

Fechadura eletroímã



Desenvolvida para ser instalada em portas pivotantes que abrem para dentro ou para fora, a FE 10300 é feita em alumínio e possui acabamento anodizado, o que garante resistência à corrosão e compatibilidade com diversos ambientes e possui os seguintes certificados: RoHS – BST16074619A0007RC-4; CE – BCTC-160301980C; FCC – BST16074619A0007EC-3.

- ✓ Instalação em portas de madeira, alumínio ou aço.
- ✓ Compatível com toda a linha de controladores de acesso, interfones e vídeo porteiros.
- ✓ Sensor para sinalização de estado de porta.
- ✓ LED para sinalização de porta aberta.
- ✓ Circuito eletrônico de proteção.

Especificações técnicas

| | |
|---------------------------------|--|
| Modelo | FE 10300 |
| Tração | 300kgf |
| Cor | Prata |
| Aplicação | Portas com controlador de acesso, interfones e sistemas com temporizador para controle de fechaduras |
| Modo de funcionamento | Fail-safe (requer alimentação constante para manter a porta travada) |
| Tensão | 12Vdc |
| Corrente de operação | 460mA |
| Consumo | 5,5W |
| Dimensão do produto (L X A X P) | 250mm x 34mm x 62mm |
| Temperatura de operação | -20°C ~ + 55°C |

A tração pode variar em 15%, dependendo das condições de instalação, temperatura e tensão de alimentação

Cenário de aplicação

