



SECCIORTAS

portas seccionadas e automatismos

catálogo de automatismos



www.secciportas.com



SOLUÇÕES

AO SEU DISPOR

A NOSSA EMPRESA

A SECCIPORTAS é uma empresa sediada em Viseu, comercializa portas seccionadas, segurança, portas corta fogo e automatismos. Para garantir qualidade aos clientes temos todos os acessórios de modo a que este material chegue ao cliente com garantia de qualidade e um preço bastante acessível.

Procuramos também assegurar que o cliente possa adquirir tudo o que precisa para o funcionamento da porta, nas nossas instalações, oferecendo por conseguinte um leque vasto de produtos entre os quais uma gama diversificada de automatismos para todo o tipo de soluções.

Para além de garantir o seu bom funcionamento a empresa põe ao serviço dos clientes uma equipa de profissionais que se deslocam ao endereço pretendido pelo cliente, procedendo a montagem das portas onde igualmente presta assistência, num prazo curto.

Dispomos também de colaboradores que percorrem o país com vista a divulgar os nossos produtos, bem como averiguar as necessidades específicas de cada cliente e a melhor opção de compra para cada caso concreto.



conheça a nossa
vasta gama de produtos



ÍNDICE

portas seccionadas e basculantes	4
portões de correr	4
portões de batente	6
barreiras electrónicas	8
pilar inox	8
motores de portadas e estores	8
portas automáticas de vidro.....	9
centrais	10
receptores	11
emissores	12
artigos diversos	12

Automatismos para Portas Seccionadas e Basculantes

KIT SOFIT 650/900/1200

- 1. Operador de tecto SOFIT com quadro de controlo incorporado para porta de 2,50m de altura
- 1. Calhametálica
- 1. Saca de acessórios
- 1. Receptor KXGM 433Mhz; 2. Emissores KX3 433Mhz
- 1. Manual de instalação

SOFIT 650	Operador de tecto SOFIT 600N (para portas até 9 m ²)
SOFIT 900	Operador de tecto SOFIT 900N (para portas até 12 m ²)
SOFIT1200	Operador de tecto SOFIT 1200N (para portas até 16 m ²)



Automatismos para Portões de Correr

KOR 600/800/1000

O KOR 600/800/1000 é um operador electromecânico irreversível a 230 VAC. Desenvolvido de modo a ter um tempo de vida útil elevado. Corpo redutor em alumínio e tampa em ABS desenvolvido de modo a que o produto seja sólido e seguro. Sistema de desbloqueio prático, inviolável e com chave de acesso personalizado.

CONSTITUIÇÃO DO KIT

- 1. Operador correr KOR; 1. Central electrónica; 4. Metros cremalheira de nylon; 2. Emissores KXE 433mhz; 1. Par de fotocélulas de superfície

KIT KOR 600	Operador p/ portão de 600 Kg
KIT KOR 800	Operador p/ portão de 800 Kg
KIT KOR 1000	Operador p/ portão de 1000 Kg



Automatismos para Portões de Correr

KORAG 2000

O KORAG 2000 é um motor 2000kg, completamente em banho de óleo. Nível de controle de óleo. Fim de curso mecânico, desbloqueio com chave personalizada. Velocidade 12mt/min (norma UNI 8612). Embraiagem mecânica em banho de óleo.

CONSTITUIÇÃO DO KIT

- 1. Operador correr KORAG 2000; 1. Central electrónica; 4. Metros cremalheira de nylon; 2. Emissores KXE 433mhz; 1. Par de fotocélulas de superfície

KIT KORAG 2000	Operador p/ portão de 2000 Kg
-----------------------	-------------------------------



Automatismos p/ Portas Seccionadas Industriais (KVM 100)

O novo motor redutor monofásico ou trifásico para portas seccionadas industriais, extremamente compacto e silencioso.

Sistema de desembraio incorporado para uma fácil utilização manual do operador.

Possibilidade de instalação directamente ao eixo ou através de um sistema de engrenagem auxiliar (corrente, p.ex.). Sendo o sistema irreversível, garante o bloqueio da porta sem a aplicação de fechadura.

