



● **detnov**

**Sensore termico fumi**

**DTD-210A-I**

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-10 °C ~ 70 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP20</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>95%</b>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>40 x 102 (Ø) mm</b>
Materiale	<b>Plastica ABS</b>
Peso netto	<b>75 g</b>
Peso con confezione	<b>85 g</b>

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Indicatori LED	<b>Si</b>
Isolatore di corto circuito	<b>Si</b>
Attivazione della temperatura	<b>58°</b>

## INFORMAZIONI GENERALI

Tipo **Sensore termico fumi**

## RILEVAMENTO

Tecnologia di rilevazione **Convenicional termovelocimetrico**

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>22V ~ 38V</b>
Consumo acceso	<b>11mA</b>

## DETECCIÓN (INCENDIO)

Area di protezione	<b>20 m2</b>
Altezza massima di montaggio	<b>6 m</b>
Termovelocimétrico	<b>8°C / min</b>




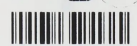
## CERTIFICAZIONE

Normativa **EN54-5 / EN54-7**

## CONEXIONES (INCENDIO)

Cavo **2 x 1.5 mm2**



● **detnov**  
**DTD-210A-I**  
 Addressable Heat  
 Detector with built-in Isolator  
 V: 22-38 VDC Iq: 300uA  
 doc. ref. 55321013  
 FN 54-5-2017 + A1-2018  
 EN 54-17:2005 + AC:2007  
 14-0370-CPR-1880  
    
 0370  
  
 1572213  
 Made by Detnov in Spain (17/11/22)