

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## EDU 2AE/TOP und EDU 2AE/TOP/TA

### Drehmomentbereich: 0.4-35 Nm



#### IDENTIFIKATIONSDATEN HERSTELLER

KOLVER S.r.l.  
VIA M. CORNER, 19/21  
36016 THIENE (VI) ITALIA

#### IDENTIFIKATIONSDATEN PRODUKT

STEUEREINHEIT MODELL: EDU 2AE TOP - EDU 2AE TOP/TA  
ARTIKELNUMMER: 031000/TOP - 031000/TOP/TA

#### BETRIEBSMERKMALE

TRANSFORMEATOR: 230V oder 110V AC 50 Hz – 40 V DC 200 VA SICHERUNG: 3,15 A  
ABMESSUNGEN: 190 x 205 x h120 mm GEWICHT: 4 Kg

#### KONFORMITÄTSZERTIFIKAT



**KOLVER S.r.l.** bestätigt, dass die hierfolgend beschriebene Maschine: Steuereinheit Modell EDU 2AE gemäß der folgenden Richtlinien ist: 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, EN 60745-1, EN 60204-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

Sie ist gemäß RoHS II-Richtlinie.

Name: Giovanni Colasante  
Position: Geschäftsführer  
Beauftragter für die technischen Unterlagen bei Kolver

Thiene, Mai 2., 2013

*Giovanni Colasante*

Man kann die Steuereinheit und Versorgungsgerät EDU2AE/TOP mit jedem Kolver Elektroschrauber der stromregulierten PLUTO Serie verwenden: PLUTO3, PLUTO6, PLUTO10, PLUTO 15, PLUTO20 und PLUTO35, sowohl Stab-, Pistolenform, Winkelschrauber als auch für die Automatisierung. Es ist auch möglich, die folgenden Kupplung-Modelle zu verwenden: PLUTO3FR, PLUTO5FR und PLUTO7FR.

EDU 2AE/TOP dient als Stromtransformator und Elektroregler für das Anzugsdrehmoment. Die Wechselstromversorgung 230V-50Hz AC wird in 40V DC gewechselt, die von den Elektroschrauber der Pluto Serie durch einen zertifizierten EN61558-1/p2-6 Transformator angesteuert wird. Dank einer hochentwickelten Drehmomentkontrolle wird der Schrauber sofort gestoppt, wenn das Drehmoment erreicht wird.

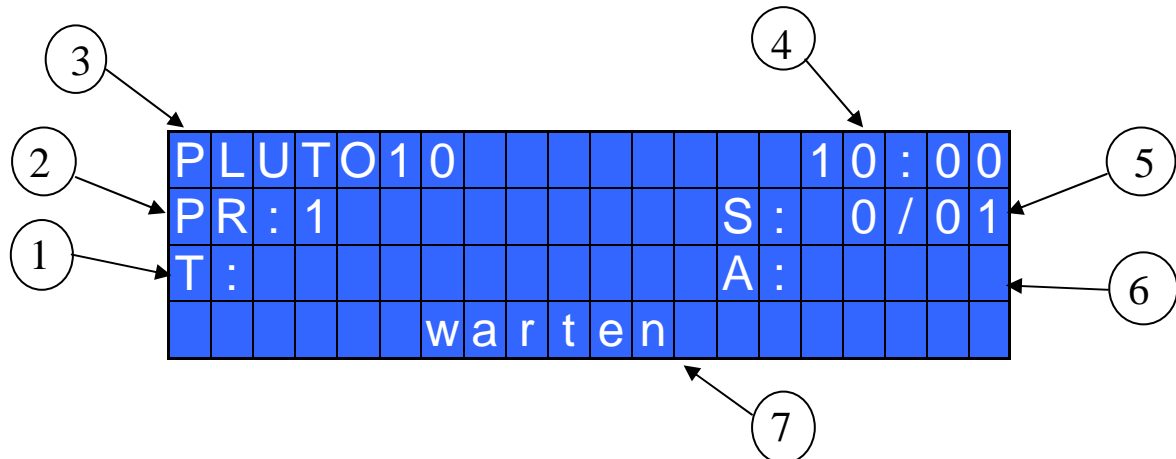
Modell	Drehmoment (Nm)		Geschwindigkeit	
	SOFT	HARD	Min	Max
PLUTO 3	0,3-2,0	0,3-3,0	370	1200
PLUTO 6	0,5-6,0	0,5-8,0	200	920
PLUTO 10	2,0-8,0	1,5-10,0	110	600
PLUTO 15	2,0-15,0	2,0-15,0	60	320
PLUTO 20	2,0-18,0	2,0-20,0	40	210
PLUTO 35	2,0-35,0	2,0-35,0	40	140
<b>Mit Winkelkopf (PLUTO ANG)</b>				
PLUTO 08 ANG	1,0-6,5	1,0-8,0	110	600
PLUTO 15 ANG	2-13,0	2,0-13,0	100	320
PLUTO 20 ANG	2,0-17,0	2,0-19,0	60	210
<b>Mit Kupplung (PLUTO FR)</b>				
PLUTO 3FR	0,5-3,2	-	800	1300
PLUTO 5FR	0,7-5,0	-	600	1000
PLUTO 7FR	1,5-7,0	-	350	600

**WICHTIG: Das Steuereinheit EDU2AE/TOP ist hochentwickelt, deshalb ist es grundlegend wichtig, die Einstellungen zu wählen, um sicher zu sein, dass das ausgewählte Drehmoment verschraubt wird. Bitte das Menü sorgfältig durchlesen und bei eventuellen Rückfragen einen Kolver Techniker kontaktieren.**

Nach dem Einschalten des Hauptschalters auf der Rückseite des Steuergerätes, läuft eine allgemeine Systemprüfung und am Display erscheint "Verbindung warten". Wenn die Verbindung mit der Motorkontrollkarte in Ordnung ist, zeigt das Display folgendes an:

			K	o	l	v	e	r	S	.	R	.	L	.			
			E	D	U	2	A	E	T	O	P						
			V	e	r	s	i	o	n	1	.	0					
			s	y	s	t	e	m	f	e	r	t	i	g			

Durch drücken einer beliebigen Taste, erscheint das Hauptmenü (siehe Bild hier unten)



- 1- IST-Drehmoment in Nm oder in.lbs
- 2- Programmnummer oder Sequenz
- 3- Schraubermodell
- 4- Uhr
- 5- Schraubanzahl: IST-Verschraubung /SOLL-Verschraubung
- 6- Winkelgrad (nur Modell EDU 2AE/TOP/TA)
- 7- Statuszeile (warten, schraubt, Fehler, usw...)

Um alle Parameter anzuschauen muss die Taste  $\uparrow$  2 Sekunden lang gedrückt werden, aber es ist nicht möglich, diese Parameter zu ändern. Hierzu muss man in den Programmiermodus wechseln.



Um in den Programmiermodus zu gelangen muss die Taste „ESC“ 2 Sekunden lang gedrückt werden.

Mit den Pfeiltasten  $\uparrow$  und  $\downarrow$  und kann zwischen den Menüzeilen gewechselt werden, durch drücken der Taste „OK“ (das Symbol  $\rightarrow$  wird  $\blacksquare$ ) kann die Einstellung geändert werden. Mit den Pfeiltasten  $\uparrow$  und  $\downarrow$  kann die Einstellung geändert werden. Mit den Pfeiltasten  $\uparrow$  und  $\downarrow$  können die Parameter ausgewählt werden und durch erneutes Drücken der Taste „OK“ werden die eingestellten Parameter übernommen (zum Abbrechen des Vorganges drücken Sie die „ESC“ Taste).

Um die Programmreihenfolge zu löschen muss die Taste **RESET** 3 Sek lang gedrückt werden.

## HAUPTMENÜ:

-	-	-	-	-	H	A	U	P	T	M	E	N	U	-	-	-	-	-
O	K	a	n	d	e	r	n	E	S	C	l	o	s	c				
▶	P	r	o	g	r	a	m	e	i	n	s	t	e	l				
S	e	q	u	e	n	z	e	i	n	s	t	e	l	e	n			

**Schraubprogrammeinstellung:** Hier kann man die Schraubparameter einstellen oder ändern. Um auf dieses Menü zugreifen zu können Sequenz und EXT "AUS" sein.

**Sequenz:** Hier kann man die Sequenz durch switchbox/socket tray oder bar code einstellen.

-	-	-	-	-	H	A	U	P	T	M	E	N	U	-	-	-	-	-
S	e	q	u	e	n	z	e	i	n	s	t	e	l	e	n			
▶	O	p	t	i	o	n	e	n										

**Optionen:** Hier kann man Datum, Uhr, Kennwort und Sprache einstellen.

## PROGRAMM-MENÜ:

Die ersten 25 Punkte sind bei beiden Modellen EDU 2AE/TOP und EDU 2AE/TOP/TA gleich. Die Punkte 26 bis 29 treffen nur auf das TOP/TA Modell zu.

-	-	-	-	-	M	E	N	U	-	-	P	R	:	1	-	-	-	-
O	K	a	n	d	e	r	n	E	S	C	l	o	s	c				
▶	1	)	P	r	o	g	r	a	m	n	u	m	e	r	:	1		
2	)	S	c	r	a	u	b	e	N	u	m	:	1					

1) **Programmnummer:** hier kann man das gewünschte Programm wählen: 1 bis 8.

**2) Schraube Num - Schrauben-Nummer:** hier kann man die Anzahl der zu verschraubenden Schrauben je Werkstück einstellen (von 1 bis 99). Wenn die Anzahl der IO-Verschraubungen erreicht ist, erscheint im Display „ENDE ZYKLUS“ auf der Statuszeile und die gelbe LED „END“ leuchtet. Im Fall dass die Funktion OK/ESC (siehe Punkt 16) abgeschaltet ist, wird „ENDE ZYKLUS“ mit dem nächsten Schraubvorgang zurückgesetzt. Ansonsten muss die OK-Taste am Ende jedes Zyklus gedrückt werden und bei NIO-Verschraubung wird der Schrauber gesperrt und erst nach Betätigung der ESC-Taste wieder freigegeben.  
**WICHTIG:** Jedes Mal wenn man in das Menü gelangt, wird die Schraubanzahl gelöscht.

