



Código do produto

F64802

TRINCOS ESTANDAR 540N-512-M MAX

Referência

64802

EAN

8424299648026

Descrição.

Descrição

Embutir.

O abridor de porta elétrico embutido é um dispositivo instalado na moldura da porta para controlar sua abertura a partir de um local remoto por meio de um dispositivo elétrico. Numa instalação de intercomunicador eletrônico é possível acionar o trinco na entrada do edifício e permitir o acesso do visitante a partir do telefone ou monitor da casa, premindo o botão 'chave' do trinco. Um abridor de porta embutido é composto por um mecanismo elétrico e uma armadura.

SÉRIE 540

Série cujas pequenas dimensões (67 mm de altura) a tornam especialmente adequada tanto para o mercado de reposição como para novas construções. Dimensões do mecanismo 540: 67(V)x20,5(H)x28(P)mm.

Reversível (DIN Direita ou DIN Esquerda).

Permite abertura tanto para a direita como para a esquerda.

Simétrico.

Permite trocar de mãos mantendo a simetria do corpo.

REGULAMENTOS DIN

O REGULAMENTO DIN estabelece o sentido de abertura da porta e nomeia o tipo de abridor de porta instalado.

Olhando para a porta pelo lado onde as dobradiças são visíveis:

- Se as dobradiças estiverem à esquerda do observador, é um abridor de porta DIN Esquerdo.
- Se as dobradiças estiverem à direita do observador, é um abridor de fechadura DIN direito.

Existem vários tipos de mecanismos de abertura de porta, depende do TIPO DE OPERAÇÃO necessária.

TIPO N-512_INVERTIDO A 12Vdc:

- N-512 (Funcionamento invertido e acionamento em 12 Vdc): o trinco de porta destrava automaticamente quando a fonte de alimentação de 12 Vdc é removida.

TRAVA MÁXIMA AJUSTÁVEL:

O abridor de porta inclui uma trava ajustável, permitindo um encaixe exato entre a trava e o trinco da fechadura, com margem de 3mm. Permite que a folha da porta não pressione a trava do abridor da porta.

Armadura de incorporação tipo M.

- Para portas com fechadura.
- Guarnição em metal cinza tipo M que, juntamente com um mecanismo elétrico, forma um abridor de porta embutido.
- Dimensões: 25(A)x250(V) mm.

Detalhes.

Medidas do produto (altura x largura x profundidade) mm	Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
67(V)x20.5(H)x28(P)mm	0.2638	3,4x25x2,7	GENERICA

Acessórios



F04813

ALIMENTADOR DIN 6 12Vdc/2A



F05288

BOTÃO SALIENTE



F05207

PULSADOR SIN CONTACTO DE EMPOTRAR