

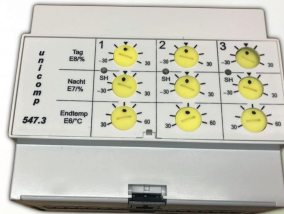
# UNICOMP 547.X - Reparatur- & Austauschservice

Fachgerecht instandgesetzt vom Elektrotechnikermeister.

**GESCHAFFT!** - Ihr UNICOMP 547 Regler wurde professionell geprüft, repariert und getestet. Das Gerät ist nun wieder zuverlässig einsatzbereit.

## Ihre Vorteile:

- ✓ Fachgerechte Reparatur & geprüfte Austauschgeräte
- ✓ Steckfertig – keine Arbeiten an der Elektrik notwendig
- ✓ Langjährige Funktion und hohe Zuverlässigkeit



Bei Rückfragen oder zukünftigen Problemen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

## Austausch & Rücksendung

Der Austauschservice ist teilweise nur begrenzt verfügbar.  
Bitte senden Sie Ihr defektes Altgerät zeitnah zurück.

## Garantie & Service

- ✓ 3 Jahre Austauschservice  
(Anlagenfehler ausgeschlossen, vorbehaltlich Verfügbarkeit)
- ✓ 10 % Rabatt bei wiederholter Direktbestellung
- ✓ Ankauf defekter Geräte möglich
- ✓ Installation bei Bedarf



Bei Unsicherheit wenden Sie sich bitte an eine Elektrofachkraft.  
Schalten Sie vor Arbeiten den Strom ab. Eine Kurzanleitung liegt bei.



**Fiedler.cc**

Bastian Fiedler • Elektrotechnikermeister

0173 / 672 7779

[bastian@fiedler.cc](mailto:bastian@fiedler.cc) • [www.fiedler.cc](http://www.fiedler.cc)

## KURZANLEITUNG



Installation bitte IMMER  
in Anwesenheit mit einer Elektrofachkraft!



1. Anlage Spannungsfrei schalten (Fl-Schalter, Zähler-Vorsicherung) [Z1-Z2 sind Fernbedienungen und führen Strom während die 557 an ist!]
  2. Gegen Wiedereinschalten sichern!
  3. Spannungsfrei testen!
  4. ggf. Abdeckung entfernen.
  5. Du kannst den Regler an der schwarzen Lasche des Sockels z.B. mit einem flachem Schraubendreher durch leichtes nach-unten-Hebeln ausklicken und nach oben abheben.
  6. Du führst das Tauschgerät wieder von oben ein und klickst es durch drücken nach unten fest.
  7. Übertrage noch die Einstellungen der Reglerpotis
  8. Anlage wieder entsichern und einschalten.
- ☞ Wird der Regler "kalt" eingeschaltet, sollten alle Heizkreise 2-10 Minuten heizen und dann nacheinander ausschalten (abhängig wieviel Signal vom 557 kommt). Der Raum heizt dann bis zur errechneten Mindesttemperatur, es sei denn der Raum ist so kalt, dass Anforderung besteht.
- ☞ Nach Wiedereinschalten der 557 ist die Laufzeit nicht mehr korrekt. Dies normalisiert sich nach ca. 24h oder kann selbstständig nach Anleitung eingestellt werden.
- ☞ Die Potis können durch gelegentlich 2-3 leichte Drehungen um den vollen Einstellbereich "fit" gehalten werden wenn die Kreise damit kratzen oder flackern. Insbesondere bei höheren Luftfeuchten und Kondensation kann dies vorkommen.
- Sollten Zweifel an einem einzelnen Gerät bestehen, sollten die Automaten untereinander umgesteckt werden, um sie nach dem Ausschlussverfahren zu prüfen (**Schrittfolge 1-8 einhalten!**)

**Schema:** [Außentemperatur -> +35 / - 25 °C (AT)]

AT → Unicomp 557 / E1[ATmin]/E2[ATmax] + E4 \* LZ/h → = 0- 100% ED Signal [Z1 + Z2]



Die 557 erzeugt ein  
ED Signal (LG%)  
(0-100%) für 547.x

Unicomp 547.x  
Raumweise +- 30%