

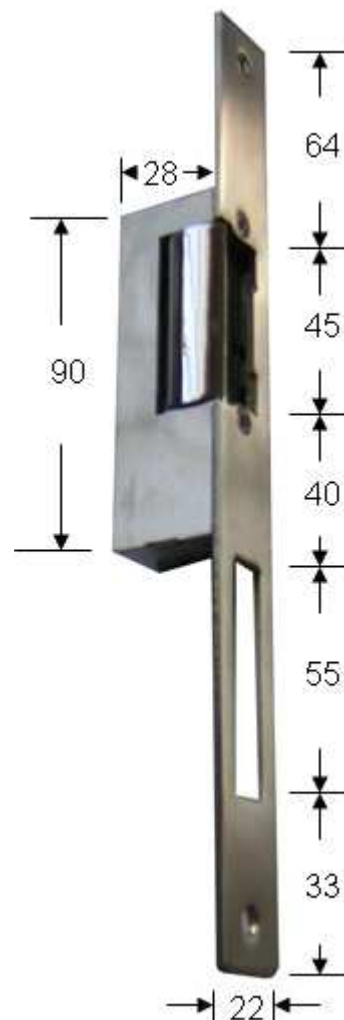
INSTRUÇÕES PARA TRINCOS ELECTRICOS 2080



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
Com entrada para língua de fechadura

Dimensões



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

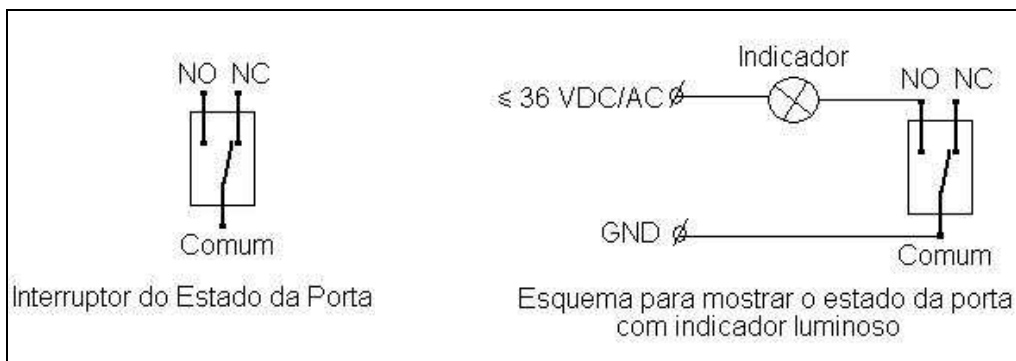


Bornes de saída de informação
Azul: NO
Amarelo: NC
Branco: Comum



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 em spray.

Dados para encomenda

Trinco elétrico 2080 com tensão de trabalho a 12 VDC

Reversível

Com sinalizador de estado da porta

Na versão:

Sem corrente, porta aberta (2080PCOP)

Sem corrente, porta fechada (2080POOP)