

## FECHADURA ELÉTRICA

### FUNÇÕES

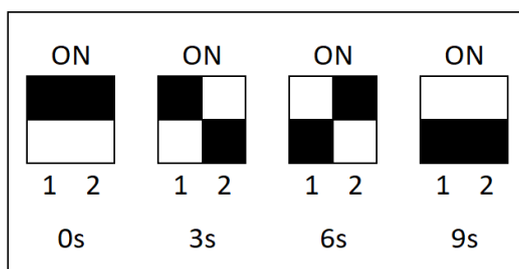
Dispositivo para fechamento elétrico de portas e outros elementos de segurança, tipo FAIL SAFE (tranca quando energizado), com pino em aço inox movido por solenoide com voltagem de 12V ou 24V (opcional). Possui LED indicador de status da porta e temporizador configurável em 0/3/6/9 segundos.

### INSTALAÇÃO

1. Leia atentamente esta especificação antes da instalação e verifique também todos os acessórios e o diagrama de fiação;
2. Faça a instalação com a rede elétrica desligada;
3. Estanhe todas as conexões;
4. Utilize cabos de 0,75 mm<sup>2</sup> ou superior para ligações de alimentação;
5. O produto contém 1 fechadura elétrica acionada por solenoide e 1 contra chapa. A distância entre estas partes após a instalação deve ser inferior a 8,0mm, para que o acionamento do sensor de fechamento automático funcione corretamente;
6. Para a instalação da fiação, conectar os fios preto (-) e vermelho (+) em sua fonte 12V.

Vermelho	+
Preto	-
Laranja	Abrir
Azul	NO
Branco	COM

7. A configuração do temporizador pode ser realizada diretamente na fechadura de acordo com o diagrama;



### COMPONENTES

- 1 fechadura solenoide FAIL SAFE
- 1 chapa de acabamento
- 2 chapas de fixação de fechadura
- 4 parafusos Philips 3,8 x 25
- 4 parafusos Philips M4 x 10
- 1 manual de instalação

## PARÂMETROS

- Voltagem DC12V  $\pm$ 10%
- Corrente corrente de acionamento 960mA / Modo standby 130mA
- Contato aberto conectar vermelho e laranja juntos
- LED vermelho para pino recolhido / verde para pino acionado
- Temporizador 0/3/6/9 segundos
- Pino aço inox com  $\varnothing$ 12,6mm e 17,0mm de comprimento
- Chapa frontal 192,0 x 25,0
- Contra chapa 100,0 x 25,0

## MEDIDAS