.: Para portas seccionadas industriais até 35 m² - motor monofásico

.: Para portas seccionadas industriais até 40 m² - motor trifásico

KVM 100 Operador p/ portão seccionado industrial



Automatismos p/ Portas Seccionadas Industriais (SE 9.24)

Os motores ao eixo da ELEKTROMATEN, podem ser monofásicos ou trifásicos. O quadro TS 970 é necessário para o motor trifásico SE 14.21 com fins de curso electrónicos, já que a programação do curso da porta é efectuada no próprio quadro. Com vários modos de funcionamento e a possibilidade de diagnosticar erros de funcionamento, bem como a diversidade de interligações com vários tipos de equipamentos, desde fotocélulas, bandas de segurança, semáforos, receptor, etc. fazem com que esta seja uma solução versátil para automatizar qualquer porta industrial. Os motores SE 9.24 e SE 9.24WS com fins de curso mecânicos e quadro electromecânico incorporado basta uma botoneira de três botões para fazer o accionamento do automatismo. Pode-se ainda, ligar acessórios como bandas pneumáticas, fotocélulas, etc. No caso de falta de corrente eléctrica os motores possuem um sistema de desbloqueio, bem como elevador manual para que se possa abrir e fechar a porta manualmente.

SE 9.24 Operador p/ portão seccionado industrial



Automatismos p/ Portas Seccionadas (TOP 60)

CONSTITUIÇÃO DO KIT

1. Operador de tecto SOFIT com quadro de controlo incorporado para porta de 2,50m de altura
1. Calha metálica
1. Saca de acessórios
1. Receptor KXGM 433Mhz
2. Emissores KX3 433Mhz
1. Manual de instalação

Top 60 Operador para portão seccionado



Automatismos p/ Portões de Batente (BAT 300/400)

O BAT é um Operador electromecânico irreversível a 230VAC para a instalação intensiva. Estrutura totalmente em alumínio desenvolvido de modo a que o produto seja sólido e seguro. A instalação não comporta nenhuma grande modificação na instalação da porta existente; Desbloqueio de chave no braço da unidade.

CONSTITUIÇÃO DO KIT

2. Operador de batente BAT (230VAC). Quadro de controlo para 2 motores a 230 VAC 2. Emissores KX3 433Mhz 1. Par de fotocélulas de superfície

KIT BAT 400 Operador electromecânico p/ portões batente 400 mm
KIT BAT 600 Operador electromecânico p/ portões batente 600 mm



Automatismos p/ Portões de Batente (KIT WING 400)

O WING é um operador electromecânico irreversível a 230VAC especialmente desenvolvido para diminuir o tempo de instalação nos portões de batente.

CONSTITUIÇÃO DO KIT

2. Operador de batente WING (230VAC); Quadro de controlo para 2 motores a 230 VAC; 2. Emissores KX3 433Mhz; 1. Par de fotocélulas de superfície

KIT WING 400 Operador electromecânico p/ portões batente 400 mm
KIT WING 600 Operador electromecânico p/ portões batente 600 mm



Automatismos para Portões de Batente (KIT HIDRO)

O HIDRO é um operador hidráulico a 230VAC especialmente desenvolvido para diminuir o tempo de instalação nos portões de batente mais robustos.

CONSTITUIÇÃO DO KIT

2. Operador de batente HIDRO
1. Quadro de controlo para 2 motores a 230 VAC
2. Emissores KX3 433Mhz
1. Par de fotocélulas de superfície

KIT HIDRO Operador hidráulico p/ portões de batente



Automatismos p/ Portões de Batente Articulado (ARTIK)

O ARTIK é um Operador electromecânico irreversível a 230VAC para a instalação intensiva. Indicado para aplicação em pilares de grande dimensão. Estrutura em alumínio desenvolvido de modo a que o produto seja sólido e seguro. Para portões de até 2,50 metros, por folha.

