

Detector termovelocimétrico convencional - HC-306A.

Os detectores de incêndio HC-306A são sensores de térmicos, do tipo termovelocimétrico, combina a detecção por temperatura fixa com a termovelocimetria, quando a velocidade de elevação da temperatura ambiente ultrapassa um valor pré-determinado Possui dois pilotos vermelho que piscam em supervisão e acendem no disparo do detector. Área de cobertura até 36 m2 altura máxima para instalação 5 metros.

Modelo n.	HC-306A	Estrutura geral.	
Aprovado tensão	18V-28V (DC24V)	Mainframe	Resistentes ao fogo material de resina ABS
Monitoramento da corrente elétrica	0 μ A	terminal comum	haste de cobre (zinco)
Funcionamento da corrente elétrica	60mA	Base	Resistentes ao fogo material de resina ABS haste de cobre (zinco)
Temperatura adequada	-15 ~ 50 °C		
umidade adequadas	0 95% UR ~	Cor	Marfim
Tamanho	103 milímetros x 43 milímetros		
Peso	150g		