



● **detnov**

Sensor térmico de humos

DTD-210A-I

AMBIENTE

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

MATERIAL E DIMENSÕES

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Indicadores LED	Sim
Isolador de curto-circuito	Sim
Activação temperatura	58°

INFORMAÇÕES GERAIS

Tipo **Sensor térmico de humos**

CONEXÕES (INCÊNDIO)

Cabo **2 x 1.5 mm²**

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	22V ~ 38V
Consumo Ligado	11mA

DETECÇÃO (INCÊNDIO)

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





CERTIFICAÇÃO

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

DETECÇÃO

Tipo de detecção **Convencional termovelocimetrico**



● **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)