CONSTITUIÇÃO DO KIT

2. Operador de batente ARTIK; 1. Quadro de controlo para 2 motores a 230 VAC; 2. Emissores KX3 433Mhz; 1. Par de fotocélulas de superfície

KIT ARTIK Operador electromecânico p/ portões batente até 400Kg



Automatismos p/ Portões de Batente Subterrâneo (SUB)

O SUB é um Operador electromecânico irreversível a 230VAC para a instalação intensiva. Indicado para aplicação de abertura para o exterior e quando se quer uma instalação oculta.

A instalação comporta alguma modificação na instalação da porta existente. Desbloqueio de chave; Para portões de até 2,50 metros, por folha 350kg.

CONSTITUIÇÃO DO KIT

2. Operador de batente SUB; 1. Quadro de controlo para 2 motores a 230 VAC; 2. Emissores KX3 433Mhz; 1. Par de fotocélulas de superfície

KIT ARTIK Operador electromecânico p/ portões batente até 700Kg



Automatismos p/ Portões de Batente Subterrâneo (COMPASS)

O COMPASS é um Operador electromecânico reversível a 230VAC para a instalação intensiva. Indicado para aplicação de abertura para o exterior e quando se quer uma instalação oculta

A instalação comporta alguma modificação na instalação da porta existente. Para portões de até 2,00 metros, por folha 200kg.

constituição do Kit

2. Operador de batente COMPASS; 1. Quadro de controlo para 2 motores a 230 VAC; 2. Emissores KX3 433Mhz; 1. Par de fotocélulas de superfície

KIT COMPASS Operador electromecânico p/ portões batente até 400Kg



Barreira Electrónicas

KBM6 / KB16

A nossa barreira KBM6 é um motor redutor electromecânico irreversível apropriado para acesso a parques e áreas privadas. Estrutura sólida e robusta com acesso personalizado. Temos também a KB16 versão em aço inox para quem desejar algo diferente

CONSTITUIÇÃO DO KIT

1. Operador de barreira (230VAC) 1. Quadro de controlo 1. Haste de 6 metros

KIT KBM6 Operador barreira electromecânica haste 6 m
KIT KB16 Operador barreira electromecânica inox haste 6 m



Pilar Inox Automatizado

KPILAO

A pilar KPILAO é um pilar electromecânico 12V em aço inox, 400mm de altura x 205mm de diâmetro, c/iluminação por led's. Adequado para impedir passagem de trânsito e reserva de estacionamentos

KITS

1. Pilar
1. Quadro de controlo
1. Emissor Kx3

KPILAO 400 Kit electromecânico 12V em aço inox, 400mm
KPILAO 600 Kit electromecânico 12V em aço inox, 600mm



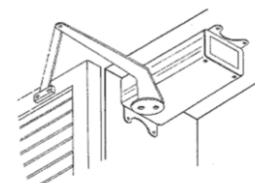
Motores de Portadas

KPORT

Pequeno, discreto e silencioso, é o automatismo ideal para a automação de portadas de batente.

Pode ser encaixado na parede ou aplicado na caixilharia já existente, ficando praticamente invisível graças às dimensões reduzidas da sua estrutura.

KPORT Operador electromecânico portada 2 folhas 75cm



Motores de Estore (KINDI)

A nova linha de motores tubulares com fim de curso mecânico está preparada para estores até 139kg.

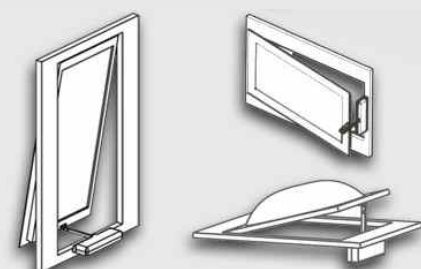
Caracterizado pela fiabilidade, rapidez e por ser silencioso, este motor destaca-se pelo seu design compacto e facilidade de instalação, também é caracterizado pela cabeça do motor ser em materiais resistentes ao fogo com elevada resistência ao stress mecânico.
Alimentação 230Vac.



