



● **detnov**

**Sensor óptico de humos**

**DOD-220A-I-B**

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>42 x 100 (Ø) mm</b>
Material	<b>Plástico ABS</b>
Peso neto	<b>100 g</b>
Peso con embalaje	<b>110 g</b>
Color	<b>Negro</b>

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-10 °C ~ 70 °C</b>
Grado de protección	<b>IP40</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	<b>Sí</b>
Aislador de cortocircuito	<b>Sí</b>
Activación temperatura	<b>78°</b>

## CERTIFICACIÓN

Normativa	<b>EN54-5 / EN54-7</b>
-----------	------------------------

## CONEXIONES (INCENDIO)

Cable	<b>2 x 1.5 mm<sup>2</sup></b>
-------	-------------------------------

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>22V ~ 38V</b>
Consumo Encendido	<b>11mA</b>

## DETECCIÓN (INCENDIO)

Area de protección	<b>60 m<sup>2</sup></b>
Altura máxima de montaje	<b>12 m</b>

## INFORMACIÓN GENERAL

Tipo	<b>Sensor óptico de humos</b>
------	-------------------------------

## DETECCIÓN

Tecnología de detección	<b>Humo convencional</b>
-------------------------	--------------------------



● **detnov**  
**DOD-220A-I-B**  
 Addressable  
 Smoke Detector ISO  
 V: 22-38 VDC Iq < 300uA  
 doc ref 55321013  
 EN54-7  
 EN54-17  
 CE 14  
 0370  
 2544876  
 Made by Detnov in Spain (03/12/25)