

DF-TMP2-TO • DF-TMP2-JO

Rivelazione termica industriale

Rivelatore di temperatura elettronico in versione ATEX



Campo di applicazione

- Rivelatore di temperatura elettronico in versione ATEX

Descrizione

Versioni disponibili:

- **DF-TMP2-TO:**
- **DF-TMP2-JO:**

Rivelatore Termico Termovelocimetrico ad alta affidabilità, robusto ed altamente durevole; DF-TMP2-JO 1 Ingresso Cavi e il DF-TMP2-TO 2 Ingressi cavi con Oblò di vetro. Immune da disturbi EMI, elimina virtualmente i falsi allarmi. Possibilità di impostazione dei livelli di temperatura, da -20 °C a 110 °C.

I rivelatori TMP2 sono robusti, resistenti a scariche e vibrazioni sono compatibili con tutte le centrali antincendio convenzionali. Sono particolarmente indicati in condizioni ambientali pericolose, come in presenza di elementi corrosivi o vapori condensanti.

I rivelatori serie DF-TMP devono essere collegati ad una zona convenzionale di allarme incendio come fosse un rivelatore di fumo.

Test e certificazioni

I rivelatori **DF-TMP2-TO** e **DF-TMP2-JO** sono certificati in conformità alla norma UNI EN 54.

Ogni rivelatore è conforme alla direttiva EN 54 in accordo con le norme:

- EN 54-5
- CE 0068-CPR-009/2014

Specifiche tecniche

Tensione di funzionamento	10 ÷ 30Vcc
Assorbimento in allarme	Circa 20mA
Temperatura di funzionamento	-20°C ÷ +120°C
Sensore	A semiconduttore
Grado di protezione	IP66
Ripetibilità a breve termine	±2% F.S. 60min
Ripetibilità a lungo termine	±3% F.S. 3 mesi
Precisione (linearità)	±1% F.S.

Come ordinare

- | | |
|---------------------|--|
| • DF-TMP2-TO | Rivelatore di temperatura elettronico con 1 ingresso cavi in versione ATEX |
| • DF-TMP2-JO | Rivelatore di temperatura elettronico con 2 ingressi cavi e oblò in vetro in versione ATEX |

DF-FKA 3000

Sistemi di spegnimento ad aerosol condensato

Generatore Aerosol

Specifiche tecniche - Calibri Bold 14pt

Come ordinare - Calibri Bold 14pt

• CALIBRI BOLD 10PT	CALIBRI REGULAR 10PT
• DF-FKA 3000ET	Generatore Aerosol dotato di doppia attivazione, elettrica e termo meccanica completa di fusibile detector a scelta tra diverse soglie di temperatura di attivazione

DET FIRE s.r.l. Via Leonardo da Vinci 146
20090 Trezzano sul Naviglio (MI) Italy

Tel.: +39 02 48405586
info@detfire.com - www.detfire.com

Nell'ottica di un continuo aggiornamento e con l'intento di migliorare la funzionalità e caratteristiche dei propri prodotti, DETFIRE srl si riserva di modificare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.

DC-DSH240322_R0