## Elektronikteil im Anschlußkopf ET- 521

## **Anwendungsbereich:**

Das Elektronikteil ET-521 kann in Anschlußkopf der Tauchsonden T-200 F/L mit runder D = 60mm Anschlußdose eingebaut werden.

Zum Anschließen oder Lösen einer Anschlußleitung muß an der entsprechenden Klemme mit einem geeigneten Schraubendreher die weiße Taste der Klemme gedrückt werden.

## **Technische Daten:**

Netzanschluß: 20 ... 30 VDC; max. 2 W

Schaltspannung: max.: 230 VAC / VDC, min.: 5 VDC (CMOS-Relais)

max.: 0,1 AAC / ADC, min.: 1 mA Schaltstrom

Schaltleistung: max.: 25 VA, / W

Signalisierungs Tabelle ET- 521					
LED	grün	rot			
Netz AUS	•	•			
Betrieb	⋫	•			
Leitungsfehler	•	☆			
Füllalarm	₩	₩			

Legende: ● LED Aus; ☼ LED leuchtet

KI								
FIN34.51'								
POWO ERRO		+24V	21 Re	230' 30'	SON TO THE STATE OF THE STATE O	Op max	$^{c}\bigcirc$	<.
E.L.B.								

Anschluß	Beschreibung – <b>Grundfunktion</b>
Klemme +24V	Versorgungsspannung, + 24 VDC
Klemme –24V	Versorgungsspannung, - 24 VDC
Klemme 12	Kontakt in Alarmstellung und in spannungslosem Zustand geschlossen ( Ruhestrombetrieb )
Klemme 11	Com (für Klemme 12 und 14)
Klemme 14	Kontakt in Alarmstellung und in spannungslosem Zustand geöffnet (Ruhestrombetrieb)
Klemme 22	Kontakt in Alarmstellung und in spannungslosem Zustand geschlossen ( Ruhestrombetrieb )
Klemme 21	Com (für Klemme 22)

Anschlußraum