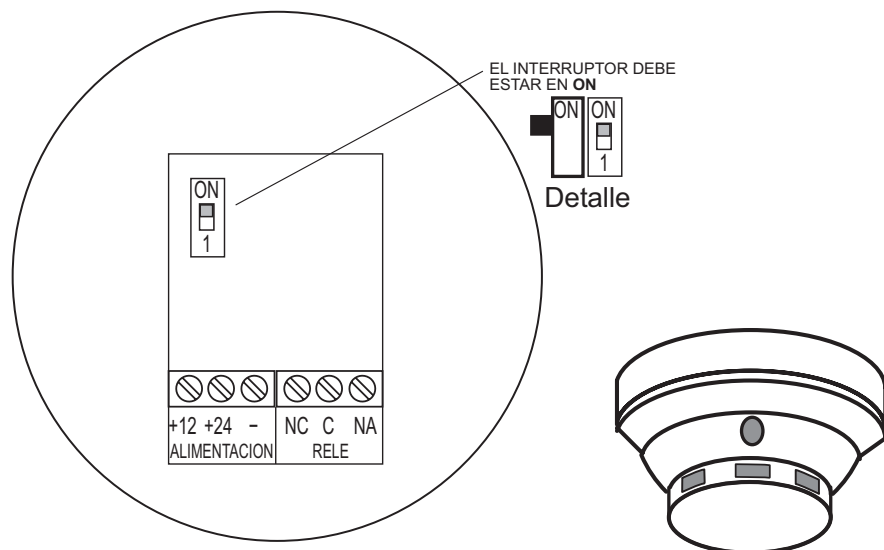


Detector TERMO VELOCIMÉTRICO Ref. 1077**Funcionamiento**

Detector de calor por gradiente de temperatura. Se utiliza para detectar fuegos cuyo nivel de humos es bajo y la característica principal es el incremento de temperatura, actuando de forma diferente si este incremento se produce de forma brusca «nivel de disparo bajo» o lenta «nivel de disparo alto». Este detector utiliza un termistor como referencia (NTC), de tal forma que las variaciones de éste no afectan a características dinámicas del detector.

Provisto de base intercambiable y piloto indicador de alarma, posee seguro de extracción del cabezal.

**Características Técnicas**

Alimentación: 12 Vdc o 24 Vdc.

Consumo - en reposo: 45 micro amperios.
- en disparo: 60 miliamperios.

Medidas - Base: 12,3Ø x 2,3 cm.
- Detector: 10,5Ø x 3,1 cm.

Protección contra la extracción del cabezal.

Conexiones cómodas.

Carcasa en plástico ABS.

Zócalo intercambiable.

Protección contra la extracción del cabezal.

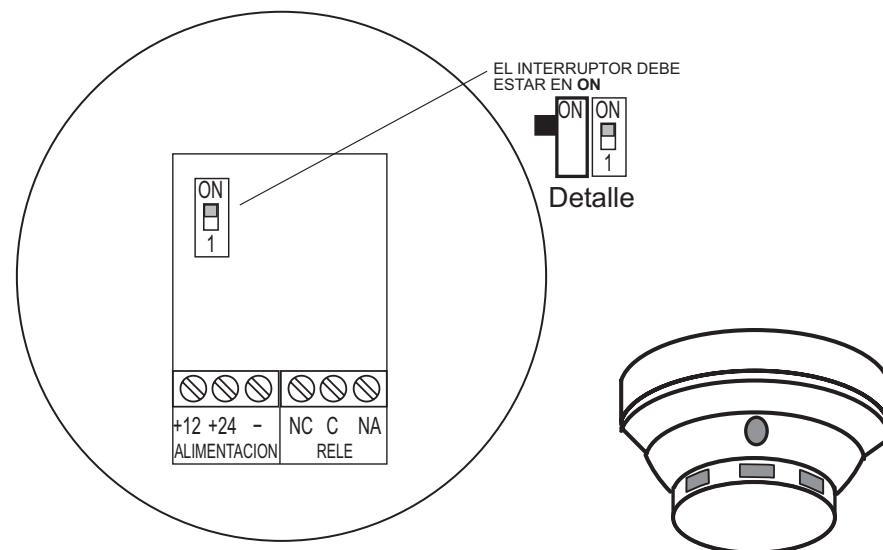
Interruptor - posición ON: autoreseteable a los 10 segundos de activación.
- posición 1: reseteable desde la unidad de control.

Certificado por AENOR. Fabricado según norma UNE 23007-5:1978 -EN54-5:1976 y UNE 230007-5/1M:1990-EN54-5/A1:1998.

Detector TERMO VELOCIMÉTRICO Ref. 1077**Funcionamiento**

Detector de calor por gradiente de temperatura. Se utiliza para detectar fuegos cuyo nivel de humos es bajo y la característica principal es el incremento de temperatura, actuando de forma diferente si este incremento se produce de forma brusca «nivel de disparo bajo» o lenta «nivel de disparo alto». Este detector utiliza un termistor como referencia (NTC), de tal forma que las variaciones de éste no afectan a características dinámicas del detector.

Provisto de base intercambiable y piloto indicador de alarma, posee seguro de extracción del cabezal.

**Características Técnicas**

Alimentación: 12 Vdc o 24 Vdc.

Consumo - en reposo: 45 micro amperios.
- en disparo: 60 miliamperios.

Medidas - Base: 12,3Ø x 2,3 cm.
- Detector: 10,5Ø x 3,1 cm.

Protección contra la extracción del cabezal.

Conexiones cómodas.

Carcasa en plástico ABS.

Zócalo intercambiable.

Protección contra la extracción del cabezal.

Interruptor - posición ON: autoreseteable a los 10 segundos de activación.
- posición 1: reseteable desde la unidad de control.

Certificado por AENOR. Fabricado según norma UNE 23007-5:1978 -EN54-5:1976 y UNE 230007-5/1M:1990-EN54-5/A1:1998.