

TEO 700

Automatização para portas seccionadas residenciais e basculantes de mola lateral até 9m²



Central integrada

Luz de cortesia integrada

Força de tração de 1000N





Motor 24V ~ com central de comando incorporada e encoder



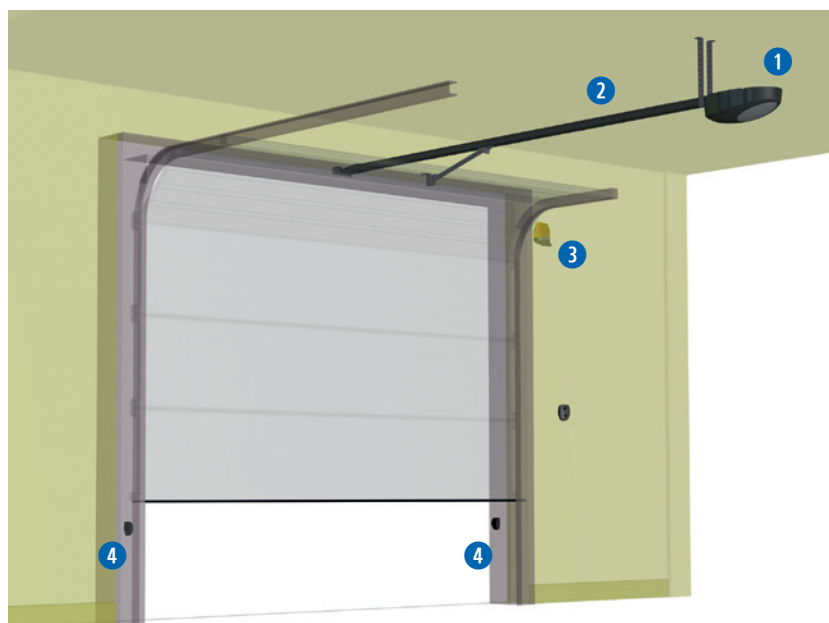
COD.	Art.				OUTRAS CARACTERÍSTICAS
636021	KIT TEO 700	1000N		✓	<ul style="list-style-type: none">• Calha de aço com corrente, comprimento 3300 mm (uma peça)• Motor com encoder• Dispositivo anti esmagamento• Regulação da força• Regulação automática da velocidade e do abrandamento

Kit composto por: Guia de aço e corrente, L=3300 mm (uma peça) e 1 emissor GTI2

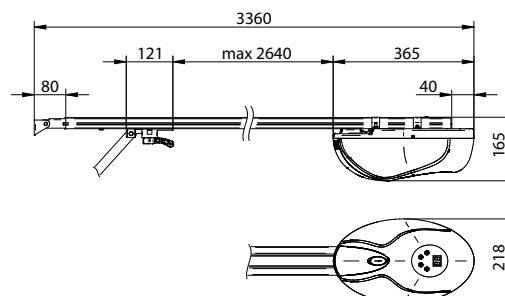
INFORMAÇÕES TÉCNICAS DA CENTRAL	
Tensão de alimentação (V)	230V ~ ±10% (50/60 Hz)
Potência nominal do transformador (VA)	100 VA (230/22V)
Fúsel F2 (A) (transformador)	2,5A 250V
Saída para alimentação auxiliar	+24 V max 200mA
Saída para pirilampo	24 V max 15W
Frequência do receptor rádio	433,92 MHz
Tipo de codificação de emissores	HCS Rolling code
Nº máximo de emissores memorizáveis	20

INFORMAÇÃO TÉCNICA DO MOTOR	
Tensão de alimentação do motor (V)	24V ~
Potência absorvida (W)	100
Impulso máximo (N)	1000
Ciclo de trabalho (manobras/hora)	15
Numero máximo de ciclos em 24h	35
Temperatura de funcionamento (°C)	-20÷50
velocidade (m/min.)	9
Peso com embalagem (Kg)	4,3
Pressão sonora (dBA)	< 70
Grau de protecção	IP30

EXEMPLO DE INSTALAÇÃO TÍPICA



DIMENSÕES



KIT

1

1 motor TEO 700 - 24V

KIT

Calha em aço
com corrente L=3300 mm

KIT

COD. 672635
Art. GTI2
Emissor bidirecional 433 Mhz com 3 possibilidades de codificação: Rolling-Code HCS, Dip-Switch e nova codificação D.A.R.T.

3

COD. 661083
Art. AURA24
Pilômetro LED, 24V, com antena integrada 433 MHz

4

COD. 662080
Art. LINEAR/XS
Par de mini fotocélulas sincronizáveis para instalação exterior. Alcance máximo 20m.

KIT

para detalhes sobre a composição do kit, consulte a lista de preços de 2019

ACESSÓRIOS ESPECÍFICOS

COD. 639580
Art. TEO EXTENSION
Extensão de guia e corrente L=1000mm

COD. 639371
Art. 761C
Dispositivo de desbloqueio externo com fechadura