

## TERMOSTATOS

### SRE06P-C1

Marca: Actua Controls  
Termostato proporcional para sistemas de ar condicionado central e aquecimento.



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Tensão nominal: 24 Vac

Saída: 24 Vac, 1 A

Consumo de energia: 0.6 VA

Precisão de controle:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Escala de temperatura:  $+10^{\circ}\text{C}$  a  $+30^{\circ}\text{C}$

Tempo de retorno:  $\geq 150$  s

Elemento sensível: compatível com sensor remoto de temperatura NTC 10 K $\Omega$

Temperatura de trabalho:  $0^{\circ}\text{C}$  a  $+55^{\circ}\text{C}$

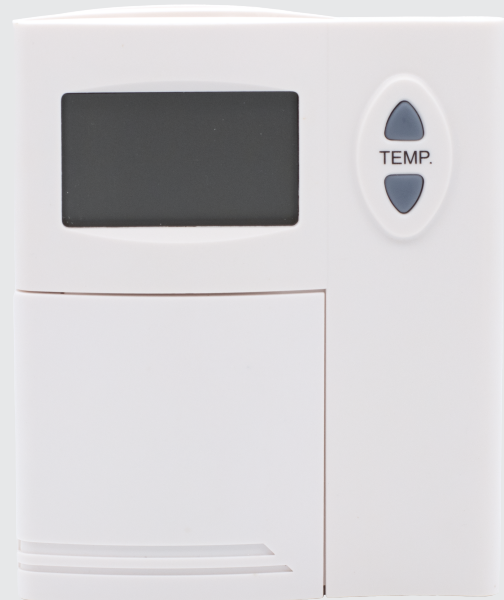
Temperatura de armazenamento:  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+60^{\circ}\text{C}$

Umidade ambiente: máximo RH 90 %

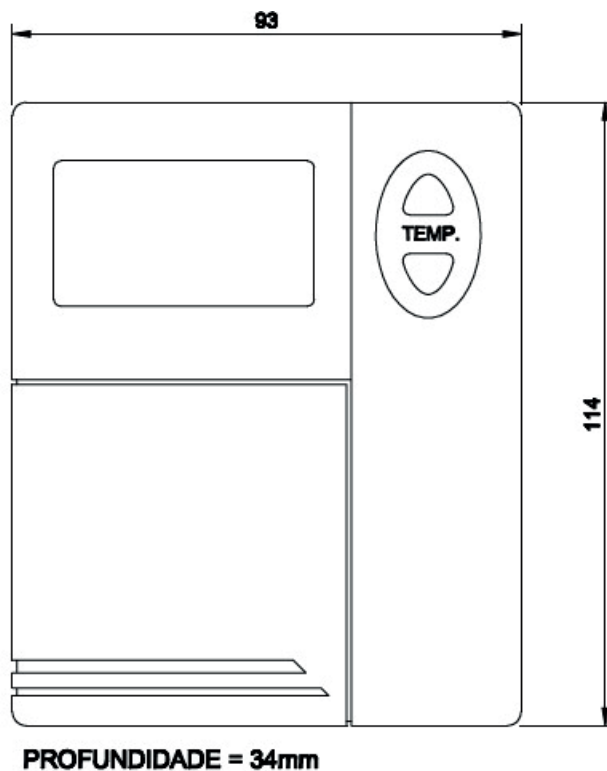
Material: plástico ABS a prova de fogo, em conformidade com padrão UL-94

Características: teclas quente/desliga/frio e 3 velocidades (no interior da porta frontal)

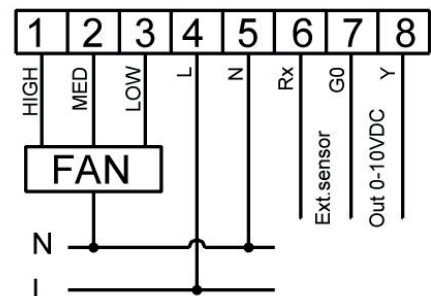
Peso: 140 g



## DIMENSÕES



## DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



# TERMOSTATOS

## SRE06P-C1

Marca: Actua Controls  
Termostato proporcional para sistemas de ar condicionado central e aquecimento.



### INSTALAÇÃO

