

## Automatismo para Portão de Batente



Nice

### Nice Oltre Motorização invisível

- Motor para portões de batente até 3,6 m entre pilares e 1,7 m de altura
- Painel de controlo NFI visível BR24/SWG24 868 mhz
- Dois télécomandos com quatro canais de 868 MHz Leo NFI
- Luzes intermitentes LED NFI
- Teclado de rádio NFI
- Um par de fotocélulas NFI
- Potência 150 N

### Kit kappa



- Motor para portão de batente com braço articulado
- Painel de controlo BRF24 868mhz
- Recetor RXGM 868mhz
- Dois télécomandos de 868mhz de quatro vias
- Um par de fotocélulas
- Um led de luz intermitente
- Sistema de desbloqueio interior

### Kit Tucan 400



- Motor para portão de batente com parafuso sem-fim
- Central de controlo BR24/SWG24 868MHz
- Recetor RXGM 868MHz
- Dois télécomandos de 4 canais 868MHz
- Um par de fotocélulas, opção rádio
- Uma luz LED intermitente, opção rádio
- Sistema de desbloqueio interior

## Automatismo para Portão de Correr

### Kit Sirius 400 | 600

- Motor para portões de correr até 400kg (Sirius 400), ou 600kg (Sirius 600)
- Painel de controlo CR-24 868MHz
- Recetor RXGM 868MHz
- Dois télécomandos de 868MHz de quatro canais
- Um par de fotocélulas, opção de rádio
- Uma luz intermitente LED, opção de rádio
- Sistema de acionamento de cremalheira e pinhão em nylon
- Sistema de desbloqueio interior



### Kit Centaurus 400 | 600

- Motor para portões de correr até 400kg (Centaurus 400), ou 600kg (Centaurus 600)
- Painel de controlo CR-24 868MHz
- Recetor RXGM 868MHz
- Dois télécomandos de 868MHz de quatro canais
- Um par de fotocélulas, opção de rádio
- Uma luz intermitente LED, opção de rádio
- Sistema de acionamento de cremalheira e pinhão em nylon
- Sistema de desbloqueio interior



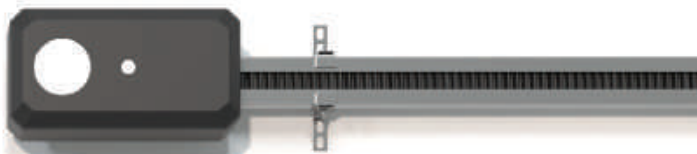
Emissor LEO  
com 4 canais



# Automatismo de Porta de Garagem Seccionada

## KIT ATHENA 600 | 800

- Motor para porta seccionada de garagem (superfície máxima de 10m<sup>2</sup>)
- Painel de controlo ATH10 868MHz
- Recetor RXGM 868MHz
- Dois comandos remotos de 868MHz de quatro vias
- Sistema de acionamento por corrente ou correia (opcional)
- Suporte de montagem ajustável
- Sistema de libertação fácil de cliques
- Eixos de carril com rolamento de esferas
- Sistema de libertação interna de tração direta
- Luz LED
- Rail em aço galvanizado



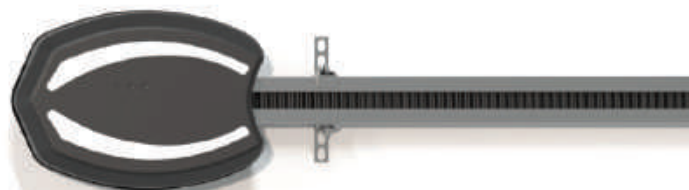
## KIT FENIX 650 | 900 | 1200

- Motor para porta seccionada de garagem (superfície máxima de 16m<sup>2</sup>)
- Painel de controlo OT-100
- Recetor RXGM 868MHz
- Dois comandos de controlo remotos de 868MHz de quatro vias
- Acionamento por corrente ou correia (opcional)
- Suporte de fixação ajustável
- Sistema de libertação fácil de cliques
- Eixos de carril com rolamento de esferas
- Sistema de libertação interna de tração direta
- Luz de cortesia LED
- Carril em aço galvanizado de uma só peça



## KIT FENIX II 650 | 900 | 1200

- Motor para porta seccionada de garagem (superfície máxima de 16m<sup>2</sup>)
- Painel de controlo OT-100
- Recetor RXGM 868MHz
- Dois comandos de controlo remotos de 868MHz de quatro vias
- Acionamento por corrente ou correia (opcional)
- Suporte de fixação ajustável
- Sistema de libertação fácil de cliques
- Eixos de carril com rolamento de esferas
- Sistema de libertação interna de tração direta
- Luz de cortesia LED
- Carril em aço galvanizado de uma só peça



## KIT JOTA

- Motor para portas seccionadas industriais:
  - > Monofásico, até 25m<sup>2</sup>
  - > Trifásico, até 40m<sup>2</sup>
- Painel de controlo incorporado: KAPA
- Operador de eixo
- Pack de acessórios de fixação
- Corrente
- Botão de pressão industrial com três botões
- Cabo de ligação



Emissor LEO  
com 4 canais

