

INSTRUÇÕES PARA TRINCOS ELECTRICOS 2083



Características:

Protegido por armadura em metal fundido

Abertura automática da porta por controlo remoto

Disponível nas versões: Sem corrente, porta aberta (2083PCOP) ou Sem corrente, porta fechada (2083POOP)

Reversível. Para portas direitas ou esquerdas.

Serviço contínuo sem aquecimento e seguro na utilização

Alimentação: 12VDC

Trabalho: 12 VDC 140 mA para Modelo PCOP e 170 mA para Modelo POOP.

Consumo: 2W

Temperatura de trabalho: -40°C~+50°C.

Sinal de porta aberta ou fechada.

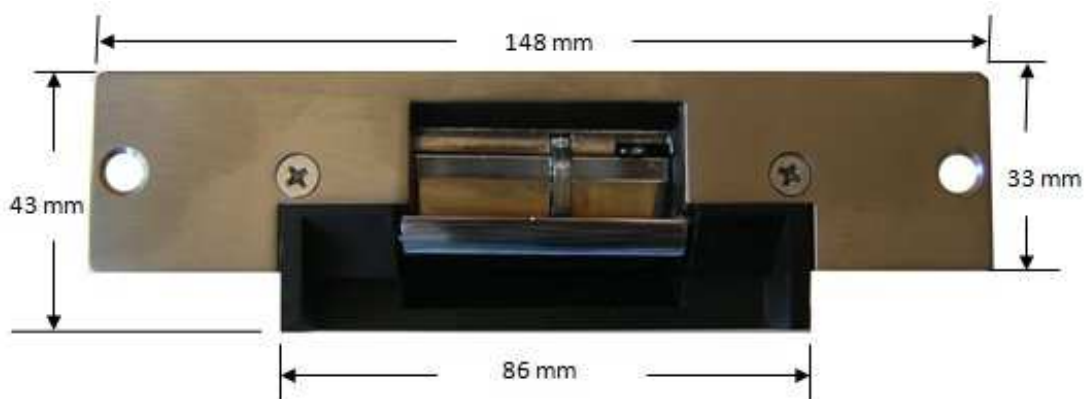
Patilha de segurança que permite desativar e ativar função de fecho.

Frontal em aço inoxidável 304 com 1,5 mm de espessura

Ideal para aplicações industriais ou residenciais de uso intensivo.

Aplicável em fechaduras corta fogo reversíveis ou barras antipânico.

Dimensões



Bornes de ligação a 12 VDC
Vermelho: 12 VDC
Preto: Negativo

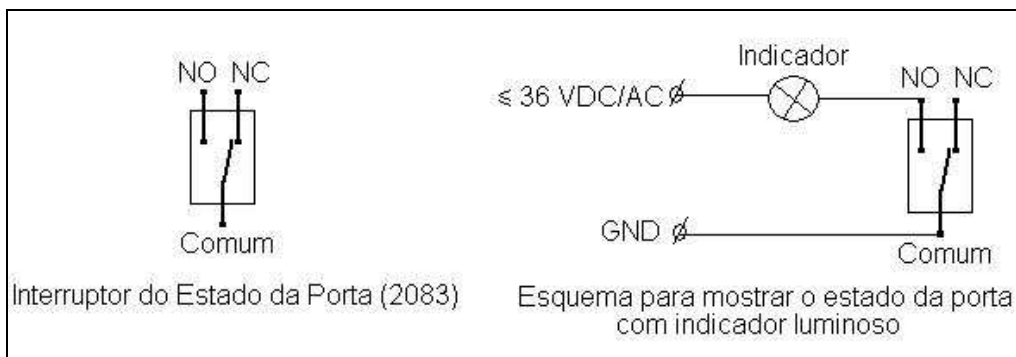


Bornes de saída de informação
Azul: NO
Amarelo: NC
Branco: Comum



Informação acerca do Estado da Porta.

O trinco elétrico 2081 possui internamente um interruptor (switch). Este interruptor comuta automaticamente entre duas posições quando a porta esta aberta ou fechada, permitindo conhecer o estado da porta.



Para um bom funcionamento deste equipamento, o linguete basculante do trinco deve ser mantido permanentemente lubrificada com vaselina líquida ou com spray de vaselina.

Dados para encomenda

Trinco elétrico 2083 com tensão de trabalho a 12 VDC

Reversível, com sinalizador de estado da porta

Na versão:

Sem corrente, porta aberta (2083PCOP)

Sem corrente, porta fechada (2083POOP)