-	-	-	-	-	M	E	N	U	-	-	P	R	:	1	-	-	-	-	-
3	)	M	o	d	e	l	l	:			P	L	U	T	O	1	0		
→	4	)	D	r	e	h	m	o	:							1	0	%	
5	)	S	f	a	l	l	:									H	A	R	T

**3) Modell:** Schraubertyp auswählen.  
 Da viele Einstellungen für jedes Modell spezifisch sind, ist es wichtig, das richtige Modell einzustellen!

**ACHTUNG:** Wenn man PLUTO..FR benutzt, wird kein Drehmoment angezeigt, d.h. nicht in % und nicht in Nm. Einige Standardeinstellungen können nicht verändert werden. In diesem Fall erscheint im Display „nicht gültig“.

**4) Drehmoment:** Hier kann das gewünschte Drehmoment prozentual vom Drehmomentbereich des Schraubertyps eingestellt werden. Beim PLUTO10 ergibt eine Einstellung von 50% für eine harte Verschraubung, zum Beispiel ein Drehmoment von ca. 4,5 Nm. Der Drehmomentbereich bezieht sich auf die Höchstdrehzahl. Wenn man nicht mit der Höchstdrehzahl arbeitet, sinkt der Drehmomentbereich, um

das Abschalten des Schraubers zu vermeiden. Im Fall, dass das Drehmoment erreicht wird, erscheint im Display Schraub OK und ein „beep“ Ton ertönt.

**5) Versch - Schraubfall:** Es ist möglich, den Schraubfall (hart oder weich) auszuwählen. Ein typisches Beispiel für einen weichen Schraubfall ist eine selbstfurchende Schraube in Kunststoff oder Blech bzw. eine Iso-Schraube in verformbarem Werkstoff (Flachdichtung usw.). Ein typisches Beispiel für eine harte Verschraubung ist Metall auf Metall. Wenn der Verschraubungstyp „WEICH“ ausgewählt ist, wird der Schrauber mit der ausgewählten Drehzahl betrieben (siehe Punkt 8). Wenn der Schraubfall „HART“ ausgewählt ist, wird der Schrauber während der gewählten Zeit (siehe Punkt 6) mit der ausgewählten Drehzahl betrieben. Dann wird die Drehzahl automatisch gesenkt, um das ausgewählte Drehmoment zu erreichen.

**WICHTIG:** Wenn der falsche Schraubfall ausgewählt ist, sind die Montageergebnisse unpräziser.

-	-	-	-	-	M	E	N	U	-	-	P	R	:	1	-	-	-	-	-
6	)	A	n	n	a	e	h	r	u	n	g	:				O	F	F	
→	7	)	R	a	m	p	e	:							0	.	2	s	
8	)	G	e	s	c	h	w	i	n	d	:		6	0	0	r	p	m	

**6) Schne Phase - Annäherungszeit:** Diese Option kann nur gewählt werden, wenn der Schraubfall „HART“ ausgewählt ist. In diesem Fall können Sie eine Zeit zwischen 0,3 und 10,0 Sekunden wählen. Während dieser Zeitdauer wird der Schrauber mit der ausgewählten Drehzahl betrieben (Annäherungsdrehzahl). Nach Ablauf dieser Zeit wird die Drehzahl automatisch auf den vom Steuergerät ermittelten Wert (Schraubdrehzahl) gesenkt.

**ACHTUNG:** Das Einstellen einer Annäherungsdrehzahl senkt nur bei langen Schrauben die Schraubzeit. Wenn das Drehmoment in dieser Phase erreicht wird (bei erhöhter Drehzahl), sind die Schraubergebnisse unpräziser. Um dies zu vermeiden empfehlen wir, mit einer kurzen Annäherungszeit zu beginnen und diese dann bis zum Erreichen der optimalen Zeit zu erhöhen.


Wenn das Anziehmoment in dieser Phase erreicht wird, erscheint die Meldung NOK im Display, und es werden 2 Pieptöne ausgegeben. Gleichzeitig werden die Signale „Annaehr.zeit Fehler“ ausgegeben und die rote LED NOK leuchtet.

**7) Rampe:** Man kann eine Zeit zwischen 0,2 bis 3,00 Sek. einstellen, um die Softstartrampe einzustellen, während die Rampe beim Lösen immer fest auf 0,2 Sek eingestellt ist.

**ACHTUNG:** Wenn das Drehmoment in dieser Phase erreicht wird, kann das Anzugsdrehmoment stark schwanken. (Die Softstartrampe muss vorm Erreichen des Enddrehmomentes abgelaufen sein!!)

**8) Geschwindigkeit:** Man kann die Geschwindigkeit von nominal (die max. Geschwindigkeit auf dem Katalog) bis zur minimalen Geschwindigkeit des Schraubers einstellen (siehe Tabelle mit technischen Daten)

-	-	-	-	-	M	E	N	U	-	-	P	R	:	1	-	-	-	-	-		
9	)	M	i	n	Z	e	i	t	:										A	U	S
▶	1	0	)	M	a	x	Z	e	i	t	:			2	0	.	0	s			
1	1	)	L	o	e	s	e	z	y	k	l	:			0	.	7	s			

**9) Min. Zeit:** Man kann die Zeit von 0,1s bis 'Max. Zeit - 0.1s' einstellen. Auf  drücken, um AUS einzustellen und diese Funktion abzuschalten. (Min. Zeit = 0). (Drehmoment darf nicht vor der abgelaufenen Zeit auftreten)

**ACHTUNG:** Wenn das Drehmoment vor der eingestellten min Zeit erreicht wird, erscheint am Display „unten min. Zeit“. Die rote LED „NOK“ leuchtet und man hört auch zwei Pieptöne.

**10) Max. Zeit:** Man kann die Zeit von 'min. Zeit' + 0,1s bis 20,0 Sek. einstellen. (Drehmoment darf nicht nach der abgelaufenen Zeit auftreten)

**ACHTUNG:** Wenn das Drehmoment nach der eingestellten max. Zeit erreicht wird, stoppt der Schrauber. Auf dem Display erscheint „über max. Zeit“. Die rote LED „NOK“ leuchtet und man hört auch zwei Pieptöne.

**11) Aufdrehen:** Nach dem Erreichen des Drehmomentes schaltet der Schrauber automatisch auf Linkslauf um und läuft die eingestellte Zeit. Man kann die Zeit von 0,1 bis 20,0 Sekunden einstellen. Das Display umstellen auf OFF, um diese Funktion abzuschalten.

**WICHTIG:** Während des automatischen Lösezyklus muss entweder der Hebel gedrückt gehalten werden, oder das Signal „START“ am Eingang aufrechterhalten werden, damit der Schrauber nach Ablauf der eingestellten Lösezeit abschaltet. Auf der Statuszeile im Display steht „Schraube OK“, die grüne LED leuchtet und man hört auch einen Piepton. Wenn der Hebel vor dem Lösezyklusende entlastet wird, steht „Abschrauben unvoll.“. Die rote LED leuchtet und man hört zwei Pieptöne.

-	-	-	-	-	MENU	-	-	PR:1	-	-	-	-				
1	2	)	G	e	s	c	.	L	o	e	:	600rpm				
▶	1	3	)	L	o	e	s	e	d	r	e	h	m	:		MAX
1	4	)	P	V		t	o	r	q	u	e	:			OFF	

**12) Rückwert – Geschwindigkeit des Lösezyklus:** Man kann die Geschwindigkeit von nominal (die max. Geschwindigkeit auf dem Katalog) bis zur minimalen Geschwindigkeit des eingestellten Schraubers einstellen (siehe Tabelle mit technischen Daten)

**13) Rückdrehmo – Lösedrehmoment:** Es ist möglich, das gewünschte Drehmoment über einen Prozentsatz des Drehmomentbereichs des ausgewählten Schraubers einzustellen (siehe Punkt 2). Wenn das Drehmoment auf MAX eingestellt ist, ist es ca. 20% höher als die mögliche Schraubhöchstgeschwindigkeit. Damit kann man befestigte Schrauben immer lösen (beim normalen Ablauf empfehlen wir, diese Einstellung nicht auszuschalten). Wenn die Einstellung von MIN bis zu 99% ist, entspricht das Lösedrehmoment mit dem gleichen Prozentsatz die Einstellungen der Schraubphase.

**WICHTIG:** Wenn man offene Maulschlüssel verwendet, muß man das Lösedrehmoment auf MIN einstellen, um den Schlüssel in die Grundstellung zu bringen.

**14) PV drehmo = Prevailing Torque:** In diesem Zeitraum läuft der Elektroschrauber mit dem maximalen Drehmoment und nach Ablauf der Zeit mit dem eingestellten Drehmoment. Man kann die Zeit von 0,1 bis 10,0 Sekunden einstellen. Auf ↵ drücken, um AUS einzustellen und diese Funktion abzuschalten.

**ACHTUNG:** Diese Funktion ist nützlich bei der Verschraubung mit selbstfurchenden Schrauben, wo das Furchdrehmoment höher ist als das Endanzugsdrehmoment.

**Man muss diese Funktion mit größter Sorgfalt verwenden, weil eine falsche Verwendung das Teil und auch den Elektroschrauber beschädigen könnte!**

Die während dieser Phase erreichten Drehmomente werden kein Drehmomentsignal ausgeben. Auf der Statuszeile wird man „Fehler PVT“ lesen, die rote LED „NOK“ leuchtet und man hört auch zwei Pieptöne.

-	-	-	-	-	MENU	-	-	PR:1	-	-	-	-					
1	5	)	D	r	e	h	u	g	:			l	i	n	k	s	
▶	1	6	)	A	u	t	.	R	u	c	k	s	e	t	:		ON
1	7	)	E	S	C		d	r	u	c	k	e	n	:		OFF	

**15) Rotation: (Drehmomentabschaltung L/R):** Man kann zwischen Rechts- und Linkslaufabschaltung wählen. Alle Funktionen werden an die Drehrichtung angepasst.

**16) Aut. Ruckset: Automatisches Zurücksetzen:** Wenn ON, setzt das Gerät nach einem Zyklus automatisch zurück.

Wenn AUS, muss man die OK Taste nach jedem Endzyklus drücken.



**17) ESC drücken:** Wenn ON, muss man die ESC-Taste nach dem Fehlersignal drücken. Wenn AUS, setzt das Gerät automatisch zurück.

