



● **detnov**  
**rauch-wärmesensor**  
**DTD-210**

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 70 °C</b>
Schutzart	<b>IP20</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>9V ~ 38V</b>
Verbrauch an	<b>100mA</b>

## TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	<b>Ja</b>
Kurzschlussisolator	<b>Ja</b>
Temperaturaktivierung	<b>58°</b>

## ERKENNUNG

Detektionstechnik **Konventionell  
Thermovelozimetrisch**

## CONEXIONES (INCENDIO)

Kabel **2 x 1.5 mm2**

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>40 x 100 (Ø) mm</b>
Material	<b>ABS Kunststoff</b>
Nettogewicht	<b>75 g</b>

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Typ **Rauch-Wärmesensor**

## ZERTIFIZIERUNG

Normativ **EN54-5**

## DETECCIÓN (INCENDIO)

Termovelocimétrico **8°C / min**

