

Couper 24

Automatização para portões de batente Dimensões máx. até 2 m - 400 kg

FIABILIDADE MECÂNICA

O Couper é a automatização ideal para movimentar portões de batente com dimansões máximas até 2 m - 400 kg.

A mecânica, inserida em

A mecânica, inserida em duas conchas robustas de aluminio fundido, está projetada para garantir otimos desempenhos em qualquer condição ambiental.

INSTALAÇÃO RÁPIDA

Para a ligação elétrica do Couper são suficientes apenas dois fios. O acesso ao terminal posicionado na parte superior do motorredutor, facilita a instalação da cablagem.

O ajuste do curso é simples e rápido graças aos batentes mecânicos ajustáveis.

SMART TRADITIONAL ELECTRONICS

Central STARG8 simplifica radicalmente o trabalho do instalador, garantindo altos níveis de desempenho em termos de segurança, tempo e velocidade de instalação. Um método único de programação acelera a ativação dos automatismos e a gestão de operações de manutenção tornando-se simples e prática.

STARG8

Uma central 24 Vdc e uma 230 Vac, para todos os motores de portão.

Regulação prática, usando trimers, programação por auto aprendizagem, diagnostico por leDs e dip-switches para seleção de modos operativos. Tampa de plástico com etiquetas explicativas e fusíveis sobressalentes.







1. COMPARTIMENTO DE LIGAÇÕES

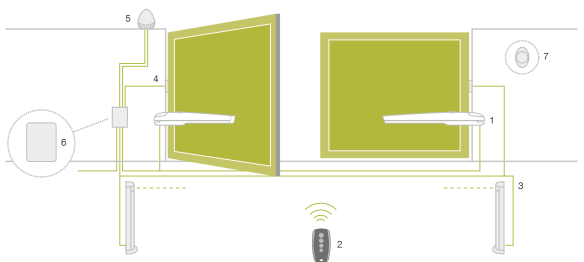
Instalação fácil e rápida graças ao posicionamento da ligação na parte superior

2. FINS DE CURSO

Regulação rápida do fim de curso com batente mecânico robusto

3. ELETRÓNICA

Programação em autoaprendizagem. As funções podem ser definidas com os dip-switch, regulação da força e velocidade com potenciómetros



SISTEMA BASE

- 1. Motorredutor Couper
- 2. Transmissor
- 3. Fotocélulas de coluna
- 4. Fotocélulas
- 5. Pirilampo
- 6. Central de comando
- 7. Seletor de chave ou digital







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código		COUPER 24
Alimentação do motor	(Vdc)	24
Consumo máximo de energia	(W)	85
Velocidade	(m/s)	0,018
Força máx.	(N)	1500
Ciclo de trabalho	(%)	50
Curso	(mm)	320
Grau de proteção	(IP)	44
Temperatura de trabalho	(°C)	-20 ÷ +55
Peso do motorredutor	(kg)	6
Dimensões do motorredutor	(mm)	780x100x104 h

COUPER 24

Código	Motor	Fim de curso mecânico	Kit fixação	Dimensão max. da folha	
Couper 24	24 Vdc	• (1)	•	2 m - 400 kg	

COUPER 24 KIT

Código	COUPER 24	STARG8 24 BOX	STYLO 4K	IDEA 24 PLUS	VIKY 30	ТАВ	Dimensão max. da folha
Couper Kit 24	• (2)	•	• (2)	•	•	•	2 m - 400 kg
Couper Kit 24 LT	• (2)	•	• (1)		•		2 m - 400 kg

Versão de 24 V também disponível para mercados com alimentação de rede de 110 V / 60 Hz











COUPER 24

STARG8 BOX

STYLO 4K

IDEA 24 PLUS

VIKY 30



TAB







STP 200Suporte traseiro ajustável (2 peças/conf.)



STA 200Suporte frontal ajustável (2 peças./conf.)



BK 200Batentes mecânicos reguláveis (2 peças./conf.)



LOCK HO Fechadura elétrica horizontal 12 V



LOCK VEFechadura elétrica
vertical 12 V



BAT M 016Bateria 24 V 1,6 Ah

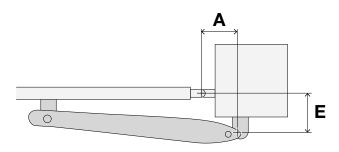


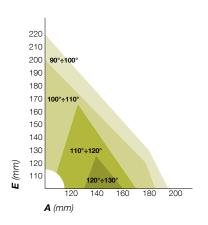
BAT K3 Placa de carga para bateria BAT M 016

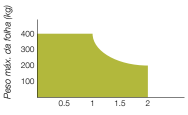


STARG8 24Central de substituição 24 Vdc

LIMITES DE UTILIZAÇÃO







Comprimento máx. da folha (m)

THE KING SPECIALIST



App KINGspecialist para o instalador

A App KINGspecialist permite completar todas as fases de programação da instalação, operando diretamente no próprio smartphone ou tablet.

Graças ao módulo Wi-Fi, que pode ser acoplado à central STARG8, o profissional pode agora gerir todas as funções oferecidas pelo dispositivo eletrónico inteligente KING de forma simples e intuitiva.

A App também apresenta novas funções, como o agendamento de manutenção periódica do sistema, check-ups à central e gestão de controlo remoto.



KINGgates, opera com uma rede de instaladores profissionais especializados.

KINGspecialist é um programa disponivel só para instaladores: KINGgates é a qualidade sob a forma de um serviço. Inovações de fácil instalação e atualizações contínuas para continuarmos a crescer juntos.



KINGGATES www.king-gates.pt

KING GATES PORTUGAL

Zona Industrial de Neiva - fase II EN 103 -Pav 23 4935-232 Neiva

L +351 258 845 259

Q www.king-gates.ptinfo@king-gates.pt