



EA-R01 - Controlador por Radiofrequência (RF)

Acionador tipo chaveiro e receptor de radiofrequência para aplicações externas

- Construção durável, à prova d'água
- Saídas com duplo sequenciamento minimizam o consumo de energia
- Saídas com fusíveis de 30A aceitam diversos modelos de fechos
- Saída auxiliar para confirmação visual/sonora da posição do fecho
- Simples programação de transmissores
- Fácil integração com qualquer solução eletromecânica de acesso da Southco

Especificações

Alimentação do receptor:

12VCC ($\pm 25\%$)

Corrente de repouso do receptor:

$\leq 10\text{mA}$

Corrente operacional do receptor:

$\leq 30\text{A}$ (momentânea)

Saídas do receptor: saídas 1 e 2:

relés de 30A com polaridade reversível

Saída auxiliar: relé de 30A com

polaridade única

Alcance de operação: até 30 m

Frequência de operação: 340MHz

Para uso somente na América do

Norte

Tipo de codificação: código fixo

Classificação do corpo: IP67

Alimentação do transmissor:

pilha tipo 23 de 12VCC

Fusíveis de saída do receptor: fusível

lâmina automotivo Littelfuse 15A

série 297 *MINI*® Fast-Acting

ou equivalente.*

Detalhes de conexão

Todas as conexões elétricas são

feitas através de blocos terminais,

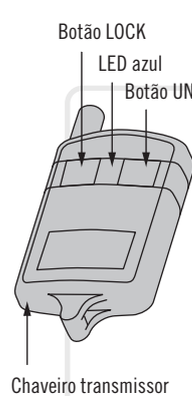
removendo dois parafusos e a placa

de identificação

* *MINI* é uma marca registrada de

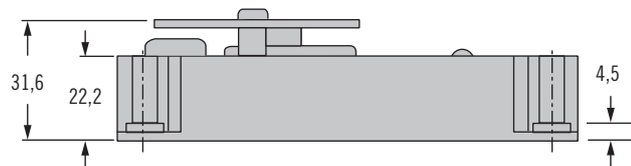
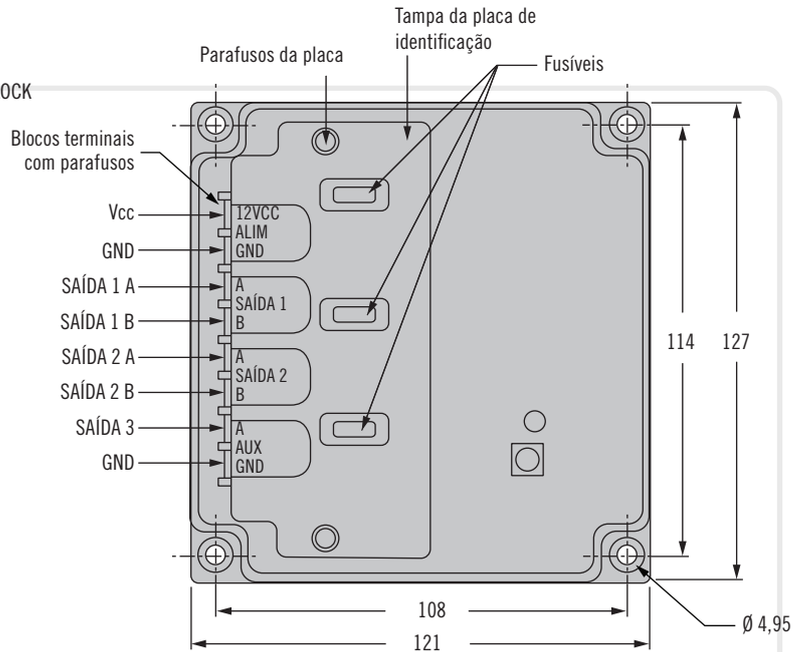
Littelfuse, Inc.

Transmissor



Chaveiro transmissor

Receptor



TAMANHO REAL

Código do Kit Controlador por Radiofrequência: EA-R01

Inclui 1 receptor (EA-R01-201) e
2 transmissores (EA-R01-101)

Operação

Fornecido com dois transmissores pré-programados

Pressione o botão "UNLOCK" do transmissor. O

controlador produzirá

um pulso de 12VCC por 200ms na saída 1

do terminal A, seguido de uma pausa de 300ms e um

novo pulso de 12VCC por 200ms, desta vez na saída

2 do terminal A

Após uma segunda pausa de 300ms, o controlador

produzirá dois pulsos de 400ms, separados por uma

pausa de 200ms, na saída auxiliar para dispositivo

de confirmação visual/sonora

Pressione o botão "LOCK" do transmissor. O

controlador produzirá um pulso de 12VCC por 200ms

na saída 1 do terminal B, seguido de uma pausa de

300ms e um novo pulso de 12VCC por 200ms, desta

vez na saída 2 do terminal B

Após uma segunda pausa de 300ms, o controlador

produzirá um pulso por 400ms na saída auxiliar para

dispositivo de confirmação visual/sonora

Recurso simples e inteligente de cadastramento de

transmissores por meio de botões, com comunicação

visual através de luz LED. Observação: o controlador

EA-R01 é enviado com 2 transmissores pré-

programados

