

TUBE LOCK - 24 V



Funções

Fechadura elétrica capaz de movimentar o multi-fecho de fechamentos basculantes e de projeção, que pode ser combinado com os atuadores de correia da linha VARIA TUBE RWA 24 V DC (syncro e solo).

Características Técnicas

A fechadura elétrica TUBE LOCK - 24V pode ser combinada com todos os atuadores por correia da linha VARIA TUBE RWA 24 Vdc (Syncro e Solo): ao sinal de abertura, a fechadura solta os pontos de fecho antes que o atuadores entrem em funcionamento, enquanto bloqueia os pontos de fecho logo que a janela é novamente fechada.

A presença de pontos de fecho ao longo de todo o perímetro da janela aumenta significativamente a vedação do caixilho ao ar, à água e ao vento.

O Tube Lock apresenta dimensões reduzidas (25 x 26 mm) com montagem por encaixe no interior do marco da janela, sem impacto visual.

É possível girar o verso do suporte sempre que necessário.

A força de impulso e de tração (600 N in lavoro – 850 N como referência) assegura uma elevada confiabilidade de funcionamento, mesmo com a presença de um alto número de pontos de fecho.

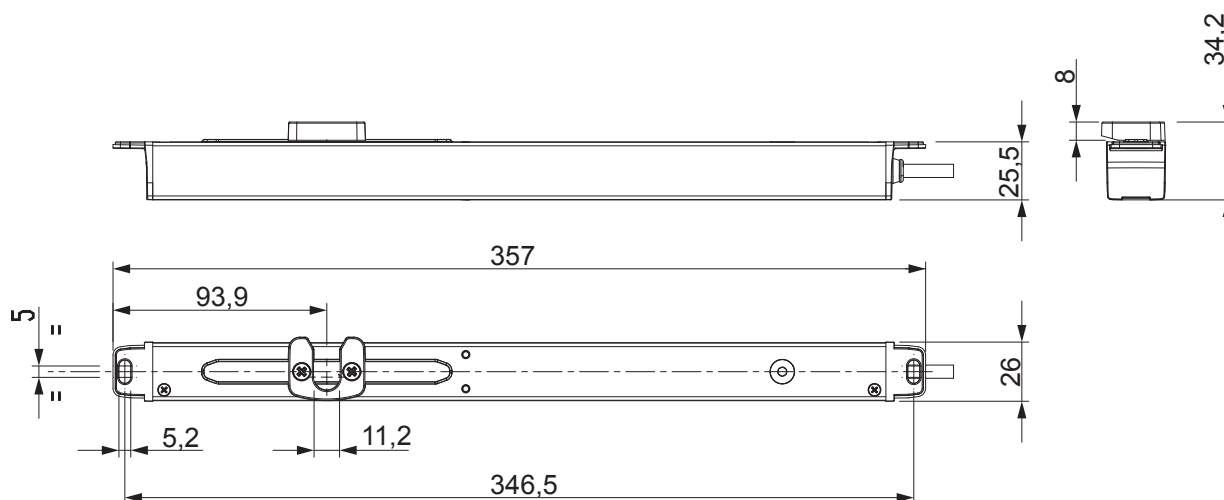
Percurso seleccionável (18 o 36 mm) por DIP switch.

Produto em conformidade com a diretiva 2004/108 CE (EMC) e 2014/35/UE (B.T.) e testado com 10.000 ciclos com carga máxima.

Voltagem elétrica: 24Vdc.

Materiais

Corpo externo em alumínio extrudado
Suportes de fixação em zamak fundido



Dados técnicos

Modelo	TUBE-LOCK 24V
Código	07809
Força de impulso e de tração	600 N – 850 N como referência
Percurso	18 mm / 36 mm
Tensão de alimentação	24V \square (20,4÷30V \square)
Absorção de corrente em carga nominal	0,85 A durante o percurso 1,2 A na intervenção do bloqueio amperométrico
Potência absorvida em carga nominal	~ 20 W
Velocidade em vazio	5 mm/s
Duração do curso no vazio	4 s (18 mm) – 7,2 s (36 mm)
Isolamento elétrico duplo	Aparelho de baixíssima (SELV) tensão
Taxa de inserção	0,3
Serviço	S2 de 1 minuto
Material da estrutura	Extrudado em liga de alumínio
Temperatura de funcionamento	-20°C ÷ +70°C
Grau de proteção dos dispositivos elétricos	IP 40
Batente em abertura e fecho	Pré-instalados eletronicamente
Funcionamento com atuador de correia	Selecionável
Funcionamento sem atuador	Selecionável
Cabo elétrico em silicone	3x0,5 mm ² - 2,00 m
Proteção contra sobrecarga ao Abrir/Fechar	Corte de corrente por absorção de potência
Dimensões (mm)	25,5x25,5x 357
Peso (kg)	0,56

Código	Descrição	Observação	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Duro Latão	Pecas por embalagem
07809	TUBE LOCK - 24 V		X				1