

CRUZPRO TEMPERATURA LOCALI T-35

Il termometro T-35 fornisce una lettura precisa della temperatura fino a tre diverse zone, tipo il vano motore, la vasca dei pesci, l’acqua del mare, il frigo, il freezer, la temperatura in cabina e quella esterna. Si può visualizzare in gradi °C o °F.

Potete impostare gli allarmi di bassa od alta temperatura, uno per ogni sensore ed il T-35 controllerà continuamente ogni sensore. Quando attivato, l’allarme interno da 85 dB suonerà ed il display lampeggerà. Possono essere selezionati cinque livelli di retro-illuminazione e tutte le impostazioni allarmi e calibrations vengono salvate in una memoria non volatile. Si può programmare sul terminale pin a vite un output per l’allarme esterno o per dati seriali NMEA 0183.

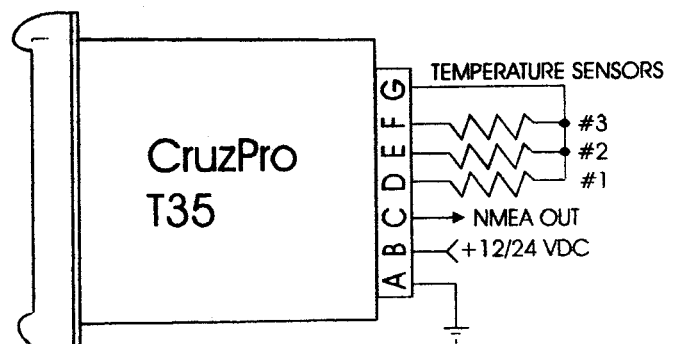
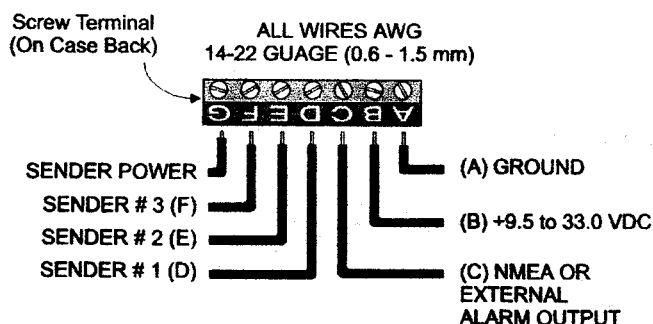
Installazione

Prima di iniziare l’installazione, leggere tutta la sezione dedicata. Assicuratevi di installare la guarnizione della paratia prima di installare lo strumento. Stringere le viti che fissano il supporto dello strumento senza usare strumenti.

Montaggio e connessione

Praticare un foro di 2-1/8” (55 mm) dove desiderate alloggiare lo strumento



Portate fuori dal foro tutti i cavi, usate un piccolo cacciavite piatto per effettuare i collegamenti nel retro dello strumento come mostrato nella figure che seguono.



Confrontate accuratamente i collegamenti con le figure . Se i collegamenti sono corretti, potete montare lo strumento. Assicuratevi che la guarnizione sia al suo posto e usate soltanto le mani per stringere il supporto.

Operazioni


Tasti funzione

I tasti  +  sono usati per selezionare i livelli di retro illuminazione, unità di misura (°F o °C), tipo di sensore della temperatura, calibrare gli strumenti, impostare gli allarmi di bassa ed alta temperatura e per attivare o disattivare gli allarmi. Dopo che i cambiamenti sono stati effettuati, i cambiamenti vengono salvati in memoria.





Intensità di retro illuminazione

Premere il tasto + per ½ secondo per regolare il livello di retro illuminazione in modalità vista notturna. Ogni volta che premete il tasto + il livello di retro-illuminazione cambierà 1,2,3,4,OFF,1,2,....ecc.



Selezionare il sensore 1, sensore 2 o sensore 3

Premere il tasto + oppure  per scorrere i sensori (1, 2, 3). L'icona che apparirà a fianco dei numeri 1, 2, 3 indicherà quale sensore verrà monitorato.

Impostare gli allarmi di bassa o alta temperatura

Mentre è visualizzata la temperatura per il sensore scelto (1, 2 o 3), tenere premuti i tasti   per 10 secondi per impostare il valore di allarme alto o basso. Sentirete un lungo beep ed il valore dell'allarme per quel sensore verrà visualizzato. Premere i tasti   per impostare il limite di allarme. Premere il tasto + per memorizzare la nuova informazione. L'allarme esce dalla fabbrica con i seguenti valori di allarme bassa temperatura: -20 °F / +140 °F

Allarmi ON – OFF

Mentre è visualizzata la temperatura per il sensore 1, 2 o 3, premere i tasti   per ½ secondo per attivare o disattivare gli allarmi simultaneamente. Sul display lampeggerà l'icona 1, 2 o 3 a seconda di che allarme sarà attivato. Potete lasciare gli allarmi attivati per tutto il tempo e disattivare la sirena.

Selezionare la visualizzazione in °F o °C

Per scegliere tra la visualizzazione in gradi °C o °F , spegnere lo strumento, poi tenere premuti i tasti ▼ ▲ ed accendere lo strumento. La nuova impostazione verrà salvata automaticamente in memoria.

Impostazione e calibrazioni

Il T-35 è calibrato dalla fabbrica per un sensore nominale di temperatura. Dacché le calibrazioni posso variare di poco da un sensore all'altro, potete effettuare dei piccoli aggiustamenti per ogni sensore in modo indipendente usando i tasti del pannello frontale.

Per impostare la modalità di calibrazione, spegnere lo strumento, tenere premuti i tasti ▼ , + o ▲ (per calibrare il sensore 1, 2, o 3) ed accendere lo strumento. Usare i tasti ▲▼ per fare in modo che venga letto il valore correttamente. Premere il tasto + per salvare l'impostazione in memoria.

Selezionare NMEA 0183 o l'uscita allarme esterno

Il T-35 esce dalla fabbrica già pre settato per usare il terminale pin a vite (C) come allarme esterno. Se volete avere l'uscita dati seriali NMEA 0183 sul terminale pin a vite (C), potete seguire le istruzioni qui di seguito :

Mentre è visualizzata la temperatura, tenete premuti i tasti ▲ ▼ per 10 secondi (finché non sentirete un lungo beep). Questa vi da la possibilità di passare tra la modalità NMEA 0183 e l'allarme esterno . La nuova modalità output viene salvata automaticamente in memoria.

Quando è attivato l'output dell'allarme esterno, esce dal terminal (C) un segnale a 5V (max. 10 mA).



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

Distribuito da MARINE PAN SERVICE S.R.L.

Istruzioni in lingua italiana liberamente tradotte dal manuale originale, a cui è necessario fare riferimento.
Proprietà riservata MARINE PAN SERVICE S.R.L., vietata la riproduzione anche parziale senza preventivo consenso scritto della proprietaria.