-	-	-	-	-	MENU	-	-	PR:1	-	-	-	-	-				
1	8	)	H	e	b	e	f	e	h	:			ON				
▶	1	9	)	A	b	s	c	r	a	:			AUS				
2	0	)	K	a	l	i	b	r	i	e	r	u	n	:			ON

**18) Hebelfehler:** Wenn ON, gibt das Gerät eine Fehlermeldung, im Fall, dass man den Hebel vor dem Erreichen des Drehmoment loslässt. Wenn AUS ist diese Funktion nicht aktiv.

**19) Abschrauben:** wenn ON, ist der Lösezyklus aktiviert. Wenn AUS ist der Lösezyklus deaktiviert.

**20) Kalibrierung:** bei ON wird das Drehmoment auf dem Display angezeigt. OFF gibt kein Drehmoment aus.

(Um Kalibrierungsparameter zu ändern, siehe *Kalibrierung des Drehmoments*).

-	-	-	-	-	MENU	-	-	PR:1	-	-	-	-	-			
2	1	)	K	o	m	p	e	n	s	:	+	0	.	0	0	Nm
▶	2	2	)	E	i	n	h	e	i	t	:					Nm
2	3	)	M	i	n		D	r	e	h	:	0	.	0	0	Nm

**21) Kompens – Kompensation:** Diese Funktion ermöglicht das Kalibrieren des Anzeigewertes im Display. Es ist möglich, von 0 bis  $\pm 9,99$  Nm einzustellen. Wenn man ein Drehmomentmessgerät verwendet (z.B. ein Mini K), ist es wahrscheinlich, dass das angegebene Drehmoment auf dem EDU 2AE/TOP +0,2 Nm höher ist, als den Wert auf dem Drehmomentmessgerät. In diesem Fall kann man den angezeigten Wert anpassen: -0,2 Nm einstellen, um die Anzeigewerte anzupassen. Z.B.: Displayanzeige 1,0 Nm; Messgerät IST 1,2 Nm Korrekturwert +0,2 Nm einstellen usw.

**22) Masstabe:** Es ist möglich, die Maßeinheit einzustellen: Nm oder lb/in.

**23) Dreh Min – MIN / Drehmoment:** Die Optionen „MIN/MAX Drehmoment“ ermöglicht Grenzwerte festzulegen, innerhalb welchen Bereiches das Drehmoment liegen muss. Liegt das Drehmoment in dem eingestellten Bereich erscheint „Schraube OK“ auf der Statuszeile im Display und die grüne LED OK leuchtet. Liegt das Drehmoment außerhalb des eingestellten Bereiches erscheint „unter min Drehmoment“ auf der Statuszeile im Display und die rote LED NOK leuchtet. Man kann den Drehmomentbereich von 0 Nm bis 40 Nm einstellen.

Diese Funktion ermöglicht, ein MIN Drehmoment einzustellen. Bei der Kalibrierung 'ON' ist es aktiviert. Bei der Kalibrierung 'AUS' wird das MIN Drehmoment auf 0 Nm automatisch eingestellt.

-	-	-	-	-	MENU	-	-	PR:1	-	-	-	-	-				
2	4	)	M	a	x		D	r	e	h	:	4	0	.	0	0	Nm
▶	2	5	)	S	t	r	i	c	k	o	d	e		e	i	n	f
2	6	)	T	&	A		F	u	n	k	:						AUS



**24) Dreh - Max – MAX / Drehmoment:** Die Optionen „MIN/MAX Drehmoment“ ermöglicht Grenzwerte festzulegen innerhalb welchen Bereiches das Drehmoment liegen muss. Liegt das Drehmoment in dem eingestellten Bereich erscheint „richtiges Drehmoment“ auf der Statuszeile im Display und die grüne LED „OK“ leuchtet. Liegt das Drehmoment außerhalb des eingestellten Bereich erscheint „über max Drehmoment“ auf der Statuszeile im Display und die rote LED „NOK“ leuchtet. Man kann den Drehmomentbereich von 0 Nm bis 40 Nm einstellen. Diese Funktion ermöglicht, ein MIN Drehmoment einzustellen. Bei der Kalibrierung 'ON' ist es aktiviert. Bei der Kalibrierung 'OFF' wird das MAX Drehmoment auf 40 Nm automatisch eingestellt

**25) Strichkode einf:** durch diese Funktion kann man einen Barcode/Strichkode abscannen und das gewünschte Programm aktivieren. Diese Funktion muss zusammen mit Option 4 vom Sequenz-Menü benutzt werden.

**Das u.a. Menü ist nur in der T&A Version vorhanden**

**26) T&A Funk–T&A Funktion:** hier kann man die Drehmoment und Winkel Funktion aktivieren. AUS einstellen, wenn diese Funktion nicht benötigt wird. Wenn ON kann man unten 6 Arbeitsbedingungen auswählen. (siehe T&A spezifische Anleitungen).

-	-	-	-	-	M	E	N	U	-	-	P	R	:	1	-	-	-	-	-
2	7	)	A	n	f	a	n	s	d	r	e	h	:	-	-	-	-	-	-
▶	2	8	)	M	i	n	.	W	i	n	k	:			-	-	-	-	-
	2	9	)	M	a	x	.	W	i	n	k	:			-	-	-	-	-

**27) Anfangsdreh – Anfangsdrehmoment:** Nur mit T&A: ON. Hier ist es möglich, das Anfangsdrehmoment einzustellen: der Winkel wird nur nach dem eingestellten Drehmoment gelesen.

**28) Min Wink. – Minimaler Winkel:** Minimale Winkelschwelle. Einstellbar wenn die T&A Funktion auf Dreh, D/in oder D/Hb. (siehe T&A spezifische Anleitung). Der minimale einstellbare Winkel ist 5°.

**29)Ang. max - Maximum angle:** Maximale Winkelschwelle. Einstellbar wenn die T&A Funktion auf Dreh, D/in oder D/Hb. (siehe T&A spezifische Anleitung). Der maximale einstellbare Winkel ist 9720°. Wenn T&A auf Wink., W/in or W/Hb mode, stimmt der maximale mit dem durchführenden Winkel überein.

**SEQUENZ-MENÜ:**

-	-	-	S	E	Q	U	E	N	Z	-	-	M	E	N	U	-	-	-	-	
O	K		a	n	d	e	r	n			E	S	C		I	O	S	C		
▶	1	)	S	e	q		e	i	n	s	:	1	4	7	3	9	8	1	2	
	2	)	S	e	q	u	e	n	z	:								A	U	S

**1) Seq eins:** einstellen der Programme 1 bis 8. OK drücken, um das nächste Programm einzustellen.

**2) Sequenz:** Sequenz aktivieren oder deaktivieren. EIN = aktiviert; AUS = deaktiviert.

-	-	-	S	E	Q	U	E	N	Z	-	-	M	E	N	U	-	-	-	-	
	3	)	E	x	t		b	o	x	:								A	U	S
▶	4	)	M	o	d	.	M	o	d	.	:							A	U	S
	5	)	A	u	t	.	R	u	c	k	s	e	t	:				A	U	S

3) **Ext box:** Hier ist es möglich, die externe Switch box zu aktivieren oder deaktivieren. EIN = Switch box aktiviert; AUS = Switch box deaktiviert.

4) **Kod. ande: – Strichcode Modus:** Hier ist es möglich, den Strichcode-Modus zu wählen.

- **AUS:** Strichcode deaktiviert.
- **ON Prog:** man kann das Programm durch die Einscannung der Strichcode wählen. Das Gerät vergleicht die Strichcode mit der früher eingestellten Code jedes Programms (siehe Punkt 25: Strichcode einf). Das Programm wird hochgeladen, nur wenn beide Code gleich sind. Ansonsten erscheint die Meldung “*Wieder scannen*”. Die gescannten Produktcodes werden auch durch den seriellen Stecker gedruckt (siehe “*seriell Stecker*”).
- **ON S.N.:** Die Produktcodes werden benötigt, um ein Zyklus zu beginnen. Die gescannten Produktcodes werden auch durch den seriellen Stecker gedruckt.

5) **Aut. Ruckset:** Wenn EIN, setzt das Gerät nach dem Ende einer Sequenz automatisch zurück. Wenn AUS, muss man die OK Taste nach jedem Ende der Sequenz drücken.

## OPTIONEN-MENÜ:

-	-	-	-	O	P	T	I	O	N	-	-	M	E	N	U	-	-	-	-	
OK		a	n	d	e	r	n			E	S	C								
▶	1	)	S	p	r	a	c	h	e	:									I	T
	2	)	K	e	n	n	w	o	r	t		a	n	d	e	r	n			

1) **Sprache:** Man kann unter 6 Sprachen auswählen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Französisch und Portugiesisch.

2) **Kennwort ändern:** Man kann das Kennwort ändern (siehe Punkt 3).

-	-	-	-	O	P	T	I	O	N	-	-	M	E	N	U	-	-	-	-			
	3	)	K	e	n	n	w	o	r	t	:									O	N	
▶	4	)	E	S	C	-	O	K	:						I	N	T	+	E	X	T	
	5	)	Z	u	r	u	c	k	s	e	t	z	u	n	g	:				P	R	G

3) **Kennw ON:** Wenn JA, muss man das Kennwort eingeben, um in den Programmiermodus zugelangen. Ansonsten NEIN auswählen.

**WICHTIG:** Man muss nur beim ersten Mal nach der Einschaltung der Steuereinheit das Kennwort eingeben. Das voreingestellte Kennwort ist: 0000.

**4) ESC-OK:** Im Fall von Fehlermeldung ESC drücken. OK am Zyklusende oder zur Zurücksetzung vom Programm oder Zyklus (siehe Punkt 5: Zurücksetzung). Wenn INT, muss man die benötigte Taste auf dem Bedienpanel drücken. Wenn EXT, sind die Tasten auf dem Bedienpanel deaktiviert. Alle Funktionen können nur durch die Signale vom Rückpanel aktiviert werden (siehe "E/A ANSCHLUSS").

**5) Zurücksetzung:** hier kann man die Parameter wählen, die zurückgesetzt wurden, wenn man RESET drückt (siehe Punkt 4: Tastaturkommandos). Wenn PRG, Reset bezieht sich auf das laufende Programm. Wenn SEQ, Reset bezieht sich auf die ganze Sequenz (nur wenn aktiviert).

