

# T3Sensor

## SONDA TERMICA COME ASSE DI MISURA IN BANCHI FRIGO



### Caratteristiche

- Processore integrato per l'analisi dei punti di misura
- Indicato per tutti i tipi di banchi frigoriferi
- Indicato per tutti i procedimenti di regolazione dei frigoriferi
- Utilizzo di un T3Sensor ogni 1,25m di lunghezza lineare del banco
- Posizionamento nel canale di ritorno
- Possibilità di mettere in fila fino a 6 sonda come asse di misura per frigorifero
- Valutazione della funzionalità del banco frigorifero e della distribuzione della temperatura per asse di misura
- Calcolo di banda di temperatura, stato del banco frigorifero e interferenze
- Regolazione su banda di temperatura
- Solo in abbinamento a FKL003 e HKS-G3/G4
- Installazione tramite modulo principale HKS-G3/G4 o FRIGODATA XP
- Kit di montaggio costituito da 3 clip di montaggio e 3 pad adesivi
- Sistema di innesto protetto da inversione di polarità

### Dati tecnici

<b>Temperatura ambiente</b>	Funzionamento: -35...+55°C, stoccaggio: -40...+70°C
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Comunicazione / Alimentazione di tensione</b>	Interfaccia seriale, con alimentazione di tensione integrata
<b>Cavo di collegamento</b>	268mm con scatola rotonda, 70mm con connettore circolare
<b>Dimensioni</b>	(L x H x P) 16 x 10 x 928mm, senza cavo
<b>Fissaggio</b>	Clip di montaggio (3 per ogni sensore)
<b>Peso</b>	Ca. 200g
<b>Dichiarazione di conformità CE</b>	- 2014/30/UE (Direttiva CEM) <span style="float: right;">CE</span>
	RoHS II
<b>Validità da</b>	Versione 1.10

### Dotazione

- Kit di montaggio (3 clip di montaggio e 3 pad adesivi)

### Accessori

<b>ZCB</b>	Cavi preconfezionati e adattatori
------------	-----------------------------------