

ACCESSORI KOLVER SW88 E CBS880

Su connettore CN4 è possibile connettere tramite cavo seriale M-F Cod. 881007 l'accessorio KIT ADATTATORE KDU CON SW E CBS Cod. 010410.

Con questo accessorio è possibile collegare sia lo Switchbox SWBX88 sia il portabussola CBS880 al K-Ducer e poter scegliere fino a un massimo di 8 programmi o sequenze desiderati.



Per impostare la bussola o il pulsante corretti attivare funzione su menu OTHER- SWBX88/CBS880 e inserire un numero da 1 a 8 nella riga di menu SWBX88/CBS880. A questo punto l'unità abbinerà il programma alla relativa bussola o pulsante (posizioni da 1 a 8).

Per attivare la funzione di selezione del programma da accessori Kolver si deve abilitare funzione su menu GENERAL SETTING - PAGE 2/4 - SWBX88/CBS880 scegliendo On prog.

Le funzioni/scritte PR1-8 negli accessori Kolver non andranno più interpretati come programmi ma come posizioni dalla 1 alla 8 e potranno essere associate a qualsiasi programma.

La stessa cosa si può fare se al posto di lavorare con i programmi si vogliono impostare delle sequenze (in questo caso prima attivare la sequenza e poi su attivazione della funzione scegliere On Seq al posto di On Prog).

PR: 1		OTHER		✓
DESCRIPTION	RIGHT-SIDE FRONT AIRBAG SCREWS			
NUMBER OF SCREWS		6		
ROTATION		CLOCKWISE		▲
SERIAL PRINT	<input checked="" type="checkbox"/>	5		PAGE 1/2
SWBX88/CBS880	<input checked="" type="checkbox"/>	1		▼
BARCODE				

SETTINGS		✓
CMD OK-ESC-RESET	< EXT >	
RESET TYPE	< OFF >	
REMOTE PR	<input checked="" type="checkbox"/>	▲
REMOTE SEQ	<input checked="" type="checkbox"/>	
BARCODE MODE	< OFF >	PAGE 2/4
SWBX88/CBS880	< On Prog >	▼

Connettore USB MINI B: Connettore utilizzato per connettere K-Expand e poter impostare o leggere i programmi con utilizzo di un PC (vedi menu dedicato).

Connettore USB: Utilizzo con chiavetta di memoria per salvare esito avvitatura o copiare/impostare l'intera programmazione dell'unità (vedi menu dedicato).

Connettore CN5 : Presente solo dalla versione KDU-1A e successive permette di connettere un cavo di rete per poter leggere esiti avvitatura o impostare unità da remoto.
Il protocollo di comunicazione utilizzato è l' Ethernet Modbus (vedi menu dedicato).

Connettore CN6: Presente solo su versione KDU-1B da la possibilità di inserire un modulo Anybus CompactCom™ e di poter scegliere la tipologia di comunicazione desiderata (vedi menu dedicato).