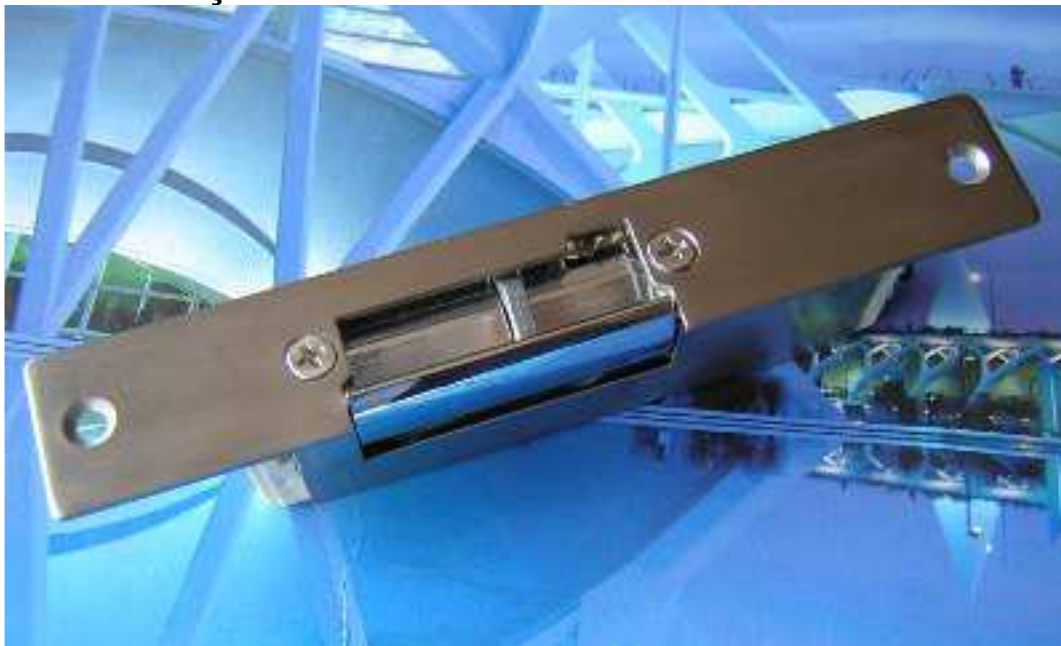


Tripló W

INSTRUÇÕES PARA TRINCOS ELECTRICOS 2081



Características:

Abertura automática da porta por controlo remoto

Disponível nas versões: Sem corrente, porta aberta (2081PCOP) ou Sem corrente, porta fechada (2081POOP)

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

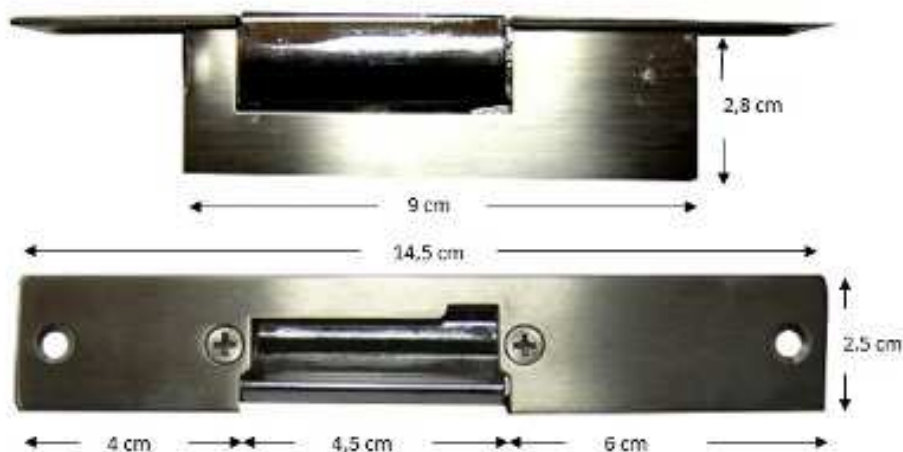
Temperatura de trabalho: -40°C~+50°C.

Sinal de porta aberta ou fechada.

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

Frontal em aço inoxidável 304

Dimensões



Triplô W

Bornes de ligação a 12 VDC

Vermelho: 12 VDC

Preto: Negativo



Bornes de saída de informação

Azul: NO

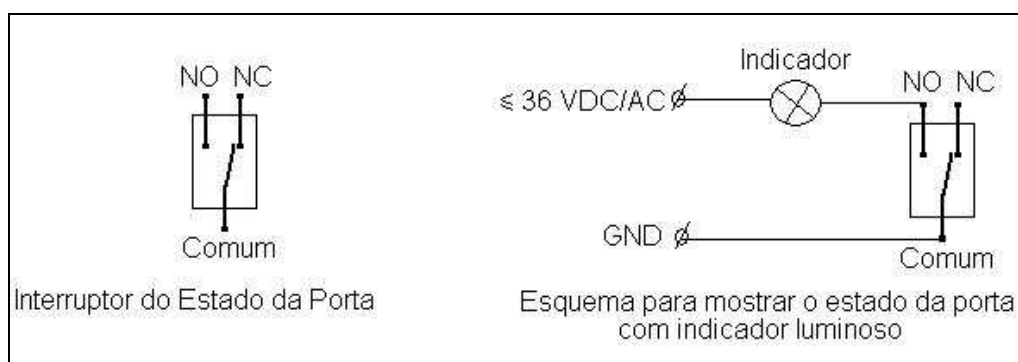
Amarelo: NC

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 em spray.

Dados para encomenda

Trinco elétrico 2081 com tensão de trabalho a 12 VDC

Reversível, com sinalizador de estado da porta

Na versão:

Sem corrente, porta aberta (2081PCOP)

Sem corrente, porta fechada (2081POOP)