

# DCD-AE3

## DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO & DE TEMPERATURA FIJA CONVENCIONAL

### Características

- ▶ Detección electrónica lineal de calor
- ▶ Incorpora un elemento fijo de temperatura a 60 °C
- ▶ Salida de indicador remoto
- ▶ Amplio rango de voltaje (9.5 ~ 30 VDC)
- ▶ LED de fuego - visualización de 360 °
- ▶ Amplia gama de zócalos
- ▶ Certificado por LPCB
- ▶ También disponible en blanco.



### Descripción

El modelo ACD-CE3 es un detector termovelocimétrico que incorpora elemento de temperatura fija de 60 °C utilizando un termistor y un circuito de linealización para proporcionar una respuesta lineal precisa calor.

El DCD-AE3 es ideal para instalar donde existen temperaturas ambientales medias, como cuartos de lavadoras o habitaciones donde los detectores de humo no son adecuados debido a la presencia de vapor o humos de cocina.

El DCD-AE3 es compatible con una amplia gama de bases para diferentes aplicaciones y estas son compatibles en la mayoría de los sistemas convencionales. Un tercer terminal proporciona control remoto indicador de salida.

### Especificaciones

Código	DCD-AE3 DCD-AE3(WHT)
Tensión de trabajo	9.5 – 30 VDC
Consumo en reposo	35 µA
Corriente en alarma	40 mA
Trasmisión del Indicador Remoto	20 mA (max) / 9.5-14 mA (typ)
Temperatura de trabajo	-10 °C to + 50 °C
Temperatura de almacenaje	-30 °C to + 60 °C
Humedad relativa	95%RH – Sin condensación (a 40 °C)
Índice IP	IP63
Color / Material de la carasa	Marfil or Blanco / ABS
Diámetro (mm) / Altura (mm)	76 / 100 / 38
Zócalos compatibles	YBN-R/6, YBN-R/6SK, YBO-R/6R, YBO-R/6RS, YBO-R/6RN, YBO-R/6PA
Puntos de fijación en la base (mm)	48 ~ 74
Certificado (EN54:2000) Clase A1 & A1R	LPCB
	VDS (G204044)