

# KURZANLEITUNG

Vollelektronische Auflade-Automatik für elektrische Speicherheizungen

made in Germany



Zentralsteuergerät Z950 / Z950T

DIN EN 50350  
DIN 44574



Aufladeregler R950 / R950T

einklebbar, wischfest  
Z950-KA-002

Anwender-Kurzanleitung. Die Grundeinstellung und Einweisung erfolgt durch den SERVICE-Fachmann.

## Zentralsteuergerät Z950 / Z950T

- ECO** 1. Mal drücken: Dann signalisiert die grüne ECO-LED den aktivierten Energiespar-Betrieb.  
2. Mal drücken: ECO ist wieder deaktiviert. Der SERVICE kann den ECO-Modus auch so einstellen, daß ECO für 1...7 Tage aktiviert ist und danach automatisch deaktiviert wird.
- INFO** 1 x kurz drücken: Kurze Sprach-Information zum gewählten Menüpunkt.  
3 Sekunden drücken: Ausführliche Sprach-Info mit Einstellhinweisen zum gewählten Menüpunkt.  
Doppel-Klick: Der aktuelle LCD Inhalt sowie die wichtigsten Status-LEDs werden vorgelesen.
- SET** 1. Mal drücken: Der aktuelle Einstellwert blinkt und kann verändert werden (Editier-Modus).  
2. Mal drücken: Der veränderte Einstellwert wird gespeichert und hört auf zu blinken.  
Bei Menü INFO-1 bzw. INFO-2: Nächste Menü-Ebene (System- bzw. SERVICE-Anzeige).
- ▲** Normaler Modus: Wechsel der LCD-Anzeige zum nächsten Menü (anderer Menü-Buchstabe).  
Editier-Modus: der blinkende Einstellwert wird um eine Wertgröße erhöht.
- ▼** Normaler Modus: Wechsel der LCD-Anzeige zum vorigen Menü (anderer Menü-Buchstabe).  
Editier-Modus: der blinkende Einstellwert wird um eine Wertgröße verringert.
- LCD** Folgende Anwender-Menüs werden auf dem LCD-Display angezeigt [ **Werkseinstellung in rot** ]:  

A LAUFZEIT..... [ 00:00 ]	E TAGLADUNG..... [ 100% ]
B VOLL-LADUNG..... [ -10 °C ]	F ECONOMY..... [ 90 % ]
C LADEBEGINN..... [ +20 °C ]	G URLAUB..... [ 0 t ]
D SOCKEL LADEBEGINN..... [ 0 % ]	H PARTY..... [ AUS ]

## Aufladeregler R950 / R950T

- ▲** 1. Druck: Anzeige wechselt von Kern-Temperatur zur Temperatur-Einstellung für NACHT / TAG.  
2. Druck und folgende: Einstellwert wird jeweils um eine Wertgröße erhöht und gespeichert.
  - ▼** 1. Druck: Anzeige wechselt von Kern-Temperatur zur Temperatur-Einstellung für NACHT / TAG.  
2. Druck und folgende: Einstellwert wird jeweils um eine Wertgröße verringert und gespeichert.
  - NACHT** NACHT leuchtet: NACHT-Betrieb ist aktiv.
  - TAG** TAG leuchtet: TAG-Betrieb ist aktiv.
- Morgens/ Vormittags - zu warm? **NACHT** ▼ 1 x verringern. **Bitte max. 3 Punkte in Richtung**  
 - zu kalt? **NACHT** ▲ 1 x erhöhen. **[+] bzw. [-] verstellen und das**  
 Nachmittags/ Abends - zu warm? **TAG** ▼ 1 x verringern. **Ergebnis am folgenden**  
 - zu kalt? **TAG** ▲ 1 x erhöhen. **Tag beurteilen.**

**WICHTIG! Alle Sicherungs-Automaten und den Steuer-Automaten immer eingeschaltet lassen (Hebel ▲)!**

- W1 Zentralsteuergeräte und Aufladeregler mit Zusatz "T" ersetzen zu 100% Geräte der Firma Tekmar.
- W2 R950-Fehlermeldung (F1...F5)? Sehen Sie unter [www.drt24.de](http://www.drt24.de) nach oder rufen Sie Ihren Service.
- W3 Dauerladung? Den zugehörigen Sicherungs-Automaten ausschalten und bitte Ihren Service rufen.
- W4 Z950/R950 erlauben durchgehenden Winter-Sommer-Betrieb. Bitte nichts aus- bzw. abschalten.
- W5 Bzgl. der Bodenbeläge bitte Beratung durch Fachhandel, Heizungsfirma oder Service einholen.
- W6 Wärmestau durch Tierfelle, Sitzkissen, Berberteppiche und geschlossene Möbel bitte vermeiden!
- W7 Individuelle Steuerung? Installieren Sie Ihr eigenes Z950 in Ihrer Miet-/Eigentums-Wohnung!



DOHRENBUSCH REGEL-TECHNIK GmbH  
Entwicklung-Herstellung-Vertrieb-Service  
D-49413 Dinklage, Germany [www.drt24.de](http://www.drt24.de)

DIN EN 50350 DIN 44574

