



TECNOLOGIA LINEAL

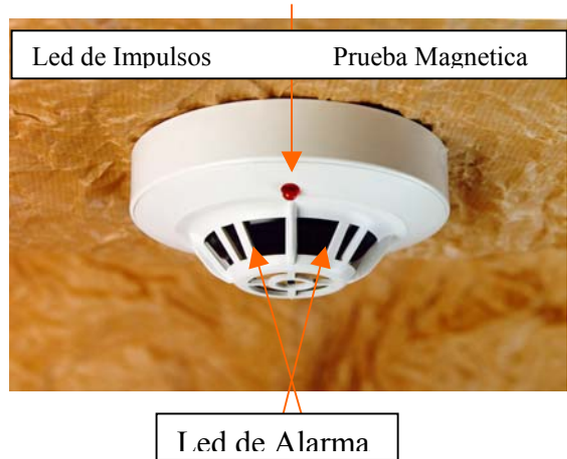
### Referencia DTV-LUXE

- Detector de temperatura por semiconductor detección lineal
- Doble Led indicador de alarma
- Led de impulsos
- Seguro contra hurto
- Fabricado en SMD
- Altura base 21 mm  
Diámetro base 109mm
  - Altura cabezal 31 mm
- Base intercambiable con el Detector DIH-90G-DTV3

Detector de temperatura

### Serie G DTV-LUXE

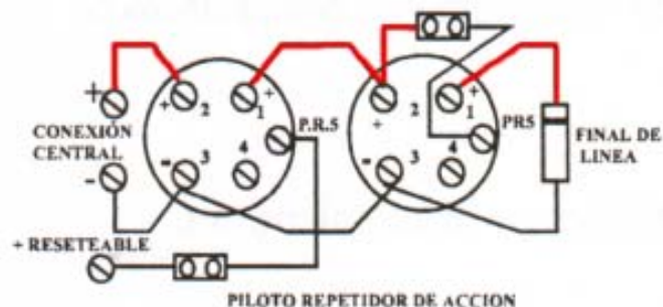
Detector con Base de Bajo Perfil



### Características Técnicas:

- Sensor de temperatura fija por semiconductor detección lineal de **Precisión**
- TIPO (A2 S)
- **Prueba magnetica**
- Doble polaridad
- Tensión de alimentación 12V a 24V cc
- Consumo: En reposo 55 microamperios
- En alarma 15 miliamperios
- 
- 

### ESQUEMA DE Conexión





## DTV-LUXE

### Detectores Térmico por Semiconductor Lineal de **Precisión**

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

##### DTV-LUXE (TIPO A2S)

- Diseño basado en sensor semiconductor lineal
- Nueva tecnología de Detección
- Led de Impulsos. Doble led de señalización de activación
- Base de rele autoreseteable (Opcional) Para Domotica, Intrusión
- Instalación a dos hilos
- Certificado por **AENOR**
- Certificado de Conformidad CE, por **Organismo Certificador**

#### Introducción

El detector de temperatura **DTV-LUXE** Proporciona un avanzado método de detección y supervisión de instalaciones de seguridad en detección contra incendios. El Detector **DTV-LUXE** utiliza un semiconductor de ultima y novedosa tecnología lineal (10 milivoltios por Grado)

La Gama de detectores de la serie GMB. Funcionan con la mayoría de las centrales de incendios que existen en el mercado (tensión de funcionamiento 12v-24vcc)

Los detectores de la serie **GMB**. Disponen de salida de piloto para conexión remota **GPR**  
Para instalaciones con tubo visto se dispone del suplemento para tubo **SPB**

El detector de temperatura **DTV-LUXE** es compatible en la misma zona con detectores de humo **DIH-90G**, de temperatura **DTV3**, Pulsadores de activación de alarma **GPA**

#### GRAFICA DEL NUEVO DTV3 y DTV-LUXE

##### Respuestas de diferentes Sensores de Temperatura

