



● **detnov**

**Sensor térmico de humos**

**DTD-210A-I**

## AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-10 °C ~ 70 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP20</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humidade máxima	<b>95%</b>

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>40 x 102 (Ø) mm</b>
Material	<b>Plástico ABS</b>
Peso líquido	<b>75 g</b>
Peso com embalagem	<b>85 g</b>

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Indicadores LED	<b>Sim</b>
Isolador de curto-circuito	<b>Sim</b>
Activação temperatura	<b>58°</b>

## ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Tipo **Sensor térmico de humos**

## DETECÇÃO

Tipo de detecção **Convencional termovelocimetrico**

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>22V ~ 38V</b>
Consumo Ligado	<b>11mA</b>

## DETECÇÃO (INCÊNDIO)

Área de protecção	<b>20 m2</b>
Altura máxima de montagem	<b>6 m</b>
Termovelocimétrico	<b>8°C / min</b>

## CERTIFICAÇÃO

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

## CONEXÕES (INCÊNDIO)

Cabo **2 x 1.5 mm2**

