

## Inhalt

<b>1</b>	<b>FRAGEN VON ANWENDERN.....</b>	<b>1</b>
1.1	Allgemeines .....	1
1.1.1	Muß ich den Aufladeregler nach einem Spannungsausfall neu stellen? .....	1
<b>2</b>	<b>FRAGEN VON SERVICE-MITARBEITERN.....</b>	<b>1</b>
2.1	Installation .....	1
2.1.1	Der Restwärmefühler ist defekt oder nicht vorhanden. Was ist zu tun? .....	1

## 1 FRAGEN VON ANWENDERN

### 1.1 Allgemeines

#### 1.1.1 Muß ich den Aufladeregler nach einem Spannungsausfall neu stellen?

Nein. Das Aufladeregler R950/R950T verfügt über einen internen Speicher (EEPROM), der alle Anwender- und SERVICE-Einstellungen permanent speichert, auch bei Stromausfall.

## 2 FRAGEN VON SERVICE-MITARBEITERN

### 2.1 Installation

#### 2.1.1 Der Restwärmefühler ist defekt oder nicht vorhanden. Was ist zu tun?

Wenn der Restwärmefühler während des Betriebs defekt werden sollte, dann signalisiert der Aufladeregler diesen Fehler auf dem Display mit „F1“= Fühlerbruch oder „F2“=Fühler-Kurzschluß, und schaltet intern automatisch auf ein Sonderprogramm um. So ist sichergestellt, daß es zu keiner Dauer- oder Null-Aufladung kommen kann.

Der Service-Mitarbeiter kann auch direkt „Kein Restwärmefühler vorhanden“ einstellen. In diesem Fall wird sofort das interne Sonderprogramm aktiviert. Ein Festwiderstand anstelle des Restwärmefühlers (wie bei früheren Installationen) ist nicht mehr notwendig. Genauere Informationen erhalten Sie im „R950 Bedienungshandbuch“, Kapitel 6.2.2 „Sonderprogramm bei defektem / fehlendem Restwärmefühler“.