

# Detectores Endereçável



ADOE-A 1024

## -Informações Técnicas

- Detector endereçável ou convencional
- 2 led's bicolores para monitoramento e disparo.
- Tensão: 24 VCC
- Corrente: 2 mA



ADTE-A 1024

## -Informações Técnicas

- Detector de temperatura termovelocimétrico
- Detector endereçável ou convencional
- 2 led's bicolores para monitoramento e disparo.
- Tensão: 24 VCC
- Corrente: 2 mA



ADOTE-A 1024

## -Informações Técnicas

- Detector de Fumaça e temperatura termovelocimétrico
- Detector endereçável ou convencional
- 2 led's bicolores para monitoramento e disparo.
- Tensão: 24 VCC
- Corrente: 1.3 mA

## Especificações Técnicas

Modelo	ADOE-A 1024	ADTE-A 1024	ADOTE-A 1024 (DUO)
Tensão de Entrada	15 a 30 VCC		24 VCC
Consumo StandBy	1,3 ma		100 ma
Consumo de Disparo	6 ma		100 ma
Sistema	Fumaça-Endereçavel	Termo-Endereçavel	Fumaça/ Termo -Endereçavel
Temperatura de Disparo	-	70 graus	70 graus
Comprimento	105 mm		105 mm
Largura	105 mm		105 mm
Profundidade	50 mm		50 mm
Garantia	12 meses		12 meses
Peso	0,182 KG		0,182 KG

Código	Descrição
007012	ADOE -A 1024 DETECTOR OPTICO ENDERECAVEL
007013	ADTE -A 1024 DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO ENDERECAVEL
007014	ADOTE-A 1024 DETECTOR TERMO/OPTICO ENDEREÇÁVEL