



●detnov

Sensor térmico de humos

DTD-210

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-10 °C ~ 70 °C</b>
Grado de protección	<b>IP20</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>9V ~ 38V</b>
Consumo Encendido	<b>100mA</b>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	<b>Sí</b>
Aislador de cortocircuito	<b>Sí</b>
Activación temperatura	<b>58°</b>

## DETECCIÓN

Tecnología de detección

**Convenicional termovelocimetrico**

## CONEXIONES (INCENDIO)

Cable **2 x 1.5 mm<sup>2</sup>**

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>40 x 100 (Ø) mm</b>
Material	<b>Plástico ABS</b>
Peso neto	<b>75 g</b>

## INFORMACIÓN GENERAL

Tipo **Sensor térmico de humos**

## CERTIFICACIÓN

Normativa **EN54-5**

## DETECCIÓN (INCENDIO)

Termovelocimétrico **8°C / min**



●detnov

**DTD-210**

Conventional

Rate of Rise Heat Detector

V: 19-32 VDC I<sub>q</sub>: 100µA

doc ref 55321001

EN 54-5:2017 + A1:2018

09-0370-CPR-0859



Made by detnov in Spain (13/0 1/23)