

### Descrição

As estações de acionamento manual SIGA-278 fazem parte do sistema Signature Series da EDWARDS.

O SIGA-278 de estágio único e ação dupla apresenta um invólucro Lexan robusto com mecanismo de reinicialização com chave a estação de alarme de incêndio de dupla ação (um estágio), marcações em inglês.

### Principais Características:

- Atende aos requisitos da ADA para estações manuais.
- Armazena permanentemente endereço programável.
- Instale em temperaturas ambientes de até 49 °C (120 °F).
- Listagens UL, ULC (nota 1), MEA, CSFM, FM

Características	
Endereçamento Requisitos	Usa 1 Módulo Endereço
Corrente operacional	Espera = 250µA Ativado = 400µA
Construção e Acabamento	Lexan – Vermelho com manchas brancas
Tensão operacional	15,2 a 19,95 Vcc (19 Vcc nominal)
Armazenamento e operação Ambiente	Temperatura operacional: 0°C a 49°C Temperatura de armazenamento: -20°C a 60°C
Umidade	0 a 93% UR
Temperatura operacional	0°C a 49°C



### Aprovações

UL/ULC

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**