

DOHRENBUSCH REGEL-TECHNIK GmbH
Höveler Ring 20-22, D-49413 Dinklage

TEL 0 44 43 - 780 94 62
0 44 43 - 780 94 63
0 44 43 - 780 94 64

FAX 0 44 43 - 780 94 90

MAIL info@drt24.de

URL <https://www.drt24.de>



Aufladeregler R980-4 4 Regelkreise

Art-Nr: 4984

Raumindividuelle Aufladeregung für Elektro-Speicherheizungen mit DRT-, Tekmar- oder Dimplex DC-Steuerspannung

Neuester DRT-Mikrocomputer-Aufladeregler, konzipiert für die raumindividuelle Aufladeregung in Elektro-Speicherheizungen mit Restwärmefühler 25-2000, 25-470, 20-500, Tekmar 30xx, Tekmar 31xx, Schlüter Uni, Sabi/Birka 981/992 oder Gräßlin WFR2-Fühler, vollelektronisch nach dem Meßfühlersystem, DIN EN 50350, DIN 44574, EnEV 2009. Konzipiert für den Einsatz in DRT-, Tekmar- oder Bauknecht / Dimplex-gesteuerten Speicherheizungen.

Produktneuheit: Bei Fühler-Kurzschluß oder -Bruch, oder wenn gar kein Restwärmefühler vorhanden ist, wird automatisch das Sonderprogramm gefahren: die TAG-Ladung wird in Abhängigkeit der Außentemperatur und der individuellen Raumeinstellung durchgeführt. Keine Voll- oder Null-Ladung mehr! Kein Festwiderstand nötig!

Weitere Highlights: Beleuchtetes Display, ECO-Taste und Urlaubs-Absenkung zur Energieeinsparung. Wählbare, sprechende Bezeichnungen für die Räume. Äußerst einfache, selbsterklärende Bedienung.

NEU

Mit der **RAUM-Taste** werden die Bezeichnungen und Ladeniveaus der einzelnen Räume (z.B. "WOHNEN") nacheinander in Klartext auf dem beleuchteten Display angezeigt.

NEU

ECO-Taste und **URLAUB-Funktion** sind jetzt auch im Aufladeregler verfügbar. Diese Funktionen sparen Energie und damit bares Geld.

NEU

Die **Aufladedauern** der letzten NACHT-Ladungen sind für jeden einzelnen Raum abrufbar. Ebenso die Dauer des LF-Signals seit dem Start der letzten Freigabe.

NEU

Im **SERVICE-Menü** kann die anzuschließende Steuerspannung einfach geändert werden: "DRT", "Tekmar" oder "Dimplex / Bauknecht" wählen, die Umstellung erfolgt automatisch.

TECHNISCHE DATEN

Steuerspannung: DRT **Z1-Z2 = 2,650V...3,000V DC** (max 10 mA) und
Tekmar **Z1-Z2 = 2,850V...3,600V DC** (max 10 mA) und
Bauknecht / Dimplex **Z1-Z2 = 0,910V...1,430V DC** (max 10 mA)
Im SERVICE-Menü jederzeit einstell- und änderbar.

Restwärmefühler: DRT 25-2000 Norm-Rohrfühler
DRT 25-470 Rohrfühler
RITTER 20-500
Tekmar Serie 31xx oder Serie 30xx
Schlüter UNI
Birka/Sabi 981 oder 992
Gräßlin WFR2
AUTOMatik wenn der Fühler defekt oder nicht vorhanden ist
Im SERVICE-Menü jederzeit einstell- und änderbar.

Steuereingänge: LF (230 V~), Z1/Z2/KU (Kleinspannung)

Schaltausgänge: 4 x SH (230 V~, max. 200 mA)

Versorgung: 230 V~, 50 Hz, max. 4.5 VA

Installation: Verteilereinbau auf Hutschiene, 4 TE