-	-	-	-	O	P	T	I	O	N	S	-	M	E	N	U	-	-	-	-
	5	)	Z	u	r	u	c	k	s	e	t	z	u	n	g	:	P	R	G
→	6	)	U	h	r		u	n	d		D	a	t	u	m	e	i	n	
	7	)	Z	y	k	l	e	n	:			0	0	0	0	0	0	0	

**6) Uhr und Datum einst:** um Uhr und Datum einzustellen.

**7) Zyklen** - Allgemeine Nummer von Zyklen: eingedrehte und aufgedrehten Schrauben. Diese Nummer kann nicht geändert werden.

# KALIBRIERUNG DES DREHMOMENTS

Vor der Kalibrierung ist es notwendig, ein Drehmomentmessgerät zu haben und die folgenden Hinweise zu beachten.

Die Kalibrierung ermöglicht, das Drehmoment in Nm oder lb.in auf dem Display anzuzeigen.

ACHTUNG: Das Drehmoment wird mathematisch berechnet und es ist nur bezeichnend. Der Wert des Drehmoments ist je präziser desto kürzer das Kalibrierungsintervall.

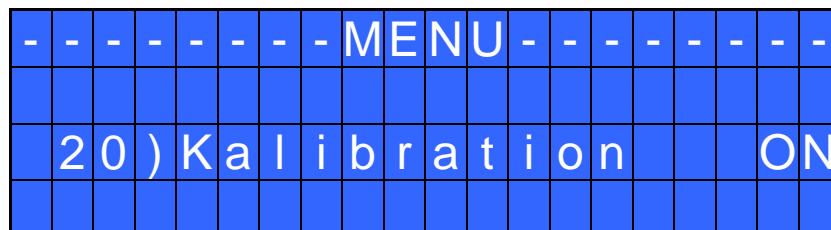
## GRUNDLEGENDE HINWEISE:

- Die Werte der Kalibrierung sind auf die Parameter der Steuereinheit bezogen, die man während der Kalibrierung eingestellt hat. Wenn man die Geschwindigkeit oder der Typ von Montage ändert, muss die Steuereinheit wieder kalibriert werden.
- Wenn das Drehmoment nicht richtig war oder man nicht sicher ist, kann man nochmals kalibrieren. Ein falsches Drehmoment könnte die Präzision des Kalibrierungszyklus beeinflussen.
- Die Kalibrierung wird nach 2 optional eingestellten Werten ausgeführt. Der Mindestintervall der Kalibrierung ist 2% (z.B.: wenn man 30% arbeiten soll, kann man 29% oder 31% kalibrieren).
  
- Die Prozentsätze vom Drehmoment werden auf jeden Fall analysiert und ausgegeben, auch wenn die Prozentsätze höher sind, als das maximale Drehmoment, das während der Kalibrierung eingestellt wurde. Die Prozentsätze werden vom System theoretisiert und sie kommen auf keine tatsächliche Datei an. Deswegen ist die Analyse sehr unpräzise.
- Während der Kalibrierung ist es nicht möglich, zum Hauptmenü zurückzukehren. ESC drücken, um die Kalibrierung zu stoppen und eventuell den Zyklus wiederzuholen.

## KALIBRIERUNGSPROZESS:

1. Kalibrierung am Punkt 17 auswählen und OK drücken.

2. Am Display wird ausgegeben:



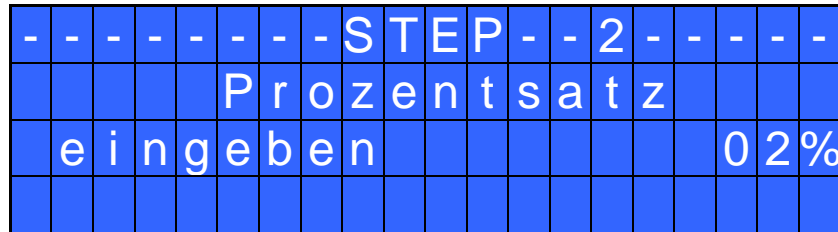
3. ON oder OFF wählen und OK drücken, um die Einstellung zu bestätigen; oder ESC drücken, um zurückzukehren. Wenn man OFF wählt, wird die Kalibrierung unterbrochen und kein Drehmomentbereich am Bildschirm ausgegeben. Wenn man ON wählt, wird die Kalibrierung fortgesetzt und folgender Text am Display ausgegeben (siehe hier unten).



4. Den Prozentsatz des ersten Drehmomentbereichs mit den Pfeiltasten  $\uparrow$  und  $\downarrow$  einstellen, dann OK drücken.

5. Ein Schraubenzklus durchführen.

- 6.OK drücken, nur wenn man keine Zweifel am Drehmomentwert hat, den man auf dem Drehmomentmessegerät gelesen hat. Den Drehmomentwert auf der Steuereinheit einstellen und OK noch einmal drücken. Ansonsten ESC drücken, um noch einmal zu schrauben.
- 7.Am Display erscheint jetzt folgende Meldung. Man muss den Prozentsatz des zweiten Drehmoments mit den Pfeiltasten  $\uparrow$  und  $\downarrow$  einstellen, dann OK drücken.



- 8.Die Punkte 4 und 5 wiederholen.
- 9.Wenn die Kalibrierung beendet ist, erscheint im Display „Ende Einstellung“ und es ertönen zwei Pieptöne.

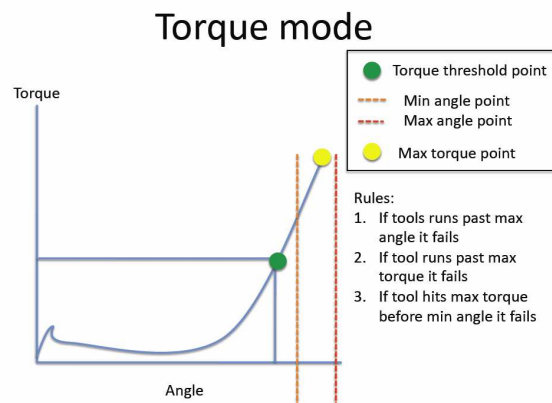
ACHTUNG: Wenn man ESC nach der Bestätigung der Kalibrierung durch die Taste „ON“ drückt, springt die Displayanzeige zurück. Die angegebenen Werte sind Defaultwerte oder die Werte der letzten Kalibrierung (wenn man die Steuereinheit kalibriert hatte).

## T&A (Torque & Angle) Drehmoment & Winkel

T & A Modus wählen (siehe Punkt 26: T&A Funktion)  
Man kann unter 6 Möglichkeiten wählen:

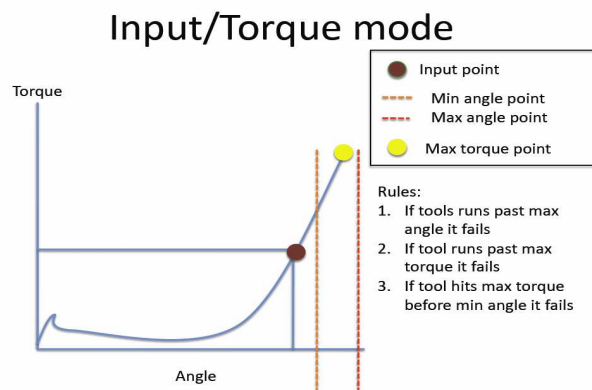
### **1. Modus: Drehmoment- und Drehwinkel** (ab einem eingestellten Drehmoment wird der Drehwinkel überwacht.)

DREHMOMENT (DREHM): Es ist der häufigste Modus. Das Gerät zeigt das Einschraubdrehmoment und den Winkel nach dem eingestellten Drehmoment in Prozent an (siehe Punkt 27: Anfangsdrehmoment). Wenn die Endwerte von Drehmoment und Winkel zwischen den eingestellten minimalen und maximalen Werten sind, ist die Schraube IO. Auf der anderen Seite ist die Schraube NIO, wenn die Werte von Drehmoment und/oder Winkel außerhalb von minimalen und maximalen Werten sind. In diesem Fall leuchtet die rote Led und erscheinen „Max (Min) Winkel Fehler“ oder „Max (Min) Drehmoment Fehler“.



## 2. Modus: Drehmoment- und externer Start Drehwinkel

DREHMOMENT/INPUT (D/IN) *externer Start für Winkelüberwachung*: Es stimmt mit dem *Drehmoment* Modus überein, außer der Drehmomentschwelle, die vom Betreiber nicht eingestellt werden kann. Diese Funktion ist nützlich, wenn man will, dass die Winkelüberwachung durch ein externens Signal gestartet wird. (siehe "E/A Anschluss Stecker CN1")



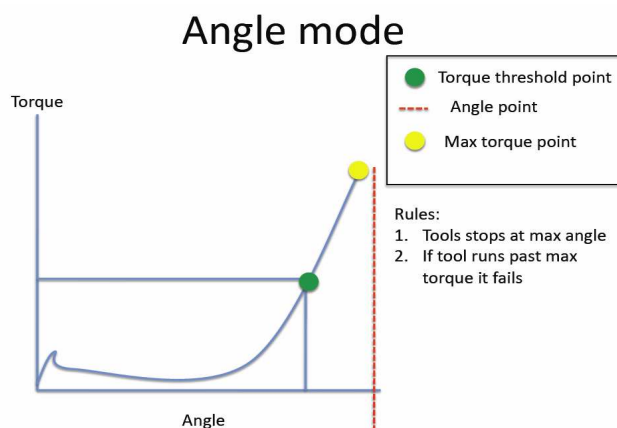
## 3. Modus: Drehmoment- und Drehwinkel (ab Start des Schraubers)

DREHMOMENT/START (D/HB): Keine Schwelle vom Betreiber voreinstellbar: der Winkelwert wird nach Start des Schraubers bis zum Erreichen des Drehmoments gemessen.

