

48
VOLT

AUTOMATISMO T-WAY

Para portas de correr telescópicas

Crie a sua porta telescópica T-WAY!

AUTOMATISMO (10T-WAY2D / 2S / 4)



GRUPO TRAVE (10T-WAYB20 / B30)



ACESSÓRIOS



10T-WAY2D

Automatismo para porta de correr telescópica 1+1 folhas móveis (peso máximo 130)kg/folha) abertura para direita excluídos cârter e trave.

10T-WAY2S

Automatismo para porta de correr telescópica 1+1 folhas móveis (peso máximo 130)kg/folha) abertura para esquerda excluídos cârter e trave.

10T-WAY4

Automatismo para porta de correr telescópica 2+2 folhas móveis (peso máximo 65 kg/folha) abertura para direita e esquerda excluídos cârter e trave.

10T-WAYB20

Grupo trave (A) - tampa (B) - correia (C) para telescópica T-WAY corte à medida até um máx 2 m de comprimento

10T-WAYB30

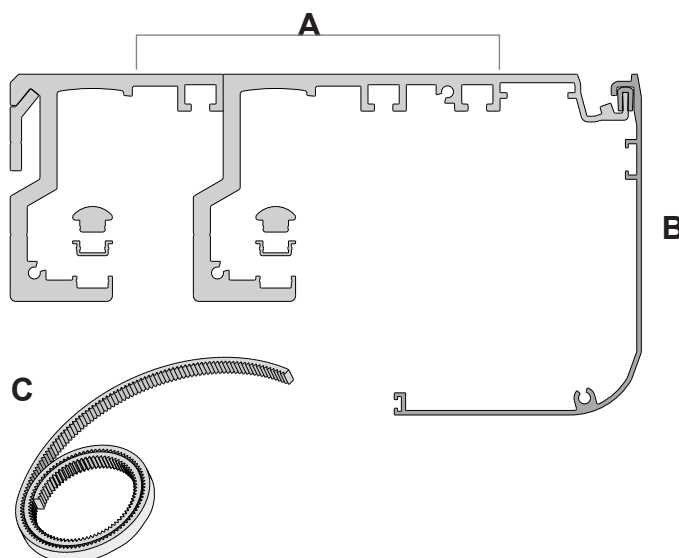
Grupo trave (A) - tampa (B) - correia (C) para telescópica T-WAY corte à medida até um máx 3 m de comprimento

Características:

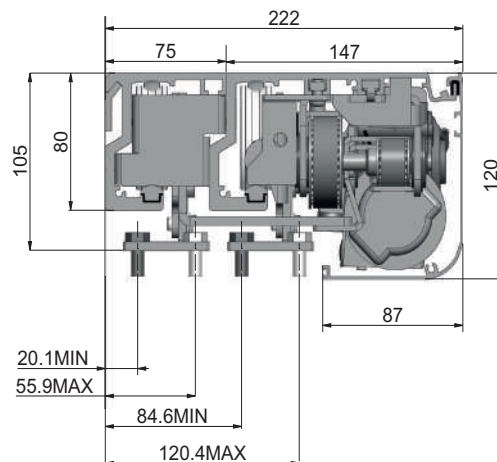
- Aplicação comercial/edifícios públicos
- Sistema anti-pânico com bateria
- quadro elétrico incorporado
- instalação com duas ou quatro folhas de correr
- Em conformidade com a norma EN16005

Vantagens:

- estudado para espaços limitados ou para corredores onde falta o espaço lateral
- Utilização intensiva
- Ideal para escritórios, espaços comerciais, unidades hospitalares e espaços colectivos em geral
- Detecção de obstáculos e segurança anti-esmagamento.



Especificações técnicas	T-WAY2D / T-WAY2S	T-WAY4
Tensão de alimentação	230 V AC	230 V AC
Tensão de alimentação do motor	48 V DC	48 V DC
Potência absorvida	120 W	120 W
Velocidade de abertura	max. 70 cm/seg. por folha	max. 70 cm/seg. por folha
Velocidade de fecho	max. 60 cm/seg. por folha	max. 60 cm/seg. por folha
Frequência de utilização	100 %	100 %
Temperatura de funcionamento	-15°C / +55°C	-15°C / +55°C
Grau de protecção	IP 22	IP 22
Peso máx. da folha	2 folhas 130kg/folha	4 folhas 65kg/folha



Acessórios



S-10DOORRAD2
Radar para activação do automatismo e detecção de obstáculo



S-10DOORRAD
Radar infravermelho activo. Campo largo/estrito com detecção de presença



S-10DOORRADM
Radar de micro-ondas, com alcance de 4 m



S-10DOORRADMU
Radar unidirecional de micro-ondas, com alcance de 4 m



S-10DOORRAD/STA
Radar infravermelho activo. Campo estreito segurança lateral



S-10DOORFOTOG
Par de fotocélulas de segurança



S-10T-LINETD
Teclado digital



S-10T-LINESELF
Selector de função



S-10DOORTL
Sensor de activação por micro-ondas, higiénico, "touchless" e com alcance de 50-400 mm. (3 painéis frontais incluídos)



S-10T-LINECRIS10
Kit de pinças para folhas de vidro com espessura 10 mm, (L=1 m)



S-10T-LINECRIS15
Kit de pinças para folhas de vidro com espessura 10 mm, (L=1,5 m)



S-10T-WAYCING
Correia de tração htd 5 m 15 mm embalagem de 50 m



P-10T-LINEANT10
Kit de pinças para folhas com moldura (L=1 m)



P-10T-LINEANT15
Kit de pinças para folhas com moldura (L=1,5 m)



P-10T-LINEANT20
Kit de pinças para folhas com moldura (L=2 m)



S-10T-LINEBLOCL*
Bloqueio electromecânico para folha com desbloqueio central. Pode ser utilizada apenas com 10T-WAY2D e 10T-WAY2S



S-10T-LINEBLOCF2
Bloqueio electromecânico para folha com desbloqueio por manilha lateral. Pode ser utilizada apenas com 10T-WAY2D e 10T-WAY2S



S-10T-LINEBATT
Kit de bateria



S-10T-LINE1250
Guia de pavimento para folhas com moldura



S-10T-LINE1240
Guia de pavimento para folhas em vidro. Compatível com S-10T-LINEPROFI



S-10T-LINEPROFI
Perfil inferior para T-Line L=2 m



S-10T-LINE1710S
Placa patim izquierda folha móvel com moldura para telescópica



S-10T-LINE1710D
Placa patim direito folha móvel com moldura para telescópica



S-TLINESPA
Escova vedante L=4 m