de abertura e fecho pode ser adaptada individualmente
- Batente elétrico, que acelera a porta pouco antes da posição fechada
- A função Low-Energy abre e fecha a porta com velocidade reduzida e cumpre, assim, os mais rigorosos requisitos em termos de segurança
- A deteção de obstáculos deteta um obstáculo por contacto e interrompe o processo de abertura ou fecho
- A inversão automática deteta um obstáculo e regressa à posição de abertura
- A função puxador ativa o modo automático do automatismo depois de se pressionar ligeiramente a folha da porta com a mão
- O acionamento é usado com calha deslizante
- A bateria opcional garante a máxima segurança em caso de falha de rede
- Placa radioelétrica opcional para ativação sem fios por emissor radioelétrico

### DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	Ecturn Inside
Altura	61 mm
Profundidade	45 mm
Peso da folha (máx.) 1 folha	125 kg
Largura da folha (mín./ máx.)	700 mm - 1100 mm
Tipo de automatismo	Eletromecânico
Ângulo de abertura (máx.)	110 °
porta que abre para a esquerda	Sim
porta que abre para a direita	Sim
Montagem da folha da porta	Sim
Montagem do marco da porta	Sim
Batente elétrico	Sim
Retardamento da ativação (máx.)	10 s
Tensão de serviço	110 – 230 V
Tensão de serviço	26.8 V
Potência nominal	92 W
Alimentação de corrente para consumidores externos (24 V CC)	600 mA
Temperatura de serviço	-15 – 50 °C
Tipo de proteção	IP20
Modo de operação	Desligado, Automático, Permanentemente aberto, Noturno
Tipo de funcionamento	Totalmente automático
Função automática	Sim
Função Low-Energy	Sim

## ECturn Inside



---

Função Smart swing	Não
Função das teclas	Sim
Deteção de obstáculos	Sim
Inversão automática	Sim
Push & Go	regulável
Comando	Interruptor de programa integrado no acionamento, Interruptor de programa TPS, Interruptor de programa mecânico
Parametrização	Comando, Interruptor de programa DPS
Conformidade com as normas	EN 16005
Interruptor de fumo integrado	Não