## 4. Modus: Drehmoment- und Drehwinkel (ab Drehmoment "X" wird ein Winkel "y" weitergedreht.)

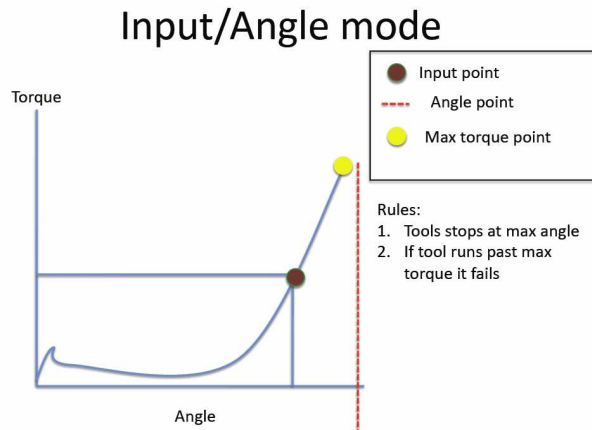
WINKEL (WINK.): Mit diesem Modus hat der Winkel die Priorität. Der Winkel wird nach dem eingestellten Drehmoment (Prozent) gemessen.

Das Gerät beginnt, die Winkelgrade nach der voreingestellte Drehmomentschwelle zu zählen. Der Schrauber stoppt, sobald der eingestellte Winkel erreicht wird. In diesem Fall ist die Schraube IO, die grüne Led leuchtet und die Meldung "Schraube OK" erscheint. Auf der anderen Seite ist die Schraube NIO, wenn der Schrauber vor dem eingestellten Winkel stoppt. In diesem Fall leuchtet die rote Led und es erscheinen "Nicht erreicht.Winkel". Aus diesem Grund ist es wichtig, dass das max. Drehmoment (Punkt 4) höher als der Drehmomentschwellwert (Punkt 27) ist.



## 5. Modus: Drehwinkel (externes Signal)

WINKEL/INPUT (W/IN) *externer Start für Winkelabschaltung*: Keine Schwelle vom Betreiber voreinstellbar. Diese Funktion ist nützlich, wenn man will, dass die Winkelabschaltung durch ein externes Signal gestartet wird. (siehe "E/A Anschluss Stecker CN1")



## 6. Modus: Drehwinkel- Tiefenverschraubung (ab Start des Schraubers)

WINKEL/START (W/HB): Keine Schwelle vom Betreiber voreinstellbar. Die Winkelmessung wird aktiv sobald der Schrauber startet. Nach Erreichen des eingestellten Winkels schaltet der Schrauber ab. (Tiefenverschraubung)

## BEDEUTUNG DER AKUSTISCHEN SIGNALE

Die Pieptöne der Steuereinheit weisen darauf hin, ob das Drehmoment richtig erreicht wurde, oder nicht. Wenn das Drehmoment mit allen eingestellten Parametern übereinstimmt, hört man einen Piepton, der 0,5 Sek. dauert. Ansonsten hört man zwei Pieptöne, wenn das Drehmoment unter min. Zeit, oben max. Zeit, während der Rampe oder unter der Annäherungszeit erreicht wurde (siehe Fehlermeldungen am Bildschirm).

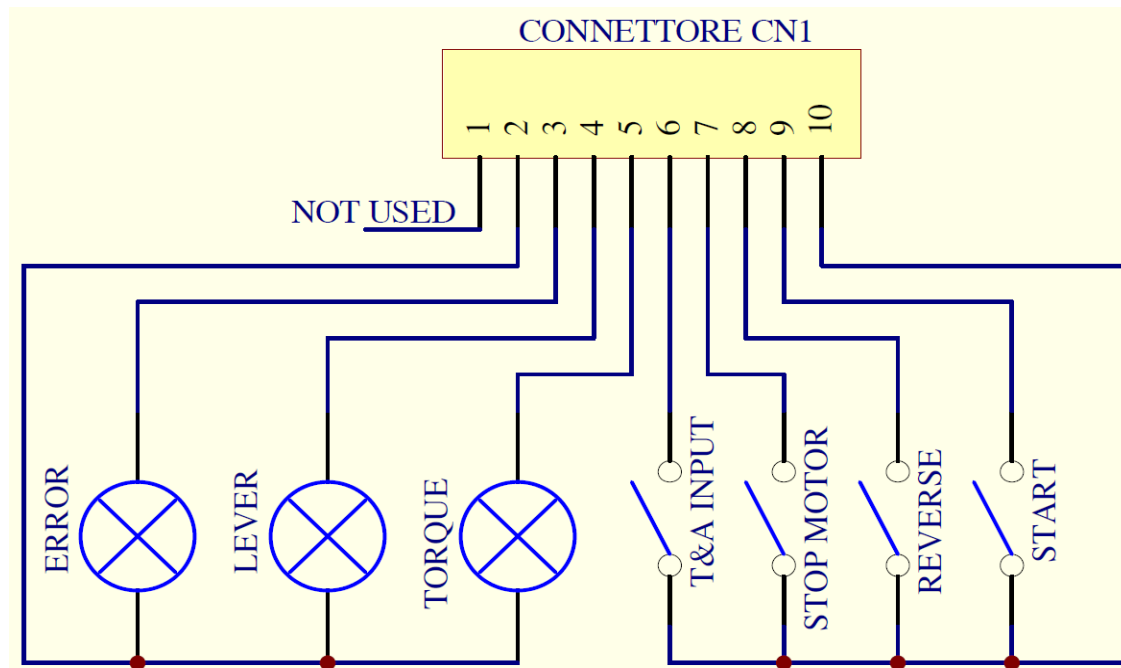


## E/A ANSCHLUSS



### CN1 CONNECTOR – 10 pins:

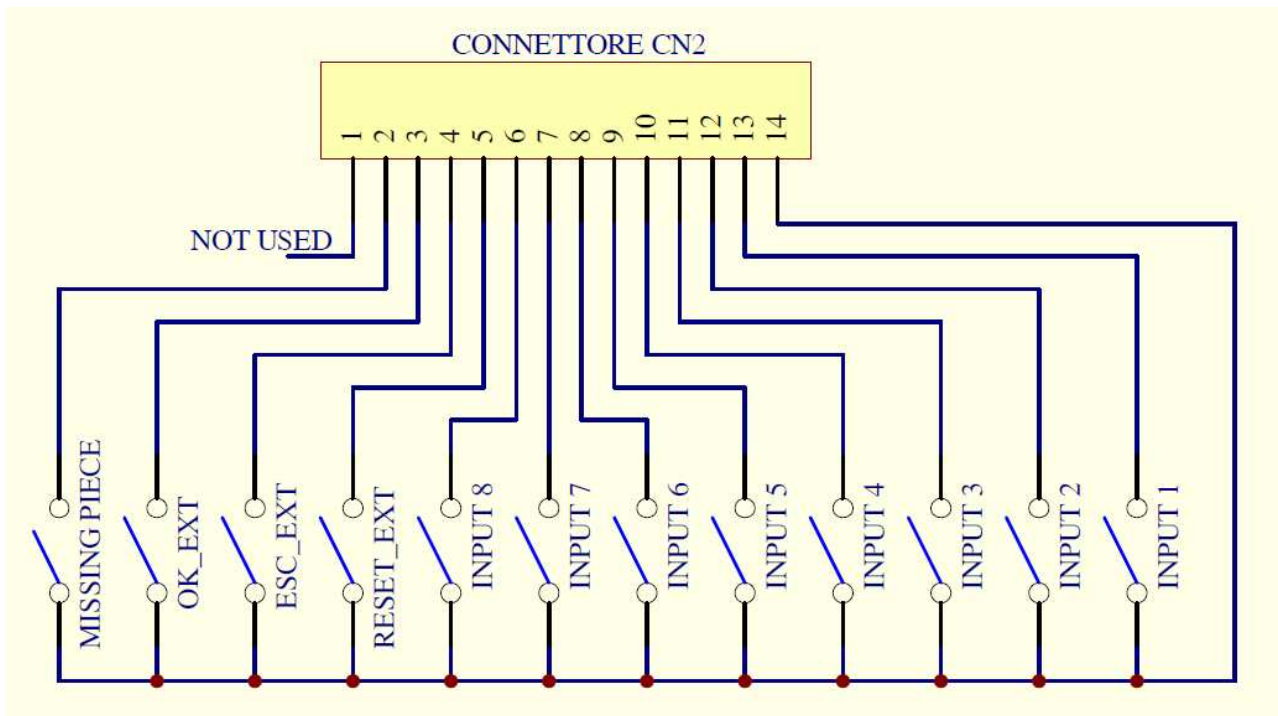
- Auf der Rückseite Oberteil des Steuergeräts befindet sich ein E/A Steckerleiste mit 10 PIN`s.



STIFT	NAME	FUNKTION
<b>AUSGÄNGE</b>		
1	NOT USED	
2	COM 0VDC	Gemeinsamer Steckverbinder für alle Eingangssignale. Das Signal muss zwischen Diesem und dem entsprechenden Steckern (3,4, und 5) gebrückt werden.
3	ERROR	Fehlersignal. Das Fehlersignal setzt sich nach 3 Pieptönen zurück. Das Signal ist 24VDC.
4	LEVER	Signal, das der Schrauber läuft. Signal steht im Linkslauf nicht an. Das Signal ist 24VDC.
5	TORQUE	Drehmoment I.O. Es setzt sich zurück, nachdem man den Hebel oder den Fremdstart wegnimmt. Das Signal ist 24VDC.
<b>EINGÄNGE</b>		
6	T&A INPUT	Externe Eingang für Start der Winkelzahlung. Nur benutzbar mit can be only used in W/IN und D/IN Modus (siehe T&A)
7	STOP MOTOR	Motorabschaltung, Anzeige von „STOP MOTOR ON“ am Bildschirm. Der Motor schaltet ab und startet nach dem Öffnen des Kontakts.
8	REVERSE	Fremdstart Linkslauf
9	START	Fremdstart Rechtslauf.
10	COM 0VDC	Gemeinsamer Steckverbinder für alle Eingangssignale. Das Signal muss zwischen dem Diesem und den anderen Steckern (6, 7, 8, 9) gebrückt werden. Dieser Stecker ist mit 0VDC and Erdung gebrückt.

