

TECHNISCHES RUNDSCHREIBEN Nr. 499

DATUM: 20 - 12 - 1988

**Betreff: Einstellung der Anzeigen nach E.T. - Nr. 61808200 rechts und 61808300 links (328 und GTB/GTS TURBO) und nach Pininfarina - E.T.-Nr. 2578089800 rechts und 257809900 links (412).**

In der Anlage übersenden wir Ihnen das Einstellverfahren der o.e. Teile.

Damit die Einstellung auch auf lange Zeit anhält, nach Einregelung in gewünschte Stellung einen Tropfen Farbe auf das Potentiometer geben.

**EINSTELLVERFAHREN****1. LED-ANZEIGEN mit 4 POTENTIOMETERN (abb.1)****1.1 ROTE LED: Heizungswasserventil**

1.1.1 Potentiometer hinter Loch **D** bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen

1.1.2 Taste mit rotem Kugelzeichen mindestens 10 Sekunden lang gedrückt halten

1.1.3 Sind alle LED erleuchtet, Potentiometer hinter Loch **C** langsam soweit gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis eine LED erlischt. Daraufhin Potentiometer langsam im Uhrzeigersinn verdrehen und bei Erleuchtung sämtlicher LED anhalten. Sind eine bzw. mehrere LED erloschen, Potentiometer langsam soweit im Uhrzeigersinn drehen, bis alle LED erleuchtet sind.

**1.2 GELBE LED : Luftverteilungsklappe**

1.2.1 Taste mit orangenem (328) oder weißem (412) Kugelzeichen mindestens 10 Sekunden lang gedrückt halten.

1.2.2 Potentiometer hinter Loch **B** soweit im Uhrzeigersinn drehen, bis die erste LED aufleuchtet - danach langsam wieder zurückdrehen und bei Erlöschen der LED anhalten.

1.2.3 Taste mit Entfrostzeichen mindestens 10 Sekunden lang gedrückt halten.

1.2.4 Potentiometer hinter Loch **A** bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen - dann langsam soweit gegen den Uhrzeigersinn verdrehen, bis eine LED aufleuchtet.

1.2.5 Vorgänge von 1.2.1 bis 1.2.4 zur endgültigen Einstellung mindestens dreimal wiederholen.

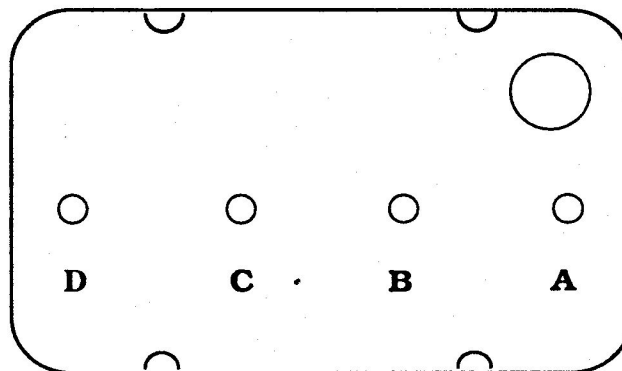


Abb. 1: Anzeige mit 4 Potentiometern

## EINSTELLVERFAHREN

### 2. LED-ANZEIGEN mit 3 POTENTIOMETERN (abb.2)

#### 2. ROTE LED : Heizungswasserventil

- 2.1.1 Taste mit blauem Kugelzeichen mindestens 10 Sekunden lang gedrückt halten - Ventil muß geschlossen sein.
- 2.1.2 Potentiometer hinter Loch **C** bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen - bleiben sämtliche LED erloschen, Potentiometer in dieser Stellung belassen, anderenfalls langsam soweit gegen den Uhrzeigersinn verdrehen, bis die letzte rote LED erlischt.
- 2.1.3 Taste mit rotem Kugelzeichen mindestens 10 Sekunden lang gedrückt halten und dabei überprüfen, ob alle LED erleuchtet sind - sind eine bzw. mehrere LED erloschen, Potentiometer hinter **C** langsam soweit im Uhrzeigersinn drehen, bis die letzte LED erleuchtet ist.

#### 2.2 GELBE LED : Luftverteilungsklappe

- 2.2.1 Taste mit orangenem (328) oder weißem (412) Kugelzeichen mindestens 10 Sekunden lang gedrückt halten.
- 2.2.2 Potentiometer hinter Loch **A** soweit im Uhrzeigersinn drehen, bis die erste LED aufleuchtet - danach langsam wieder zurückdrehen und bei Erlöschen der LED anhalten.
- 2.2.3 Taste mit Entfrostzeichen mindestens 10 Sekunden lang gedrückt halten.
- 2.2.4 Potentiometer hinter Loch **B** bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen - sind alle LED erleuchtet, Potentiometer in dieser Stellung belassen - sind eine bzw. mehrere LED erloschen, Potentiometer dann langsam soweit gegen den Uhrzeigersinn verdrehen, bis die letzte LED aufleuchtet.
- 2.2.5 Taste mit orangenem (328) oder weißem (412) Kugelzeichen mindestens 10 Sekunden lang gedrückt halten bis alle LED erloschen sind - die Einstellung ist somit beendet; sind dagegen eine bzw. mehrere LED erleuchtet, Potentiometer hinter Loch **A** langsam soweit gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sämtliche LED erlöschen - danach Einstellung ab 2.2.3 wieder aufnehmen.

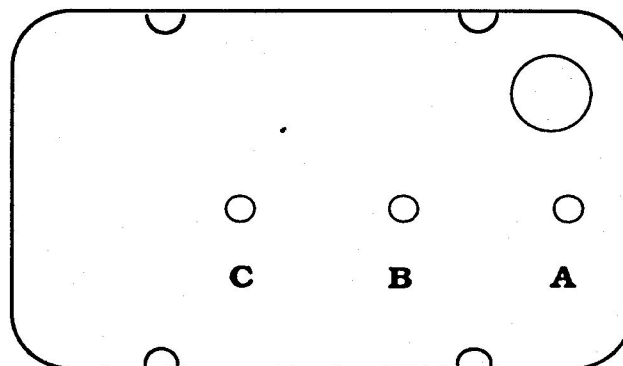


Abb. 2: Einzelge mit 3 Potentiometern.