MOTOR KINDI motores de Estore 25 Kg

Motores Janelas e Portadas (KJ 1)

Pequeno, discreto e silencioso, é o automatismo ideal para a automatização janelas basculantes e clarabóias. Pode ser encaixado na parede ou aplicado na caixilharia já existente, ficando praticamente invisível graças às dimensões reduzidas da sua estrutura.



MOTOR KJ1 Motor de Janela Basculante de Ventilação

Portas Automáticas de Vidro

A activação inteligente e o accionamento controlado por microprocessador, incluindo a regulação da sequência de fecho, abrem e fecham a porta segundo a necessidade. A larga duração e baixo nível sonoro, são conseguidos com o sistema de suspensão central das folhas móveis, dando-lhes uma grande estabilidade, atingindo-se assim um funcionamento suave e silencioso. O programador de funcionamento com 'display' incorporado, permite uma rápida selecção do funcionamento da porta, bem como a leitura de diagnósticos de estado.

O Kit inclui: 2 Radares; 1 fecho electromagnético; 1 bateria; 1 teclado multifunções para manobrar a porta

Outros Acessórios

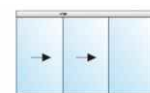
Radares; Radar activo (fotócelula); Fotócelulas
Folha encaixilhada lacada; Viga de suporte; Vidro 10mm



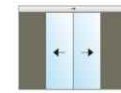
Porta Automática
(Dupla 2 fixos)



Porta Automática



Porta Telescópica
(sob consulta)



Porta Automática
(Dupla)

Central Portão de Correr (KC 1)

Central electrónica monofásica de 230V, para portões de uma folha de batente e de correr e portas seccionadas com receptor incorporado, possibilidade de guardar na memória 215 comandos rádio diferentes de código fixo e/ou Rolling Code.

Outras funções: aceleração inicial do motor, é possível seleccionar pirilampo ou luz de cortesia, com receptor incorporado, desaceleração no final.

KC1 Quadro para motor de correr 230v



Central Portão de Batente 2 folhas (KC 2)

Central electrónica de 2 motores 230V, com receptor incorporado. Para além de todas as características básicas, ainda possui as seguintes características:

Abrandamento no fecho e na abertura; Controlo de abrandamento folha a folha; Abertura pedonal com programação do ângulo pretendido; Golpe de força máxima no arranque e golpe de força dianteira para abertura da electrofechadura

KC2 Quadro para motor de batente 230v



Central Portão de Enrolar (KC 5)

Central para grade de enrolar Estore / Toldo. Com 500 memórias aceita códigos fixos e Rolling Code.

Permite conexão com anemómetro, interruptor com cabos e comandos via rádio

KC5 Quadro para grade de enrolar 230v



Central Portão Seccionado Industrial (KC 230 / 380)

Em caixa industrial monofásica 230V/380V;

Central com todos os dispositivos de segurança, receptor incorporado, botoneira de fecho/abertura separados, Soft Start/Stop, afinação de força individual para abertura/fecho, corte de alimentação e corte de emergência, Home presente.

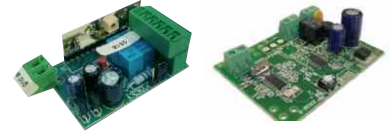
KC230 Quadro para portão seccionado industrial 230v

KC380 Quadro para portão seccionado industrial 380v



Receptor (KR5)

Receptor Bi-Estável, sem caixa, capacidade para 500 códigos fixos e Rolling Code. Permite adaptar um emissor a qualquer tipo de automatismo



RECEPTOR KR5 Receptor exterior sem caixa

Receptor (KR5C)

Receptor Bi-estável, com caixa, suporte e antena; Memoriza até 500 códigos fixos e Rolling Code.



RECEPTOR KR5C Receptor exterior com caixa

Receptor (KR5220)

Receptor Bi-estável, 220V com caixa, suporte e antena; Memoriza até 500 códigos fixos e Rolling Code.