### CN2 CONNECTOR – 14 pins:

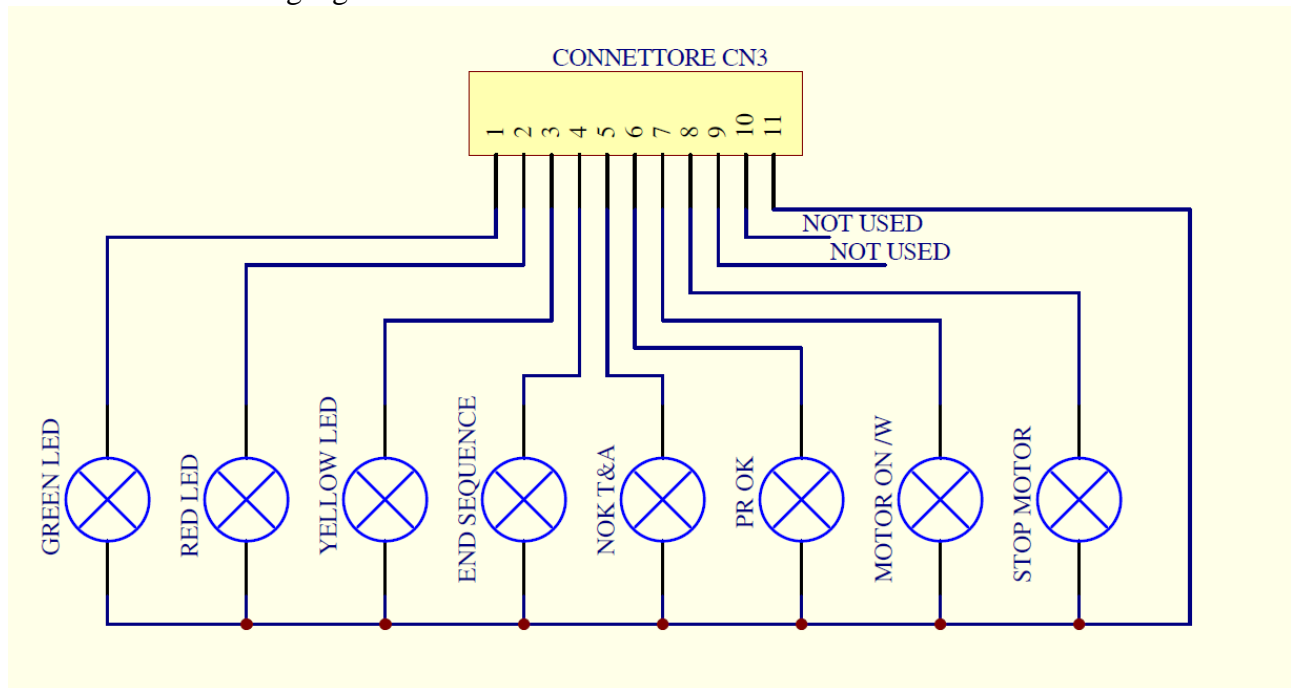
Alle Stecker sind Eingänge: sie müssen mit Stecker 14 gebrückt, um sie zu aktivieren.



STIFT	NAME	FUNKTION
1	NOT USED	
2	MISSING PIECE	Wenn aktiviert, schaltet der Motor ab, aktiviert das Fehlersignal und erscheint "Warung! Kein Stuck" auf Display.
3	OK EXT	Wenn aktiviert (siehe Punkt 4: OK-ESC im Optionen-Menü), Remote OK Funktion.
4	ESC EXT	Wenn aktiviert (siehe Punkt 4: OK-ESC im Optionen-Menü), Funktion ESC-Taste, um Fehler durch eine Fernbedienung zurückzusetzen .
5	RESET EXT	Wenn aktiviert (siehe Punkt 4: OK-ESC im Optionen-Menü), wird das Programm oder die Sequenz zurückgesetzt (siehe Punkt 5: Zurücksetzung, im Optionen-Menü)
6	INPUT 8	Schalter – Aktivierung von Programm 8
7	INPUT 7	Schalter – Aktivierung von Programm 7
8	INPUT 6	Schalter – Aktivierung von Programm 6
9	INPUT 5	Schalter – Aktivierung von Programm 5
10	INPUT 4	Schalter – Aktivierung von Programm 4
11	INPUT 3	Schalter – Aktivierung von Programm 3
12	INPUT 2	Schalter – Aktivierung von Programm 2
13	INPUT 1	Schalter – Aktivierung von Programm 1
14	COM0VDC	Gemeinsamer Steckverbinder für alle Eingangssignale (1-13). Das Signal muss zwischen dem Diesem und den gewünschten Stecker gebrückt werden.

### CN3 CONNECTOR – 11 pins:

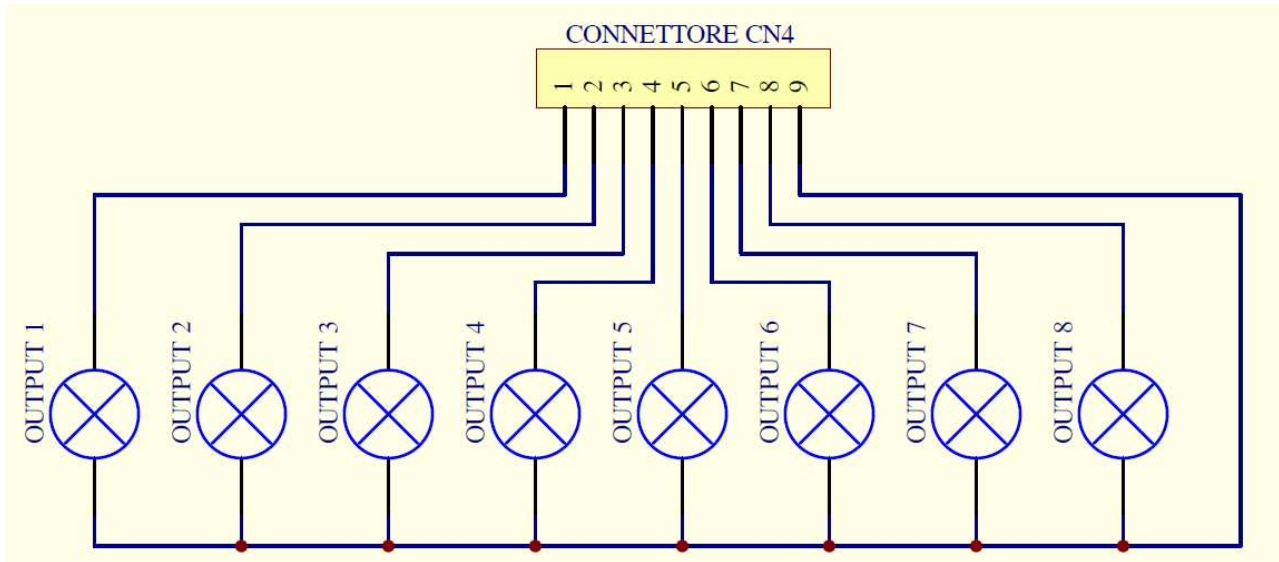
Alle Stecker sind Ausgänge.



STIFT	NAME	FUNKTION
1	GREEN LED	Dieses Signal arbeitet zusammen mit der grünen LED auf dem Bedienpanel.
2	RED LED	Dieses Signal arbeitet zusammen mit der roten LED auf dem Bedienpanel.
3	YELLOW LED	Dieses Signal arbeitet zusammen mit der gelben LED auf dem Bedienpanel.
4	SEQUENCE END	Wenn aktiviert, wird das Ende der Sequenz notifiziert.
5	NOK T&A	Es aktiviert nach einem Winkelfehler
6	PR OK	Es aktiviert am Ende jedes Programms
7	MOTOR ON (\W)	Es aktiviert während des Mototorlaufes, beim Einschrauben
8	STOP MOTOR	Es aktiviert, wenn "Stop Motor" aktiviert wird.
9	NOT USED	
10	NOT USED	
11	COM0VDC	Gemeinsamer Steckverbinder für alle Eingangssignale (1-13). Das Signal muss zwischen dem Diesem und den gewünschten Stecker gebrückt werden.

### CN4 CONNECTOR – 9 pins:

Alle Stecker sind Ausgänge.



STIFT	NAME	FUNCTION
1	OUTPUT 1	Bezeichnet die Benützung von Programm 1
2	OUTPUT 2	Bezeichnet die Benützung von Programm 2
3	OUTPUT 3	Bezeichnet die Benützung von Programm 3
4	OUTPUT 4	Bezeichnet die Benützung von Programm 4
5	OUTPUT 5	Bezeichnet die Benützung von Programm 5
6	OUTPUT 6	Bezeichnet die Benützung von Programm 6
7	OUTPUT 7	Bezeichnet die Benützung von Programm 7
8	OUTPUT 8	Bezeichnet die Benützung von Programm 8
9	COM0VDC	Gemeinsamer Steckverbinder für alle Eingangssignale. Das Signal muss zwischen dem Diesem und den gewünschten Stecker gebrückt werden.



**CN5 CONNECTOR (25 pin connector - Kontaktbuchse):**

STIFT	NAME	FUNKTION
1	COM 0V <sub>DC</sub>	Gemeinsamer Steckverbinder für alle Eingangssignale. Das Signal muss zwischen dem Diesem und den gewünschten Stecker gebrückt werden.
2		Unbenutzt
3	STOP MOTOR	Bezeichnet, dass Stop Motor aktiviert ist
4	OUTPUT 8	Bezeichnet die Benützung von Programm 8
5	OUTPUT 7	Bezeichnet die Benützung von Programm 7
6	OUTPUT 6	Bezeichnet die Benützung von Programm 6
7	OUTPUT 5	Bezeichnet die Benützung von Programm 5
8	OUTPUT 4	Bezeichnet die Benützung von Programm 4
9	OUTPUT 3	Bezeichnet die Benützung von Programm 3
10	OUTPUT 2	Bezeichnet die Benützung von Programm 2
11	OUTPUT 1	Bezeichnet die Benützung von Programm 1
12	+24V <sub>PLC</sub>	+24V <sub>PLC</sub> möglich auf diesem Stift. Kann nicht benutzt werden, um Peripheriegeräte aufzuladen.
13	+5V <sub>DC</sub>	+5V <sub>DC</sub> möglich auf diesem Stift. Kann nicht benutzt werden, um Peripheriegeräte aufzuladen.
14	OK EXT	Wenn aktiviert (siehe Punkt 4: OK-ESC im Optionen-Menü), Remote OK Funktion.
15	ESC EXT	Wenn aktiviert (siehe Punkt 4: OK-ESC im Optionen-Menü), Funktion ESC-Taste, um Fehler durch eine Fernbedienung zurückzusetzen .
16	RESET EXT	Wenn aktiviert (siehe Punkt 4: OK-ESC im Optionen-Menü), wird das Programm oder die Sequenz zurückgesetzt (siehe Punkt 5: Zurücksetzung, im Optionen-Menü)
17	INPUT 8	Schalter – Aktivierung von Programm 8
18	INPUT 7	Schalter – Aktivierung von Programm 7
19	INPUT 6	Schalter – Aktivierung von Programm 6
20	INPUT 5	Schalter – Aktivierung von Programm 5
21	INPUT 4	Schalter – Aktivierung von Programm 4
22	INPUT 3	Schalter – Aktivierung von Programm 3
23	INPUT 2	Schalter – Aktivierung von Programm 2
24	INPUT 1	Schalter – Aktivierung von Programm 1
25	COM +15V <sub>CC</sub>	+15V <sub>CC</sub> möglich auf diesem Stift. Kann nicht benutzt werden, um Peripheriegeräte aufzuladen



