

CRUZPRO TEMPERATURA ACQUA MARE WTP-35

Il WTP 35 fornisce una lettura precisa della temperatura in gradi °C o °F.

Il WTP35 visualizza la temperatura dell'acqua da 32.0 °F (0.0 °C) fino a 90.0 °F (32.0 °C).

L'unità da visualizzare è facilmente selezionabile tramite un collegamento a ponte posto sul retro dello strumento.

Il WTP35 esce di fabbrica già calibrato, ma può essere calibrato di nuovo con un collegamento a ponte sul retro dello strumento. Tutte le calibrazioni vengono salvate in una memoria non volatile.

Il WTP35 ha una retro illuminazione rossa per la visione notturna. L'output dati NMEA 0183 del WTP35 lavora sia a 12 che 24 VDC.

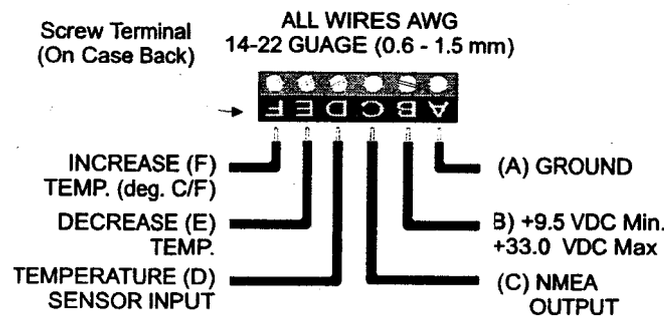
Installazione

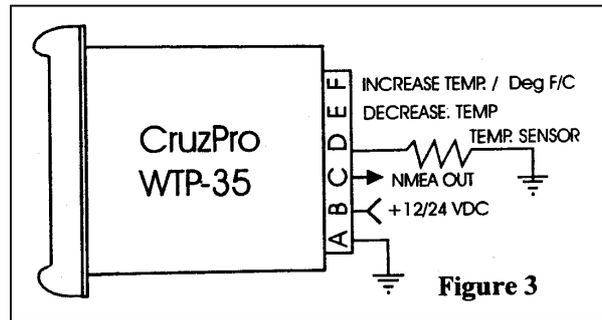
Prima di iniziare l'installazione, leggere tutta la sezione dedicata. Assicuratevi di installare la guarnizione della paratia prima di installare lo strumento. Stringere le viti che fissano il supporto dello strumento senza usare strumenti.

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 figura.





Installazione del trasduttore

Le istruzioni del montaggio dei trasduttori adatti al WTP35 vengono fornite con il trasduttore. Per risparmiare spese eccessive, assicuratevi tramite un test che il trasduttore applicato lavori correttamente prima di varare la barca. Scaldate il trasduttore tenendolo semplicemente tra le mani ed osservate il display che indica la temperatura.

Operazioni

Visualizzazione della temperatura

Il WTP 35 visualizza la temperatura in gradi °F, ma può essere configurato per visualizzare gradi °C connettendo il terminale (F) alla terra (A).

Selezionare l'unità della temperatura

Per fare in modo che il display legga in gradi Celsius, connettete il terminale (F) alla terra (terminale A).

Attenzione: la presenza di questo collegamento è rilevata soltanto quando lo strumento è acceso. Inserendo il collegamento con lo strumento acceso si modificheranno le impostazioni della calibrazione della temperatura.

Calibrazione della temperatura

Il valore visualizzato può incrementato o abbassato connettendo rispettivamente per un momento il terminale (E) o (F) al terminale terra (A).

Note : se avete un collegamento inserito tra il terminale (F) ed (A) per visualizzare la temperatura in gradi °C potete procedere come segue:

- 1) con il WTP35 acceso, rimuovere il collegamento
- 2) apportare le modifiche necessarie come descritto sopra
- 3) aspettare almeno 5 secondi affinché le nuove impostazioni vengano salvate in una memoria non volatile.
- 4) togliere l'energia al WTP35
- 5) fare di nuovo il collegamento tra il terminale (A) e (F) per re-impostare i gradi °C.

Temperatura ottimale per specie di pesce

Specie *bassa* *ottima* *alta*

Albacore	59	62-65	66
Amberjack	60	65-75	80+
Atlantic Bonito	60	65-75	80+
Atlantic Cod	31	44-49	59
Atlantic Mackerel	40	45-55	70
Barracuda	55	72-80	86
Bigeye Tuna	52	62-74	80
Blackfin Tuna	65	70-75	82
Black Marlin	68	72-82	87
Bluefin Tuna	50	60-72	82
Bluefish	50	66-72	84
Blue Marlin	70	74-82	88
Bonefish	60	72-84	92+

Specie *bassa* *ottima* *alta*

Skipjack Tuna	50	58-62	70
Snook	60	70-82	90
Spotted Seatrout	48	68-78	88
Striped Bass	50	55-65	75
Striped Marlin	61	68-76	80
Swordfish	50	60-70	80
Tarpon	70	75-90	100+
Tautog	45	50-60	76
Weakfish	45	56-68	78
White Marlin	65	68-78	80+
White Seabass	58	64-68	74
Winter Flounder	35	48-52	64
Yellowfin Tuna	64	72-82	80
Yellowtail (Pacific)	60	62-66	70

Dolphin (fish)	70	72-78	82
Fluke			
(Summer Flounder)	56	62-66	72
Haddock	36	42-48	52
Jack Crevalle	65	70-85	90
Kelp Bass	62	64-68	72
King Mackerel	65	68-76	88
Permit	70	75-85	92
Pollock	33	40-50	60
Pompano	65	70-82	85+
Red Drum			
(Channel Bass)	52	70-90	90+
Red Snapper	50	55-65	70+
Sailfish	68	72-82	88

Sentenze NMEA 0183

Output delle sentenze di dati seriali del WTP35.

Temperatura dell'acqua: \$VWMTW,xx.x,C*cs

*cs = Check Sum

xx.x = valore visualizzato in gradi °C.



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.