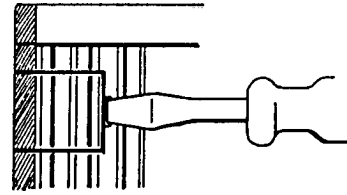


Einbau des Analog-Ausgangs Art.Nr. 154 ins DMG

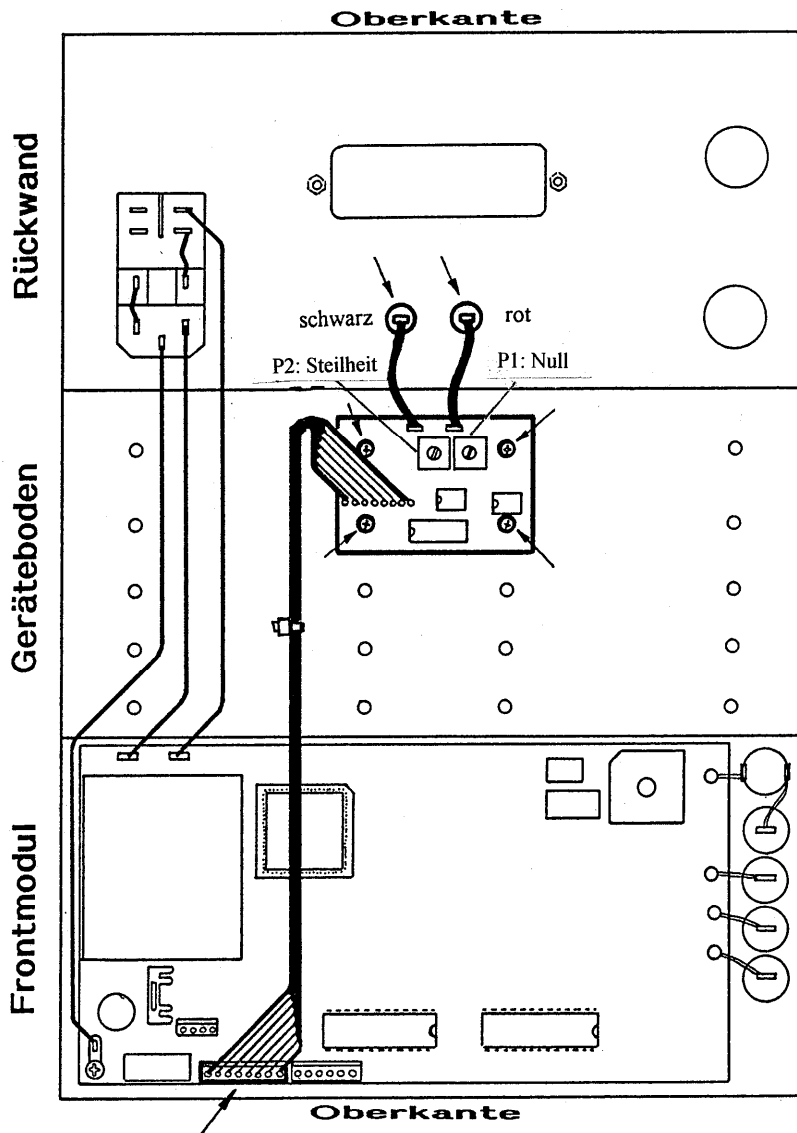
Einbauvorgehen:

Wichtig: Zuerst Netzstecker 230 V~ ausziehen!

- Die vier Schraubenabdeckungen am Gerätedeckel mit Schraubenzieher ausrasten und entfernen. M3-Schrauben darunter lösen und Deckel abheben.
- Auf Aluminium-Rückwand die beiden Abdeckungskappen der 8mm-Bohrlöcher entfernen (s. Pfeile).
- Die 4mm-Buchsen samt Litzen von außen durch die Bohrlöcher einführen und festschrauben (Polarität gemäß Skizze beachten!)
- Analog-Ausgangsmodul mit 4 Schrauben auf Geräteboden fixieren (s. Montageskizze)
- 8-adriges Flachbandkabel bei 8-poliger Stiftleiste auf Frontmodul einstecken (Verdrehschutz!).
- Gerätedeckel wieder aufsetzen, anschrauben und die Schraubenabdeckungen aufsetzen.



Wichtig: Der Einbau inkl. Eichung wird von uns kostenlos durchgeführt.



Eichung des Analog-Ausganges:

Parallellage (Null):

Spannungseingang des DMG kurzschließen und mit Potentiometer P1 Analog-Ausgang auf 0V stellen.

Steilheit:

Gleichspannung von ca. 1.5V an Spannungseingang anschließen und Analog-Ausgang mit P2 auf die gleiche Spannung stellen.

Lieferumfang:

1 Analog-Ausgangsmodul mit 8-poligem Anschlusskabel, je eine Buchse schwarz und rot mit Anschlusslitzen, 4 Schrauben