



## △-FIRE

optisch-thermischer  
rauchsensor

FD8060

### DETECCIÓN (INCENDIO)

Sensibilität	<b>Gemäß den Normen EN54 - 7: 2000 / A2: 2006</b>
Zeit um in den Standby- Modus zu wechseln	<b>Bis zu 40 s</b>
Wiederanlaufzeit	<b>2 s</b>
Schutzbereich	<b>Kreisdurchmesser 10m</b>
Maximale Montagehöhe	<b>11 m</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>10V ~ 30V</b>
Standby Verbrauch	<b>120mA</b>
Maximalverbrauch aktiviert	<b>18mA / 10V DC , 55mA / 30V DC</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>52 x 100 Ø mm</b>
Nettogewicht	<b>100 g</b>

### TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Typ	<b>Optisch-thermischer Rauchsensor</b>
-----	--

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Schutzart	<b>IP43</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>

### CONEXIONES (INCENDIO)

Kabel	<b>2 Leiter, ein- oder mehradrig, isoliert und geschirmt</b>
Kabelquerschnitt	<b>0.8 ~ 2.5 mm<sup>2</sup></b>

### ERKENNUNG

Detektionstechnik	<b>Rauch Konventionell</b>
-------------------	----------------------------

