

INSTRUÇÕES PARA TRINCOS ELECTRICOS 2087



Características:

Aço Inox 304

Abertura automática da porta por controlo remoto

Disponível nas versões: Sem corrente, porta aberta (2087 PCOP) ou Sem corrente, porta fechada (2087 POOP)

Reversível. Para portas direitas ou esquerdas.

Serviço contínuo sem aquecimento e seguro na utilização

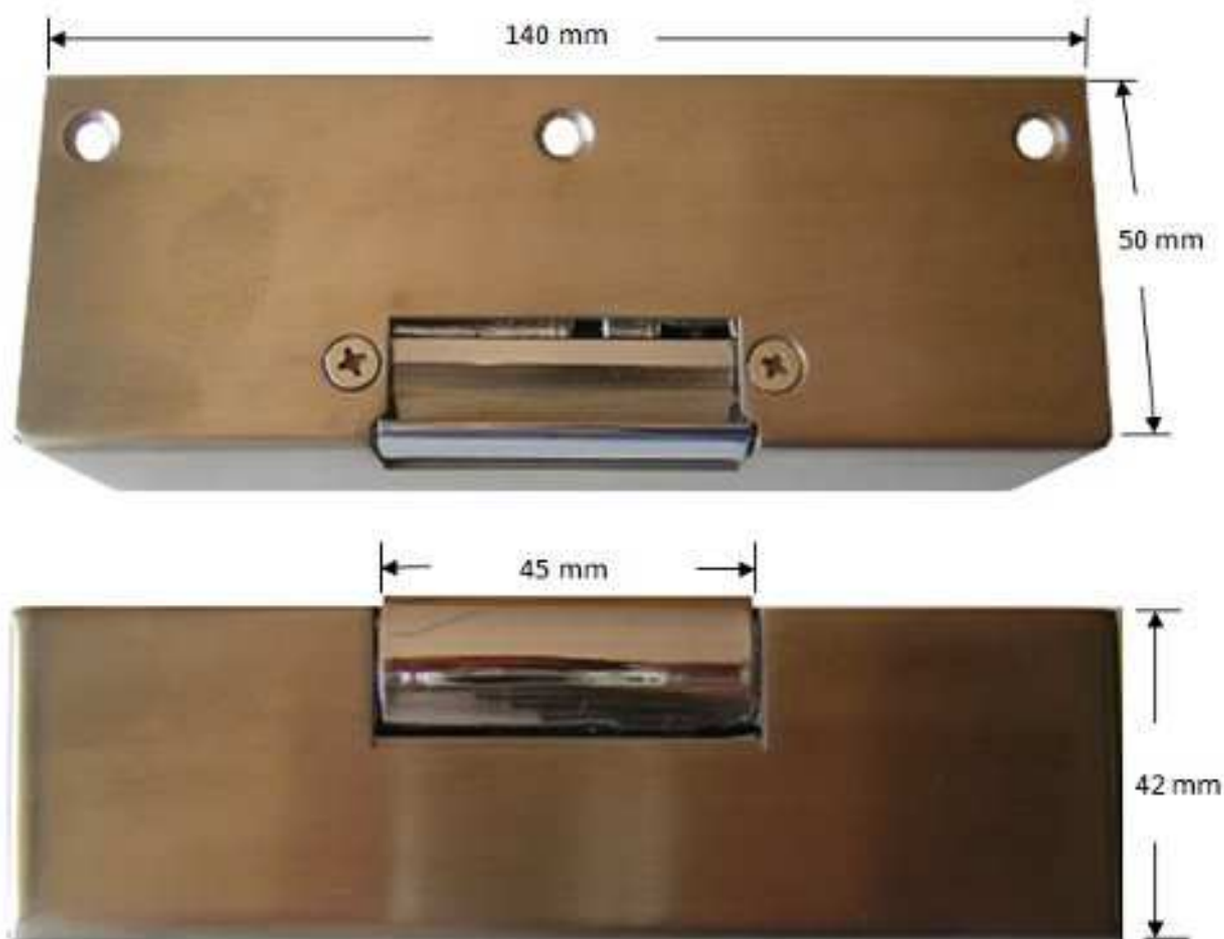
Alimentação: 12VDC +/- 10%

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

Consumo: 2W

Temperatura de trabalho: -40°C~+50°C.

Dimensões



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 2087 com tensão de trabalho a 12 VDC

Reversível

Na versão:

Sem corrente, porta aberta (2087PCOP)

Sem corrente, porta fechada (2087POOP)