

# 6296

### Rivelatore termico stagno IP67, 72°C EN54-5 Classe BS

#### Generalità

I rilevatori termici vengono normalmente utilizzati in ambienti in cui è prevedibile un rapido aumento della temperatura in caso di incendio o in luoghi in cui non è possibile utilizzare rilevatori ottici di fumo. I rilevatori termici della serie 6000 sono destinati all'uso esterno o interno in aree con alta umidità.

#### Soglia di allarme fissa

I rivelatori della serie 6000 sono rivelatori termici a soglia fissa di tipo convenzionale, ovvero intervengono entro un intervallo di temperatura in conformità con la EN54-5: 2000. L'elemento sensibile è costituito da uno schermo di raccolta del calore e un switch bimetallico. Quando il rivelatore interviene, si accende un LED sullo stesso (non disponibile sul modello 6298). Tutti i rilevatori supportano un'uscita per un indicatore remoto.

Sono disponibili i seguenti modelli (temperatura di risposta statica, classe e intervallo di temperatura EN54-5):

- 6295, 57°C, classe A2S (da 54 a 70 °C)
- 6296, 72°C, classe BS (da 69 a 85 °C)
- 6297, 87°C, classe CS (da 84 a 100 °C)
- 6298, 117°C, classe ES (da 114 a 130 °C)

#### **Funzionamento**

Tutti i rilevatori sono di tipo memorizzato, ovvero non si ripristinano automaticamente dopo un allarme se la temperatura rilevata scende al di sotto della soglia di intervento. Il LED del rilevatore e il LED remoto eventualmente collegato rimarranno attivi sino a quando il rilevatore non viene ripristinato dalla centrale di controllo.

#### Installazione

Tutti i componenti elettronici dei rivelatori sono montati in un alloggiamento stagno completo di custodia. La custodia di connessione è provvista di tre ingressi per i cavi di collegamento. Tre pressacavi IP67 e una guarnizione in silicone sono forniti a corredo del prodotto.

Tutti i rivelatori sono dotati di tre coppie di conduttori volanti con connettori push-on femmina idonei alla connessione dei cavi della linea di rivelazione (in / out) e dell'indicatore remoto.



#### Dettagli

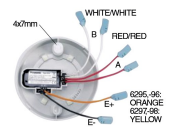
- Soglia di intervento fissa
- Resistente all'acqua (IP67)

# 6296

## Rivelatore termico stagno IP67, 72°C EN54-5 Classe BS

## Specifiche tecniche

Generale	
Indicazione stato	LED
 Compatibilità	Conventional systems
Livelli di allarme	1
Connettività	2-wire zone
Elettrico	
Tipo di alimentatore	Zone alimentate
Tensione di esercizio	12 to 30 VDC (24 VDC nom.)
Consumo attuale	0 mA (Quiescent) 6 to 40 mA ( $\pm$ 400 $\Omega$ ) (Alarm, Internal Resistance)
Numero di nucleo cavi	2
Rivelazione	
Principio di rilevamento	Bi-metal plate
Zone length	Controller specific
Uscita	
Quantità in uscita	1
Tipo di uscita e intervall	oRemote indicator, < 10 mA @ Supply - 2 VDC
Fisico	
Dimensioni fisiche	100 x 75 mm (Ø x D)
Peso netto	133 g
Colore	Grigio
Tipo di montaggio	Montaggio su base
Cavo di entrata	2
Materiale (scatola)	Policarbonato modificato
Ambientale	
A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	-40 10 110°C
Temperatura di	-45 to +70°C
immagazzinamento	
Umidità relativa	< 95%
Ambiente	Interno, All'aperto
IP rating	IP67
Regolatorio	
Conformità	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certificazioni	CPR
Voluntary marks	VdS
Standards	EN54-5
Detection	
Static response	72°C
tomporaturo	







temperature

In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.