

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 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

DIN EN 50350 DIN 44574

