

WILL 140 E

Automatização para grades de enrolar



Para uso comercial



Disponível na versão
230V



WILL 140 E

Novo design

Disponível Q2 2022



Força de tração
até 1400N

Com travão elétrico

Dispositivo de desbloqueio
por cabo que pode ser
ligado a um interruptor de
chave ou art. BLINDOS



Modelos

Motores 230V ~ sem central de comando

	COD.	Art.				OUTRAS CARACTERÍSTICAS
NEW	634030*	WILL 140 E	1400N (140kg)		Ø 60mm	<ul style="list-style-type: none">• Com electrofreio e fins de curso• Com adaptador interno para veio Ø=48mm e adaptador externo para porta mola de Ø=220mm

Central de comando não incluída. Electrofreio incluído

Central de comando para completar a instalação: cod. 677540 art. 211ER/C (com caixa)

*A fim de respeitar os limites das forças de impacto previstos pela norma europeia EN13241-1, é necessário utilizar dispositivos de segurança externos conforme a norma EN 12978.

Informações técnicas

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	WILL 140 E
Proteção térmica do motor (°C)	160°
Condensador incorporado (µF)	14
Tempo de funcionamento máximo	4'
Altura máxima da grade (m)	6
Grau de protecção	IP20
Peso (Kg)	8,5

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	WILL 140 E
Tensão de alimentação (V)	230V - 240V ~ ± 10 % (50/60 Hz)
Impulso máximo (Nm)	140
Corrente Absorvida (A)	1,95
Potência (W)	450
Velocidade (rpm)	10
Temperatura de funcionamento (°C)	-20 ÷ 55

Exemplo de instalação típica



COD. 634030
Art. WILL 140 E
Automatização para grades de enrolar de 140 Kg

NEW

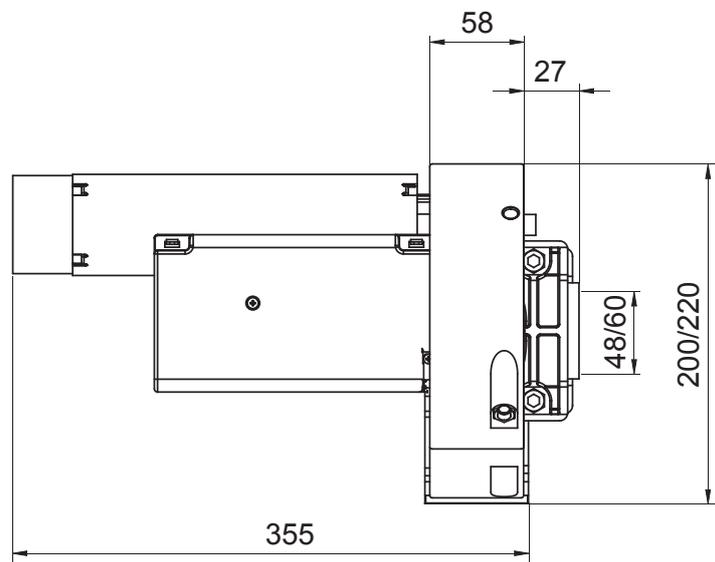


COD. 677540
Art. 211ER/C
Central de comando (com caixa 100A) para a automatização de motorreductores 230V de grades de enrolar, com receptor radio incorporado

