Elektronikteil im Anschlußkopf ET- 510 (E-3)

Anwendungsbereich:

Das Elektronikteil ET-510 kann in Anschlußköpfe der Elektroden E-3 mit 1,25" Anschlußgewinde eingebaut werden.

Das Elektronikteil wird direkt auf das Anschlußgewinde der Elektroden geschraubt.

Das Elektronikteil arbeitet im Min / Max Betrieb.

Zum Anschließen 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

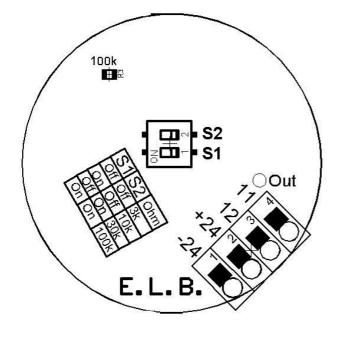
max.: 230 VAC / VDC, min.: 5 VDC (CMOS-Relais) Schaltspannung:

0,12 AAC / ADC, min.: <1 mA Schaltstrom max.:

Schaltleistung max.: 25 VA, / W

Empfindlichkeit: 3k ... 100k Ohm in vier Stufen wählbar

Anschluß	Beschreibung – Grundfunktion	
Klemme 11	Com (für 12)	
Klemme 12	Kontakt in Alarmstellung und in	
Kontakt	spannungslosem Zustand	
geschlossen	geschlossen (Ruhestrombetrieb)	
Klemme +24	Versorgungsspannung, + 24 VDC	
Klemme –24	Versorgungsspannung, - 24 VDC	



Schalter 1	Schalter 2	Messbereich
OFF	OFF	bis 3 kOhm
ON		bis 10 kOhm
Off	ON	bis 30 kOhm
ON	ON	bis 100 kOhm

Anschlußraum