

## 801 Serie Digitaler Temperaturregler Einbauanweisung

J.A. Schlüter Söhne IVGmbH  
 Artikel Nr. 32 1000 32 0700  
 für Airtronic D2/D4/D5-Heizungen  
 von Eberspächer

### Einbau des digitalen Temperaturreglers

- Schablone ausschneiden; ACHTUNG Maße beachten!!!
- 3 Bohrungen mit 7,5 mm Ø bohren
- Kabelbaum durch die Kabeleintrittsöffnung führen
- den digitalen Temperaturregler durch vorsichtiges Drücken in die Montagelöcher befestigen

### Elektrischer Anschluß des digitalen Temperaturreglers

Verbinden Sie die Kabel des digitalen Temperaturreglers mit dem mitgelieferten, 6-poligen Steckergehäuse wie folgt:

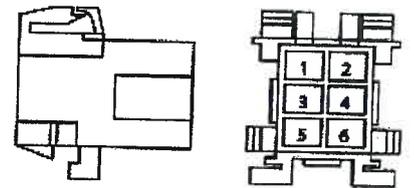
Rot	Pin 1	1.
Gelb	Pin 2	2.
Braun/Weiß	Pin 3	3.
Grau/Rot	Pin 4	4.
Grau *	Pin 5	5.
Blau/Weiß	Pin 6	6.

1. Versorgung plus, Klemme 30
2. Einschaltsignal S+
3. Versorgung minus, Klemme 31
4. Temperatur Sollwert
5. Temperatur Istwert
6. Diagnose

\* Das graue Kabel ist nur optional für den Anschluß eines externen Temperatursensors.

### 6-poliges Junior Power Timer Steckergehäuse

Steckkontakt 2,8 mm



Seitenansicht

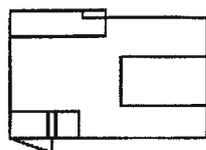
Kabeleingangsseite

### Montage

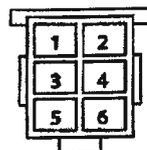
Bedienelement nicht im Einstrahlungsbereich der Sonne oder anderen Wärmequellen montieren, da sonst der Wärmesensor beeinflusst wird.

### 6-poliges Junior Power Timer Steckergehäuse

Steckkontakt 2,8 mm



Seitenansicht



Kabeleingangsseite

**Bohrschablone siehe nächste Seite**  
 ACHTUNG!!! Maße beachten!!!

Montage bis 8 mm Wandstärke ohne

### Maße für Einbau bei bereits angeschlossenem 6-poligem Steckergehäuse.