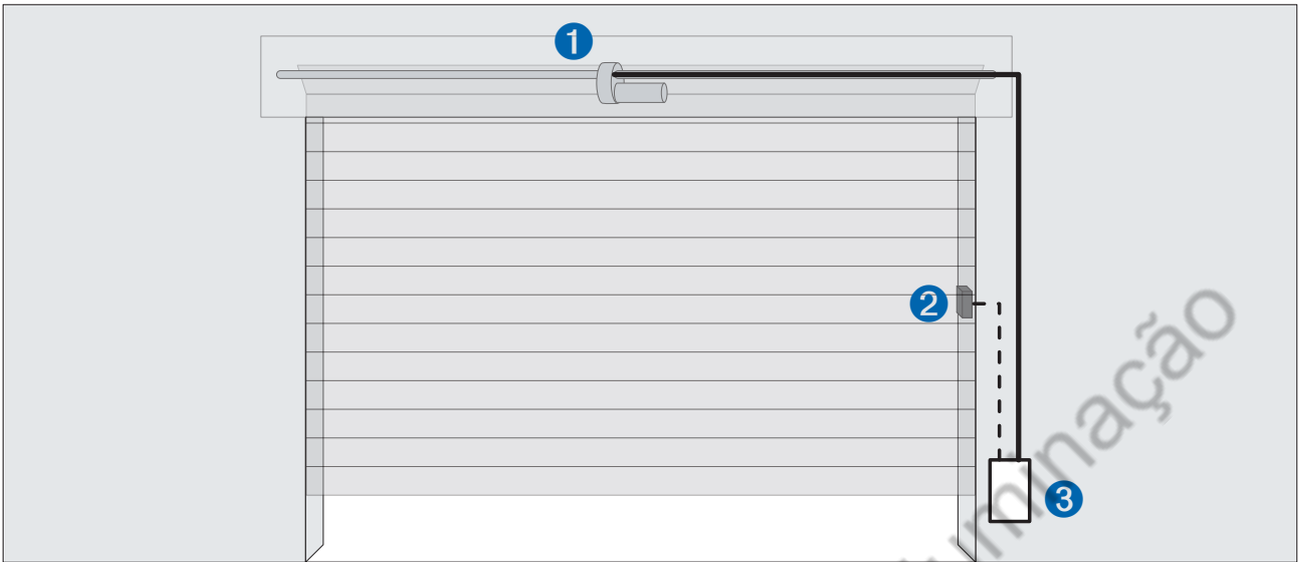


COD. 663091
Art. GT-KEY/SB
Selector de chave em alumínio com 2 chaves e dispositivo de desbloqueio por cabo. Nota: função desbloqueio por cabo, para ser usado com o motor WILL

DIMENSÕES



Ligações



— Tubo ondulado para cabo de alimentação

- - - Tubo ondulado Ø20 ou conduta externa de PVC para ligação entre a central de comando e os acessórios de comando e segurança

pos. descrição

1 Motor

2 Selector de chave / Teclado digital

3 Central de comando



SAPOL - Material Elétrico e Iluminação



#safeasyoulike!

Emissor não copiável!

Os emissores GTI são **multifunções**.
Têm três possibilidades de codificação:
DIP SWITCH, Rolling Code e **D.A.R.T.** a
nova **codificação avançada DEA**.

Pode personalizar o **código do emissor**
para garantir a **máxima segurança** ao
seu cliente.

D. DEA
A. Advanced
R. Rolling Code
T. Transmission

Quer **segurança total**? Com a
NET-BOX cada instalador pode
personalizar o código do seu
emissor GTI.



#colourasyoulike!

Escolha a sua cor preferida!

Os emissores GTI são personalizáveis
com os **kit botão** em sete cores:
verde, verde-claro, azul, rosa, amarelo,
laranja e violeta.



Observação: Os kits de
botão são fornecidos em
embalagens de 5 unidades.
O emissor deve ser
encomendado separadamente.



NETLINK

é a tecnologia aplicada aos dispositivos DEA para a gestão inteligente das suas instalações, quer seja de forma **local** e **remota**.



Quer programar e gerir WILL 140 E através do seu smartphone ou PC? Combine-o com uma central DE@NET!

As centrais universais DE@NET estão equipadas com tecnologia NETLINK e permitem-lhe programar e gerir todos os motores DEA local ou remotamente.



+



A nossa gama

Motores para portões de correr



LIVI N



REV



GULLIVER



Motores para portões de garagem

NEW



SPACE N



NEW



ADVANCE N



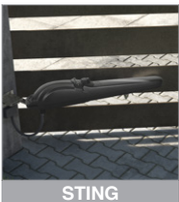
LIVI 902



Motores para portões de batente



MAC



STING



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI N



Motores para portões industriais



LATO



550 PL



Barreiras

NEW



PASS N



NEW



STOP N



TRAFIK



Dissuasores de segurança



ROCK



DEA
move as you like

HEADQUARTER
DEA SYSTEM S.p.A.
Via della Tecnica, 6 - 36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY
☎ +39.0445.55.07.89 - 📠 +39.0445.55.02.65
info@deasystem.com - www.deasystem.com

Branches > Italia, France, United Kingdom, Ireland, España,
Portugal, Polska, Deutschland, Беларусь

DEA PORTUGAL L.D.A.
Zona Industrial de Mundão, Lote 22 - A1 - 3505-459 Viseu - PORTUGAL
☎ +351.232.458.377
info@deasystem.pt - www.deasystem.pt