

Incendio y Evacuación / Tecnofire / Detectores

# TF-TFDA-STR1

Tecnofire



## Características

- TECNOFIRE
- Detector combinado configurable
- Puede utilizarse con paneles de control analógicos direccionados o convencionales
- Compuesto por 2 secciones de detección separadas e independientes

## Especificaciones

<b>Detector combinado de humo óptico y termovelocimétrico configurable</b>	TFDA-STR2
<b>Configuración del detector</b>	Direccionable o Convencional
<b>Programación</b>	Rotoswitch
<b>LED de interrogación</b>	Excluíble
<b>Sensibilidad</b>	3 niveles
<b>Prealarma</b>	Excluíble
<b>Sección de detección óptica</b>	Excluíble
<b>Detector termovelocimétrico</b>	Categoría A1-58° Sufijo R
<b>Criterio de gestión</b>	Programable
<b>Direccionamiento</b>	Software
<b>Protocolo de comunicación</b>	FIRE-SPEED
<b>Separador de línea</b>	Doble aislador
<b>Tensión nominal</b>	24V DC
<b>Tensión de trabajo</b>	18V...30V DC
<b>Absorción</b>	400µA @ 24V DC
<b>Absorción en alarma</b>	5mA @ 24V DC
<b>Salida de repetición de alarma</b>	9,4V DC 3mA
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10°C...+55°C
<b>Humedad relativa (sin condensación)</b>	(sin condensación) 10%...93%
<b>Grado de protección IP22</b>	umedad relativa (sin condensación)
<b>Caja</b>	ABS
<b>Dimensiones</b>	(D x A) 100 x 52mm
<b>Peso 100g</b>	
<b>Normas</b>	EN 54-5:2017 + A1:2018 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005

**Certificado de homologación  
0051-CPR-3133**

(D x A) 100 x 52mm

---

**Año del mercado CE**

23

---

**Número de la declaración de  
prestación**

053\_TFDA-STR2

---

**Organismo de certificación**

IMQ

---