

CRUZPRO COMBINATORE NMEA PER 4 CANALI NC20/4/8

Il combinatore NC20 accetta da 4 ad 8 canali (dipende dal modello) di dati seriali NMEA 4800 BAUD e combina i dati entro un canale RS232 di uscita compatibile a 4800 o 9600 BAUD, a seconda del ponte. Ogni sentenza può avere fino a 122 caratteri ASCII che iniziano con un \$ e finiscono con <CR>, <LF>. Il NC20 può essere alimentato da qualsiasi sorgente tra 9.5 e 33 VDC e consuma al massimo 100mA.

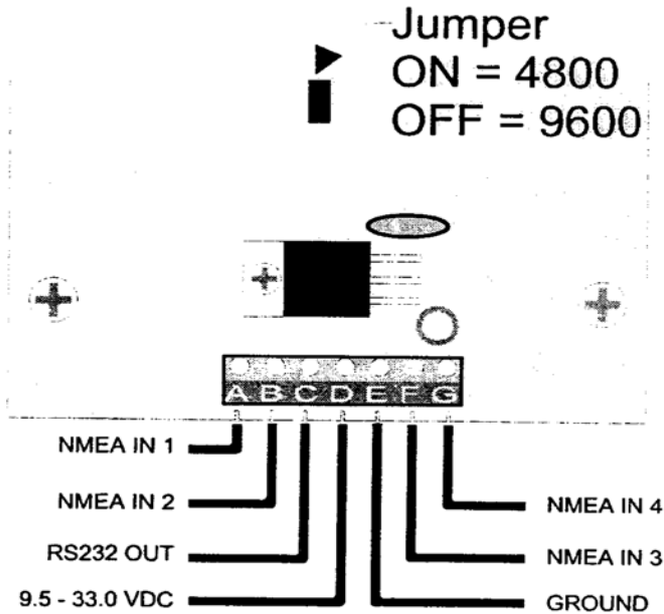
Installazione

Prima di iniziare l'installazione, leggete tutta la sezione. Lo strumento non è impermeabile e deve essere posizionato in un'area dove non possa bagnarsi. Il terminale a vite è in grado di accettare fino a 18 gauge (1mm di diametro) massima misura del cavo.

Togliete il front case e allineate il back case entro una superficie adatta. Usate il back case come guida per fare i fori, fate i segni dei fori usando una matita. Spostate il back case e fate due fori da 2mm (3/32 inch) dove avete precedentemente fatto i segni. Montate il back case usando le due viti.

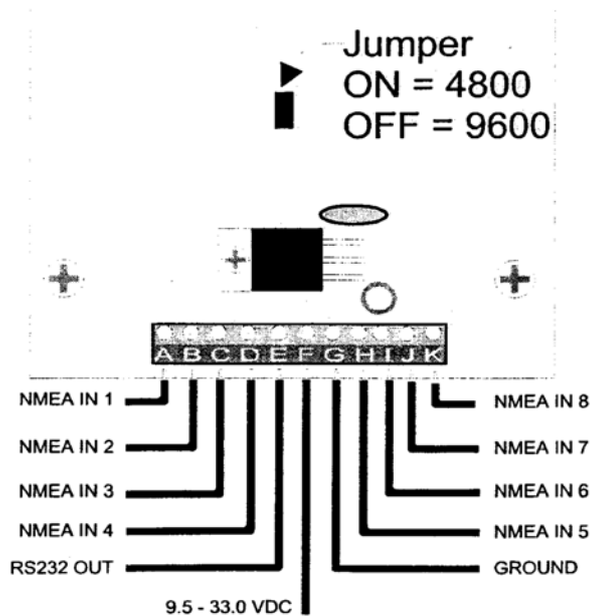
Secondo se avete il modello a 4 o 8 canali, connettete l'NC20 come la figura 1 o la 2 e confrontate attentamente le connessioni. Se avete effettuato le connessioni correttamente, accendete lo strumento. A questo punto il pannello frontale dovrebbe accendersi. Se tutto funziona correttamente, installate il front case usando le 4 viti di acciaio che vengono fornite. *Non stringere troppo queste viti per non danneggiare il front case.*

ALL WIRES AWG
 18-22 GUAGE (0.6 - 1.0 mm)



*Fig.1 – connessioni
 dell'NC20 4 canali*

ALL WIRES AWG
 18-22 GUAGE (0.6 - 1.0 mm)



*Fig.2 – connessioni
 dell'NC20 8 canali*



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.