KR5220 Receptor exterior com caixa 230v

Controlo de Acessos

KR4 Permite gerir 2 leitores aceita até 500 transmissores
KL3 Leitor / Emissor
KB1 Cartão codificado de aproximação tipo Multibanco
KB2 Porta-Chaves codificado de aproximação; Estanque



Emissor 3 botões - KX3



Emissor 3 botões, 5 canais Rolling Code.

Emissor 4 botões - KX4



Emissor 4 botões, Rolling Code.

Emissor 3 bot. copiativo - KX4 C



Emissor 4 botões copiativo, copia comandos de várias marcas.

Emis. segurança - KX SECURIT



Comando rádio com transmissão de código variável (66 bit) que garante um grau de segurança inviolável.

Emissor parede - KXP



Emissor bicanal ideal para aplicação na parede sem fios.

Teclado numérico sem fios



KTEC

Programador Portátil

p/ Emissores KX5



KPROG

Selector de chave, contacto start



KCMV

Caixa de segurança

(para desbloqueio exterior)



KSV1

Desbloqueador externo

(abertura com chave)



K1702

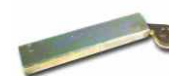
Electrofechadura (p/ portão 12V)



KEF12

Ferrolho mecânico

(para portão de 2 folhas)



KSTOP

Acrescento calha de corrente



KACRES - p/ portas até 3.3m de altura

Braço curvo p/ porta basculante



KARC07 - com molas superiores

Jogo de Células Fotoeléctricas Ext.



Kf1

Jogo de Células Fotoeléctricas

(Alimentada a Pilhas)



Kf2

Pirilampo 230V

(com módulo p/ piscar a lâmpada)



KP

Antena com cabo e suporte



Ka4

Cremalheira de Nylon

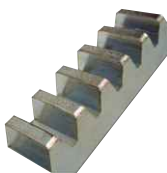
(com Aço no Interior)



KRM5

Cremalheira Zincada

22x22 quadrada (1 m)



KRM4

Kit de Pinhão

p/ Porta Seccionada Industrial



KPCC01



SOLUÇÕES AO SEU DISPOR

GARANTIA

Duração de dois anos a partir da data do documento de venda.

Só depois de analisados no nosso centro de assistência e verificada a defeituosidade de fabrico dos produtos, poderá ser confirmada a garantia dos mesmos.

Para tal, devem todos os produtos de reclamação ou reparação serem enviados para o armazém da Secciportas.

Para os produtos aos quais não tenham sido verificadas condições de atribuição de garantia, será feito um relatório técnico devidamente justificativo da não atribuição da mesma. Haverá, então, lugar a um débito da reparação com base na tabela de preços em vigor, que poderá ser precedido de um orçamento.

REQUISITOS DOS PRODUTOS QUE NOS SÃO ENVIADOS PARA GARANTIA:

Ao ser-nos enviado um produto de reclamação ao abrigo da garantia terá necessariamente que ser acompanhado de um relatório da respectiva avaria, sob pena de o mesmo ficar estacionado no nosso armazém esperando essa informação.

Serão considerados fora da garantia os seguintes produtos:

1 – Que apresentem defeitos que claramente e justificadamente sejam por falha na sua instalação ou manuseamento;



- 2 – Que tenham sofrido acção de agentes externos – agentes atmosféricos, esforço excessivo sobre os motores ou mecanismos, defeituosa utilização por parte do cliente final, etc....;
- 3 – Que apresentem sinais claros de infiltração de água, oxidação, curto circuitos ou queimaduras;
- 4 – Que ultrapassem os dois anos de garantia;
- 5 – Que demonstrem claramente que foram ultrapassados os respectivos dados técnicos dos produtos (p. ex.: portas demasiado grandes);



RECOMENDAÇÃO:

As medidas e pesos aconselhados nos manuais dos automatismos (ex.: “para porta seccionada de 10 m²) devem ser observados, mas também tomar em conta que são valores indicativos, pois dependem de vários factores, tais como, o bom funcionamento dos equipamentos nos quais serão aplicados (ex.: portas, portões, estores, etc.).



SECCIORTAS

portas seccionadas e automatismos



qualidade
conforto e
segurança

ANOS

catálogo de automatismos

