

PORTAS DE GARAGEM SECCIONAIS

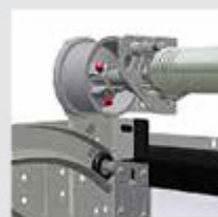
- Soluções individuais com design contemporâneo e excelentes propriedades de isolamento térmico;
- Uma variedade de cores e tipos de painel;
- Opções de implementação com operação manual ou motorizada;
- Opções de implementação para portas de garagem de até 18 m².

VANTAGENS TÉCNICAS



- Fácil ajuste para várias condições de construção;
- Os quadros permitem a instalação em pequenos espaços;
- Opções para montagem de janelas pequenas.

- Instalação fácil e rápida devido ao sistema de suspensão exclusivo com componentes inovadores;
- Tubos de PVC com rolamentos que reduzem os níveis de ruído para 15 dB e garantem uma operação silenciosa;
- Dobradiças reforçadas;
- Molas para 20.000 ciclos.



VARIEDADE DE MODELOS E CORES

PAINEL LISO



9016P

70163P

CARVALHO
DOURADO

NOGUEIRA

PAINEL DE 1 LINHA



9016P

70163P

PAINEL DE 5 LINHAS



9006

PAINEL AUMENTADO



9016P

70163P

9006

CARVALHO
DOURADO

Termopainel com largura de 40 mm e excelentes propriedades de isolamento térmico de 1,5 W/m²K

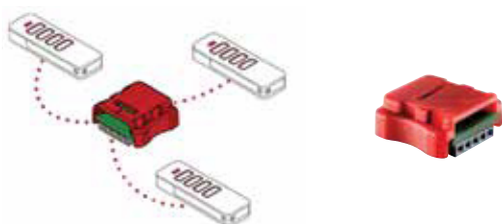


PANORAMA MAGNOLIA

AUTOMAÇÃO PARA PORTAS SECCIONAIS

- Uma instalação flexível na parede ou no teto devido ao casco separado da unidade de controlo PRO+;
- Segurança devido ao sistema de controlo remoto criptografado;
- Eficiência ambiental e económica - baixo consumo de energia;
- Iluminação LED constante equipada com 6 luzes separadas que são comutadas dentro de dois circuitos de segurança;
- Um sistema de libertação integrado para o motor em emergências.

EXPANSOR DE MEMÓRIA

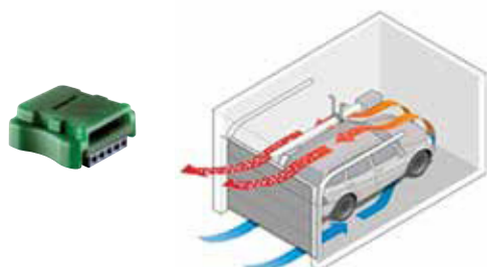


Usado para expandir a memória até 450 transmissores (controlos remotos).

CONTROLOS REMOTOS



SENSOR DE HUMIDADE



Quando a humidade do ar é alta, o motor abre automaticamente a porta, garantindo excelente circulação. Quando o valor ideal é alcançado, a porta fecha-se, reduzindo o risco de formação de molde.

LASER



Fornece assistência ótica para o perfeito posicionamento do veículo na garagem.

BATERIA RECARREGÁVEL EM CASO DE FALHAS DE ENERGIA



Fornece energia por 12 horas e 10 ciclos de porta em caso de falta de energia.

DISPOSITIVO DE CONEXÃO MULTIUSOS



Conexão opcional a diferentes dispositivos elétricos e criação de até 10 cenários.



PORTAS DE GARAGEM ROLANTES



PORTAS DE GARAGEM fabricadas com lâminas de alumínio robustas e fiáveis A 77 L 19 mm com enchimento de poliuretano e lâminas com uma altura de 55 mm



- Alto isolamento acústico e térmico;
- Abertura fácil e silenciosa;
- Ocupam o mínimo de espaço dentro e fora ao abrir;
- A operação realiza-se através de um motor operado a partir de um botão, um sistema de bloqueio central ou por controlo remoto;
- Largura de 5 m e altura de até 3,2 m. Superfície total possível de até 16 m².

- Opção para abertura de emergência usando UPS, uma manivela ou um cabo bowden;
- Para maior segurança em emergências, uma fotocélula ou um feixe de segurança com um sensor embutido;
- As cores principais são: branco, marrom, prata, antracite, carvalho dourado, noqueira, sapele (somente pedidos personalizados), outras cores disponíveis com prazo de entrega de 30 dias;



AUTOMAÇÃO PARA PORTAS DE GARAGEM ROLANTES E PERSIANAS

AS PERSIANAS EXTERIORES PODEM SER OPERADAS DE DUAS MANEIRAS PRINCIPAIS: MANUALMENTE E POR UM MOTOR ELÉTRICO.

A operação manual pode ser implementada:

- Usando um cabo com operação manual;
- Usando uma manivela para persianas mais pesadas.

Existem inúmeras opções para operação motorizada:

- Botão;
- Controlo remoto;
- Sistemas de controlo central;
- Sistemas com programação semanal ou mensal.



Botão Rollplast de dois canais para um motor de controlo remoto



Botão embutido para um motor mecânico



Botão de montagem exterior para um motor mecânico



Receptor Wi-Fi para controlo remoto



Controlo remoto Standard



Controlo remoto Alpha



Controlo remoto para um motor mecânico



Modelo de controlo remoto de 15 canais Extra com um display LED



Controlo remoto de um canal Extra



Controlo remoto de 5 canais



Controlo remoto de 5 canais com temporizador



Controlo remoto de um canal



Sensor solar e eólico para um motor de controlo remoto



Sensor solar e eólico para um motor de controlo remoto (sem fios)

Outro método de operação de alta tecnologia são os sensores solares e eólicos. Graças a eles, a sua casa fica protegida contra influências externas.

