



● **detnov**

Sensor térmico de humos

DTD-210

AMBIENTE

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

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	9V ~ 38V
Consumo Ligado	100mA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

DETECÇÃO (INCÊNDIO)

Termovelocimétrico	8°C / min
--------------------	------------------

DETECÇÃO

Tipo de detecção	Convenicional termovelocimetrico
------------------	---

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	40 x 100 (Ø) mm
Material	Plástico ABS
Peso líquido	75 g

INFORMAÇÕES GERAIS

Tipo	Sensor térmico de humos
------	--------------------------------

CERTIFICAÇÃO

Normativa	EN54-5
-----------	---------------

CONEXÕES (INCÊNDIO)

Cabo	2 x 1.5 mm²
------	-------------------------------



● **detnov**
DTD-210
 Conventional
 Rate of Rise Heat Detector
 V: 19-32 VDC I_q: 100µA
 doc ref 55321001
 EN 54-5:2017 + A1:2018
 09-0370-CFR-0859
 CE 09
 0370
 Made by detnov in Spain (13/0 1/23)