

Ficha de dados de produto

ECturn



Acionamento electromecânico de porta batente 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
- Automatização de portas de vidro inteiro sem caixilho
- Montagem da folha da porta e montagem de topo
- Acessos sem barreiras

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- 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 automatismo pode ser usado com calha deslizante ou com tirante
- A calha deslizante de vidro está disponível para utilização em portas de vidro com uma espessura de 8-10 mm
- 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
Altura	60 mm
Profundidade	60 mm
Peso da folha (máx.) 1 folha	125 kg
Largura da folha (mín./ máx.)	650 mm - 1100 mm
Profundidade da ombreira (máx.)	200 mm
Sobreposição da porta (máx.)	50 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 de topo no lado contrário da dobradiça com tirante	Sim
Montagem de topo no lado contrário da dobradiça com calha deslizante	Sim
Montagem de topo no lado da dobradiça com calha deslizante	Sim
Montagem de topo no lado contrário da dobradiça com calha deslizante em portas de vidro integral	Sim
Montagem de topo no lado da dobradiça com calha deslizante em portas de vidro integral	Sim
Montagem da folha da porta no lado contrário da dobradiça com calha deslizante	Sim
Montagem da folha da porta no lado da dobradiça com calha deslizante	Sim
Montagem da folha da porta no lado da dobradiça com tirante	Sim
Batente elétrico	Sim
Separação da rede elétrica	Interruptor geral no automatismo
Retardamento da ativação (máx.)	10 s
Tensão de serviço	110 – 230 V
Potência nominal	75 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
Função Smart swing	Não
Função das teclas	Sim
Deteção de obstáculos	Sim
Inversão automática	Sim
Push & Go	regulável
Comando	Interruptor de programa TPS, Interruptor de programa integrado no acionamento
Parametrização	Interruptor de programa DPS, Comando
Conformidade com as normas	EN 16005
Interruptor de fumo integrado	Não

VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

Designação	Descrição	N.º de ident.	Tensão de alimentação	Largura da folha (mín.)	Largura da folha (máx.)
Ecturn	Automatismo eletromecânico de porta batente para portas de encosto de 1 folha	134536	110 - 230 V	650 mm	1100 mm

ACESSÓRIOS

TIRANTE ECTURN

Para montagem de topo no lado contrário da dobradiça ou montagem da folha da porta no lado da dobradiça de 0 - 200 mm



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor
Tirante Ecturn	para profundidade da ombreira de 90-200 mm	134664	prateado
Tirante Ecturn	para profundidade da ombreira de 0-100 mm	134663	prateado
Tirante Ecturn *	para profundidade da ombreira de 90-200 mm	135933	conforme RAL
Tirante Ecturn	para profundidade da ombreira de 0-100 mm	135932	conforme RAL

* Dependendo do país, os produtos assinalados acima podem variar em termos de formato, tipo, características, função ou disponibilidade. Se tiver perguntas, contacte a sua pessoa de contacto na GEZE.