### CN6 CONNECTOR (serial connector 9 pin - Stecker) - FÜR BARCODE

STIFT	NAME	FUNKTION
1	COM +15VCC	+15VCC möglich auf diesem Stift. Kann nicht benutzt werden, um Peripheriegeräte aufzuladen.
2	RX	Serieller Empfang
3	TX	Serielle Übertragung.
5	COM 0VDC	Gemeinsamer Steckverbinder für alle Eingangssignale. Das Signal muss zwischen diesem und den gewünschten Stecker gebrückt werden.
9	COM +5VDC	+5VDC möglich auf diesem Stift. Kann nicht benutzt werden, um Peripheriegeräte aufzuladen.

### CN7 CONNECTOR (9 pin serial connector - Kontaktbuchse) – DRUCKER

STIFT	NAME	FUNKTION
1	COM +15VCC	+15VCC möglich auf diesem Stift. Kann nicht benutzt werden, um Peripheriegeräte aufzuladen.
2	TX	Serielle Übertragung.
5	COM 0VDC	Gemeinsamer Steckverbinder für alle Eingangssignale. Das Signal muss zwischen diesem und den gewünschten Stecker gebrückt werden.
9	COM +5VDC	+5VDC möglich auf diesem Stift. Kann nicht benutzt werden, um Peripheriegeräte aufzuladen.

- **USB-PRINT CONNECTOR**

Nur für PC-Drucke (siehe spezifischen Paragraph).

**ACHTUNG:** Die Ausgangssignale sind geschützt. Eine Überlastung oder ein Kurzschluss an diesen Signalen (> 400 mA) führt zum Abschalten des Steuergeräts. Zum Neuinitialisieren der Signale das Steuergerät mindestens 6 Sekunden lang ausschalten, die Verbindungen überprüfen und wieder neu starten.

## FEHLERBEHEBUNG

STIFT	FEHLER	AKTION/LÖSUNG	
0	Keine Verbindung zwischen der Hauptkarte und der Anzeige. (man liest „warten“ und „System fertig“ wird nicht ausgegeben).	Prüfen, ob die Zunge richtig verbunden ist.	
1	Am Display wird „ <i>schon befestigte Schraube</i> “ ausgegeben (Das Drehmomentsignal wurde während des Motorstarts von ca. 0,3 Sek. ausgegeben)	Parameter nochmals prüfen	
2	Am Display wird „ <i>Fehler Annährungszeit</i> “ ausgegeben (Das Drehmomentsignal wurde während der Annährungszeit ausgegeben).		
3	Am Display wird „ <i>nicht beendetes Lösen</i> “ ausgegeben (Das Drehmomentsignal ist richtig, aber das Lösen ist nicht beendet).		
4	Am Display wird „Unter min. Zeit“ ausgegeben (Das Drehmomentsignal wurde unten min. Zeit ausgegeben).		
5	Am Display wird „Oben max. Zeit“ ausgegeben (Das Drehmomentsignal wurde oben max. Zeit ausgegeben).		
6	Am Display wird „Fehler max. Drehmo“ ausgegeben (Das Drehmomentsignal wurde innerhalb des eingestellten maximalen Drehmoments ausgegeben).		
7	Am Display wird „Unter Mindestdrehmo“ ausgegeben (Das Drehmomentsignal wurde unter dem Mindestdrehmoment ausgegeben).		
8	Am Display wird „Oben maximale Drehmo“ ausgegeben (Das Drehmomentsignal wurde oben das maximale Drehmoment ausgegeben).		
9	Am Display wird „Unten min. Winkel“ ausgegeben (Das Drehmomentsignal wurde unter das Mindestdrehmoment ausgegeben).		Parameter nochmals prüfen
10	Am Display wird „Über max. Winkel “ ausgegeben (Der max eingestellten Winkel wurde erreicht. Nur mit Dre, D/Hb und D/in Modus).		
11	Am Display wird „Nicht erreich.Winkel“ ausgegeben (Der min eingestellten Winkel wurde nicht erreicht. Nur mit Dre, D/Hb und D/in Modus).		

12	Am Display wird „Warnung! kein Stuck“ ausgegeben (Der “missing piece” Kontakt ist aktiviert).	- Kontakt 2 auf CN2 connector prüfen
13	Am Display wird „Kompensation Fehler“ ausgegeben. Ein negativer Drehmomentwert ist ausgegeben - die negative Kompensationsnummer ist zu hoch.	- den Kompensationswert erhöhen oder reduzieren
14	Am Display wird „Übermittlungsfehler“ ausgegeben (Die Dateiübermittlung von Displaykarte-Motorkarte ist nicht richtig).	- ESC drücken, um Dateien wiederzuübermitteln - falls andauernd, muss man das Gerät wiedersetzen
15	Am Display wird „Hebel verlassen“ ausgegeben. (Der Hebel wurde während der Einschraubung verlassen).	Dieser Fehler kann aktiviert oder deaktiviert durch “PROGRAMM-MENÜ” werden (siehe Punkt 18 von PROGRAMM-MENÜ).
16	Am Display wird „Abschrauben Fehler“ ausgegeben (Das Drehmomentsignal wird während der Aufdrehung ausgegeben, aber nur mit max. Drehmoment).	- Der Schrauber konnte nicht abschrauben - Ein Abwürgen des Motors vermeiden - Lösschrauben zu schwierig
17	“Ausgänge deaktiviert”. Die Schutze der Ausgängen wurde nach Beladungsgrenze (400mA) aktiviert.	- Prüfen, ob die Ladung über den maximalen Wert ist. - Das Gerät wiedersetzen
18	Am Display wird „Schutz 12A“ ausgegeben (es passiert, wenn die Strömung der Mosfet-H.Brücke über 12 A für 1 Sek. lang ist).	- Den Schraubtakt senken und die Einstellungen prüfen - Ein Abwürgen des Motors vermeiden - Lösschrauben zu schwierig - Montage zu weich
19	Am Display wird „Schutz 14p5A“ ausgegeben (es passiert, wenn die Strömung der Mosfet-H.Brücke über 14,5 A für mindestens 800 ms lang ist)	- Den Schraubtakt senken und die Einstellungen prüfen - Ein Abwürgen des Motors vermeiden - Lösschrauben zu schwierig - Montage zu weich
20	Am Display wird „Schutz 15A“ ausgegeben (es passiert, wenn die Strömung der Mosfet-H.Brücke über 15 A für mindestens 500 ms lang ist).	- Den Schraubtakt senken und die Einstellungen prüfen - Ein Abwürgen des Motors vermeiden - Lösschrauben zu schwierig

**WICHTIG: WENN DIE OK/ESC OPTION NICHT AKTIVIERT IST, SETZEN DIE FEHLER SICH AM FOLGENDEN ZYKLUS ZURÜCK. ANSONSTEN ESC DRÜCKEN. BITTE KONTAKTIEREN SIE EINEN KOLVER KUNDENDIENST, FALLS SIE NOCH PROBLEME HABEN.**

## SERIALLE DRUCKE:

Jede Steuereinheit wird mit einem 9 PIN seriellen Stecker (connection pin: PIN 2 = TX, PIN 5 = GND) und einen "mini USB connector" versorgt. Damit kann man die Resultate jeder Verschraubung auf einen PC (z.B. durch Hyper Terminal Programme) speichern oder über einen Drucker ausdrucken. Dateiübertragung: 9600 (bits per second), 8 (data bits), n (no parity), 1 (bits stop 1).

Druckzeile:

STRICKKODE	ERGEBNIS	PROGRAMM- NUMMER	MODELL	DREHMO %	GESCHWIND	SCHRA UBFALL
------------	----------	---------------------	--------	-------------	-----------	-----------------

Druckzeile nach Fehler:

SCHRAUBE	SEQUENZ	DREHMOM ENT	WINKEL	DATUM UHR	MELDU NG
----------	---------	----------------	--------	--------------	-------------

**BC: Strickcode** = beginnt mit "BC:" und ist von der gescannten Strickcode gefolgt.

**Ergebnis** = Ergebnis vom Schrauben: OK oder NOK.

OK = der Elektroschrauber hat das Drehmoment richtig erreicht und alle Parameter stimmen überein. Die Steuereinheit bestätigt das richtige Drehmoment durch einen Piepton.

NOK = der Elektroschrauber hat das Drehmoment während der Montage, der Rampe usw. (siehe Fehlerbehebung); auf diesem Fall hört man zwei Pieptöne und die rote LED leuchtet.

