

DZ STRONG

DZ STRONG IZZY 2000
DZ STRONG IZZY 1500
DZ STRONG IZZY 1000



Motor Inteligente
Wi-Fi



Motor industrial
deslizante



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Central Inteligente IZZY;
- Velocidade de abertura do portão, devidamente balanceado de 3 metros, em aproximadamente 12 segundos;
- Destramento para manual: Por chave;
- Protetor térmico contra queima por aquecimento;
- Freio eletrônico e sistema antiaprisionamento;
- Saída para luz de garagem trava e sinaleira (necessário o uso da Placa Acionadora);
- Saída para fotocélula e botoeira;
- Dimensões: A 326 x C 291 x L 213mm.



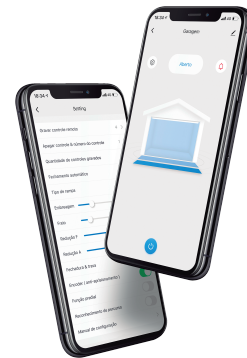
Conexão via rede
Wi-Fi 2,4Ghz



Notificações push,
via smartphone

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO

- Dual mode Wi-fi + Bluetooth (rede sem fio 2.4GHz);
- Acionamento e controle à distância, via aplicativo AGL HOME, controle remoto 433,92 Mhz ou comando de voz;
- Histórico de abertura e fechamento de portão;
- Indicação de portão aberto ou fechado pelo aplicativo;
- 12 funções para ajuste e configuração da instalação via aplicativo;
- Embreagem de fácil regulagem, controlada via aplicativo.



• APLICATIVO AGL HOME

Download e configuração, via smartphone. Siga os passos indicados no menu e instale quantos dispositivos desejar. Conecte-se à rede Wi-Fi e tenha controle 100% de seus portões, de onde estiver.

ITENS INCLUSOS:

01 Automatizador | 02 Controles Remotos 433,92 Mhz |
 | 01 Kit de fixação | 01 Kit de ímãs de fim curso |
 Manual de instalação e gabarito de fixação.

DICA: Em caso de falta da rede, estabeleça comunicação com o motor, através de comandos Bluetooth. Programe e execute comandos, através dos assistentes de voz e tenha controle total de seu portão.

OBS. Cremalheira industrial vendida à parte, na versão nylon e alumínio
 Placa Acionadora e Pen drive AGL não inclusos.



DISPONÍVEL NAS VERSÕES

DZ STRONG 2000

Para portões de até 2.000kg
 Velocidade convencional
 Ciclo/Hora: 120
 Potência Motor (1 HP) mono
 Alimentação: 220v (60/50Hz)
 Fluxo de Abertura: Contínuo
 Engrenagem Interna: Metal

DZ STRONG 1500

Para portões de até 1.500kg
 Velocidade convencional
 Ciclo/Hora: 80
 Potência Motor (3/4 HP) mono
 Alimentação: 220v (60/50Hz)
 Fluxo de Abertura: Contínuo
 Engrenagem Interna: Metal

DZ IZZY STRONG 2000*

Para portões de até 2.000kg
 Velocidade convencional
 Ciclo/Hora: 120
 Potência Motor (1 HP) mono
 Alimentação: 220v (60/50Hz)
 Fluxo de Abertura: Contínuo
 Engrenagem Interna: Metal


DZ IZZY STRONG 1000


Para portões de até 1.000kg
 Velocidade convencional
 Ciclo/Hora: 60
 Potência Motor (1/2 HP) mono
 Alimentação: 220v (60/50Hz)
 Fluxo de Abertura: Contínuo
 Engrenagem Interna: Metal

*Funções do aplicativo disponível apenas no modelo:
 DZ IZZY STRONG 2000, DZ IZZY STRONG 1500, DZ IZZY STRONG 1000

• CONTROLE REMOTO


Realize aberturas, fechamentos e todo o gerenciamento de cada controle remoto. Cadastre, renomeie e exclua os usuários, através do aplicativo AGL HOME. Configure também backup dos dados cadastrados e salve-os em um pen drive AGL.


 Engrenagem externa em metal

 Entrada para backup de dados*


 Gerenciamento de Controle Remoto*

 Índice de Proteção: X4

 Base feita em alumínio industrial e carenagem em plástico industrial, na cor preta

 Compartilhamento de acessos para usuários*

 Tecnologia para acionar Comando de Voz*

 Peso bruto médio: 13 kgs
 Para pesos pontuais, consulte-nos

CÓD. 2001299 - CONJ. MOVIMENTADOR DZ INDUSTRIAL STRONG 1000KG 220V 50-60HZ SEM CREMALHEIRA
 CÓD. 2001300 - CONJ. MOVIMENTADOR DZ INDUSTRIAL STRONG 1500KG 220V 50-60HZ SEM CREMALHEIRA
 CÓD. 2001221 - CONJ. MOVIMENTADOR DZ INDUSTRIAL STRONG 2000KG 220V 50-60HZ SEM CREMALHEIRA

CÓD. 2006110 - CONJ. MOVIMENTADOR INTELIGENTE - IZZY DZ INDUSTRIAL STRONG 1000KG 220V 50-60HZ SEM CREMALHEIRA
 CÓD. 2006111 - CONJ. MOVIMENTADOR INTELIGENTE - IZZY DZ INDUSTRIAL STRONG 1500KG 220V 50-60HZ SEM CREMALHEIRA
 CÓD. 2006035 - CONJ. MOVIMENTADOR INTELIGENTE - IZZY DZ INDUSTRIAL STRONG 2000KG 220V 50-60HZ SEM CREMALHEIRA



O tempo de abertura poderá variar de acordo com as dimensões do portão e configurações da central de comando.