

ROBUSTO



**FÁCIL DE
INSTALAR**



**VERSÁTIL E
SEGURO**



FÁCIL DE INSTALAR

- os suportes de montagem rápida em calha e no teto garantem uma montagem rápida e fiável da automação
- configuração rápida em três etapas simples: decidir as posições de abertura e fecho; após a fase de auto-aprendizagem, memorizar os telecomandos; se desejar, ativar o fecho automático e as fotocélulas
- equipado com um ecrã para facilitar a configuração dos parâmetros

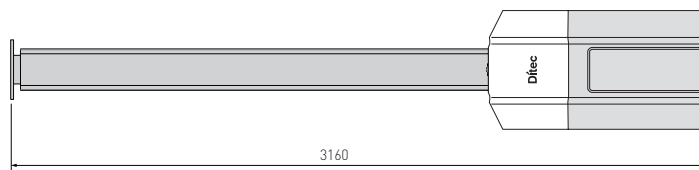
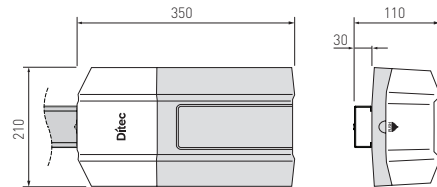


VERSÁTIL E SEGURO

- inclui dois telecomandos Ditec ZEN2 com rolling code com protocolo AES-128 encriptado, com milhares de combinações possíveis para maior segurança
- é possível memorizar até 200 telecomandos no recetor
- luz de cortesia LED integrada
- possibilidade de ligação de luz intermitente para sinalizar que o automatismo está em movimento
- ligar o interruptor de segurança da porta pedonal: se a porta pedonal for aberta, o circuito de segurança é interrompido e o automatismo pára ou não funciona

Ditec GD600

Automatização
para portas seccionadas
de garagem



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIÇÃO	GD600
Actuador electromecânico	para portas seccionadas até 110 Kg
Sistema de transmissão	por correia
Gestão do curso	encoder
Capacidade máxima	10 m ²
Classe de serviço	frequente
Alimentação	230 Vca - 50/60 Hz
Alimentação eléctrica do motor	24 Vcc
Binário / Impulso	300 Nominal / 600 pico
Potência	200 W
Velocidade de abertura *	17 cm/s
Velocidade de fecho *	13 cm/s
Temperatura de funcionamento	-20°C / +55°C
Grau de proteção	IP 20
Ruído	≤ 69 dB (A)
Frequência de rádio de série	433,92 MHz
Códigos de rádio memorizáveis	máx. 200 comandos à distância
Desbloqueio de emergência	cordão com tração
Curso máximo	2300 mm
* em função do tamanho e do peso da porta	

FUNÇÕES PRINCIPAIS DO EQUIPAMENTO

DESCRIÇÃO	GD600
Quadro de comando	Integrado
Luz de cortesia integrada	■ (3 min)
Lâmpada de estado intermitente / de automatização	24-35 V max. 500 mA
Botão N.O.	■
Interruptor de porta de postigo N.C.	■
Entrada para fotocélulas	12 Vcc
Deteção de obstáculos	■
Processo de auto-aprendizagem	■
Comando de abertura	■
Fecho automático temporizado	■
Comando de passo-a-passo	■
Segurança de paragem e de inversão	■
Soft start/ Soft stop	■
Correção automática da força	■