**PR: Programmnummer** = laufendes Programm.

**Modell** = Modell von Schrauber.

**T%: Drehmoment%** = Drehmoment auf Prozentsatz.

**S: Geschwindigkeit** = Wert der eingestellten Geschwindigkeit.

**J: Schraubfall** = Typ von eingestellter Montage (H = hart oder S = soft / weich ).

**Schraube: Schraubzahlung** = Nummer von befestigte Schrauben/Schrauben im Allgemeinen.

**Seq: Sequenz** = Sequenzstufe.

**T: Drehmoment** = Drehmomentwert.

**A: Winkel** = Winkelwert.

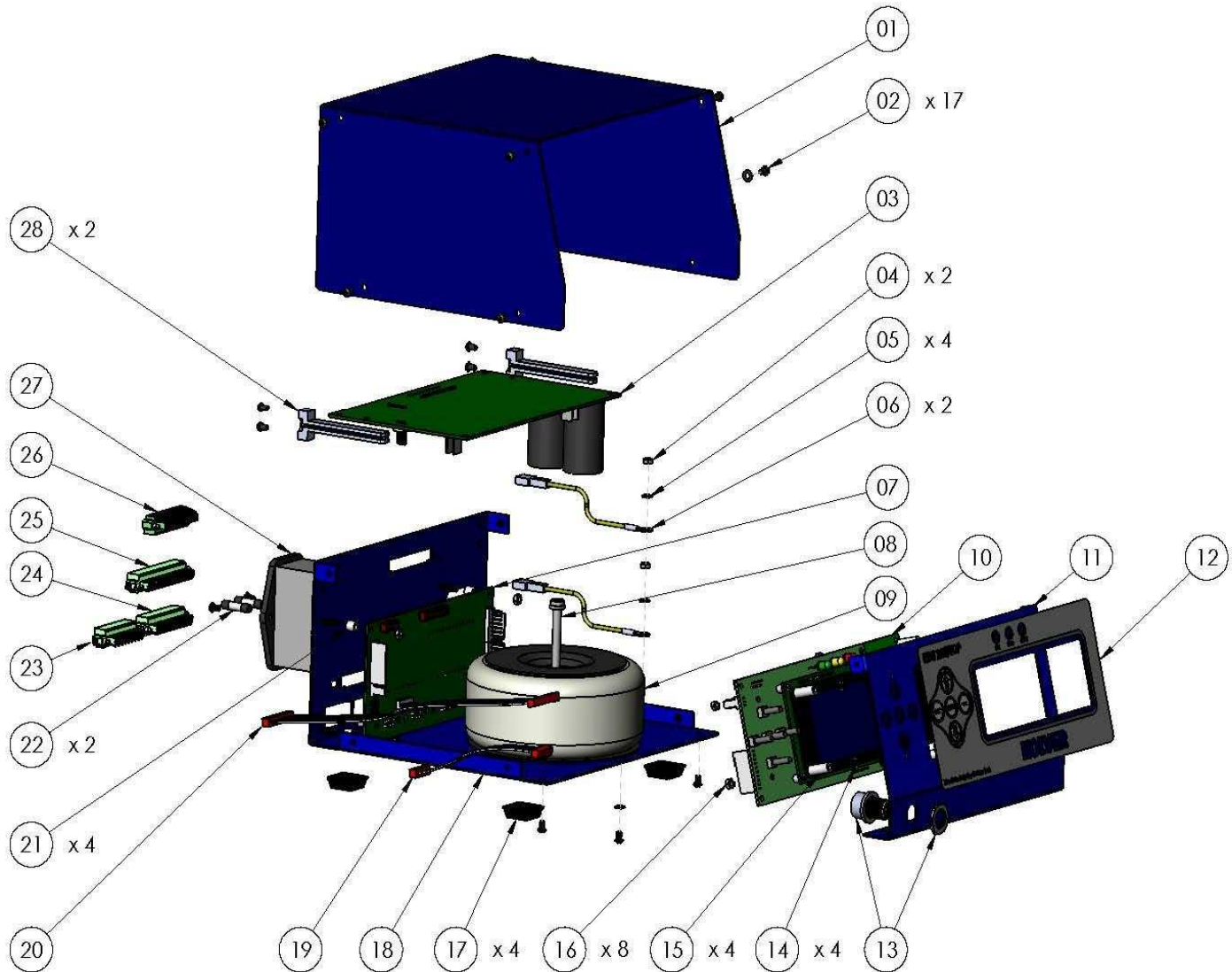
**Meldung** = Am Ende des Zyklus oder der Sequenz wird die Meldung „Ende Zyklus“ oder „Ende Sequenz“ ausgegeben. Die Meldung kann auch Fehler betreffen (siehe Paragraph "Fehlerbehebung").

```

BC: 8007047000033 OK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 01/03 Seq: 1/1 T: 1.22 Nm A: ---- 18/01/11 08:27:13
BC: 8007047000033 OK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 02/03 Seq: 1/1 T: 1.24 Nm A: ---- 18/01/11 08:27:05
BC: 8007047000033 OK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 03/03 Seq: 1/1 T: 1.26 Nm A: ---- 18/01/11 08:27:21 Prog_end
BC: 4006381333641 OK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 01/03 Seq: 1/1 T: 1.24 Nm A: ---- 18/01/11 08:27:33
BC: 4006381333641 NOK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 01/03 Seq: 1/1 T: 1.22 Nm A: ---- 18/01/11 08:27:35 Error double hit
BC: 4006381333641 NOK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 01/03 Seq: 1/1 T: 1.28 Nm A: ---- 18/01/11 08:27:39 Error rev. time
BC: 4006381333641 OK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 02/03 Seq: 1/1 T: 1.42 Nm A: ---- 18/01/11 08:27:42
BC: 4006381333641 NOK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 02/03 Seq: 1/1 T: 1.26 Nm A: ---- 18/01/11 08:27:45 Error rev. time
BC: 4006381333641 NOK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 02/03 Seq: 1/1 T: 1.27 Nm A: ---- 18/01/11 08:27:48 Error rev. time
BC: 4006381333641 NOK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 02/03 Seq: 1/1 T: 1.25 Nm A: ---- 18/01/11 08:27:49 Error double hit
BC: 4006381333641 OK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 03/03 Seq: 1/1 T: 1.35 Nm A: ---- 18/01/11 08:27:52 Prog_end
BC: 8033209004533 OK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 01/03 Seq: 1/1 T: 1.27 Nm A: ---- 18/01/11 08:28:01
BC: 8033209004533 OK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 02/03 Seq: 1/1 T: 1.25 Nm A: ---- 18/01/11 08:28:04
BC: 8033209004533 OK PR: 1 PLUTO10 T%: 10% S: 600rpm J:S Screw: 03/03 Seq: 1/1 T: 1.33 Nm A: ---- 18/01/11 08:28:08 Prog_end

```

## EXPLOSIONSZEICHNUNG DER STEUEREINHEIT



## ERSATZTEILE:

Position	Beschreibung	Menge	Artikelnummer
1	Oberes Blech 2AE-TOP	1	819003
2	3x5 Halbrundkopfschraube	17	872443
3	Motorkarte	1	852521
4	M3 Nuss	2	800056/O
5	M3 Gezahnte Beilagscheibe	4	800041
6	Erdkabel	2	800090/E
7	E/A EDU 2AE/TOP Karte E/A EDU 2AE/TOP/TA Karte	1	852525 852525/TA
8	M6x40 Transformator Befestigungsschraube	1	872430/N
9	230V 200VA Transformator 110V 200VA Transformator	1	848009 848009/110
10	EDU 2AE-TOP display Platine	1	852526
11	EDU 2AE-TOP Vorderes Blech	1	819002
12	EDU 2AE-TOP Folie EDU 2AE-TOP/TA Folie	1	819004 819006
13	M12 5 pins Stecker + Nuss M12 8 pins Stecker + Nuss	1	201666/R1 201766/LTA
14	M3 Scheibe h0,5 mm	4	800042
15	Zwischenstück 15mm dest4.8mm	4	890004/T
16	M3 zn-weiße Nuss	8	800056
17	Gummifuß	4	800016/B
18	Boden	1	819001
19	Flachkabel amp 10vie-10cm	1	872438/T
20	Flachkabel amp 20vie-24cm	1	819007
21	6.3mm Scheibe dest6.2mm	4	241003
22	Siherung	2	800619
23	9 DIN E/A Anschluss Stiftabstand 3,81	1	800164
24	11 DIN E/A Anschluss Stiftabstand 3,81	1	800165
25	14 DIN E/A Anschluss Stiftabstand 3,81	1	800166
26	10 DIN E/A Anschluss Stiftabstand 3,81	1	800102
27	Steckdose Netzstecker	1	800718
28	Platinehalterung	2	872442

## KOLVER GARANTIE

1. Für dieses KOLVER-Produkt leisten wir auf Material- und Fertigungsfehler eine Gewährleistung von maximal 12 Monaten ab dem Datum des Kaufs bei der Firma KOLVER, vorausgesetzt das Produkt wird während dieses Zeitraums ausschließlich im 1-Schicht-Betrieb eingesetzt. Wird das Produkt über den 1-Schicht-Betrieb hinaus eingesetzt, verkürzt sich die Garantiezeit entsprechend.
2. Treten während der Garantiezeit Mängel auf, die durch Material- oder Herstellungsfehler entstanden sein könnten, ist das Produkt mit einer kurzen Beschreibung des festgestellten Mangels an die Firma KOLVER oder ihren Händler zurückzuschicken. Die Firma KOLVER wird die fehlerhaften Teile bei Vorliegen eines Material- oder Herstellungsfehlers nach eigenem Ermessen entweder kostenlos reparieren oder ersetzen. Der Transport muss frei erfolgen – bei Garantiereparaturen erfolgt der Rückversand frei.
3. Die Garantie gilt nicht bei Missbrauch, unsachgemäßer Behandlung oder Veränderungen des Produktes. Weiterhin sind von der Garantie ausgeschlossen Schäden, die auf den Einsatz von anderen als KOLVER-Originalersatzteilen oder die Reparatur durch nicht KOLVER autorisierte Händler zurückzuführen sind.
4. Auf Erstattung durch KOLVER von Arbeitskosten und Aufwand im Zusammenhang mit fehlerhaften Produkten besteht kein Anspruch.
5. Eine Haftung für direkte, indirekte oder zufällige Folgeschäden ist ausdrücklich ausgeschlossen.
6. Die vorliegende Garantie ersetzt alle anderen expliziten oder impliziten Garantien bzw. Bedingungen hinsichtlich Qualität, Handelsfähigkeit oder Eignung des Produktes für einen bestimmten Zweck.
7. Niemand, weder Händler noch Gehilfe oder Mitarbeiter von KOLVER, ist berechtigt, die Bedingungen dieser beschränkten Garantie zu erweitern oder zu verändern. Garnatieverlängerung ist gegen Aufpreis jederzeit möglich. Weitere Informationen finden Sie auch unter [kolver@kolver.it](mailto:kolver@kolver.it)