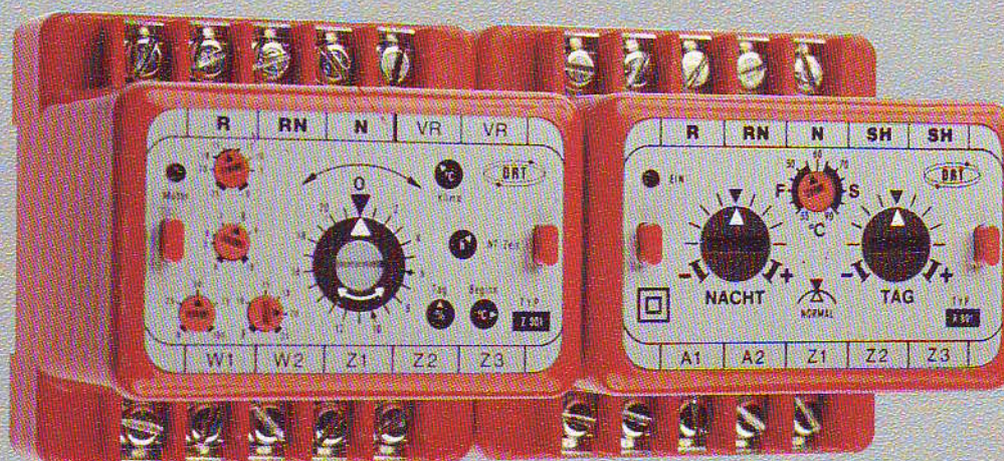




Electronische Universal Auflade-Automatik zur Steuerung elektrischer Speicherheizungen nach dem Meßfühlersystem

**Die Kompakt-Serie:
Qualität
auf engstem Raum.**



Zentralsteuergerät Z 801

Laderegler R 801

Besondere Merkmale:

- Aufladung erfolgt in Abhängigkeit von Außentemperatur – Klimazone – Ladebeginn – Lastcharakteristik – Restwärme – Steilheit und Niveau
- Sämtliche Stellknöpfe frontseitig einstell- und plombierbar durch Klarsichtkappe
- Lastcharakteristik von Vorwärts- über Spreiz- bis Rückwärtssteuerung wählbar
- Getrennte Einstellung von Nacht- und Tagladung
- Externe Anpassung an alle Fußbodenheizungen und Speicherheizgeräte
- Externe Impuls-Umschaltung durch EVU von Rückwärts- oder Spreiz- auf Vorwärtssteuerung
- Tagladung einstell und plombierbar von 0 bis 100 %
- Kompatibel zu bestehenden Anlagen vorhergehender Generation
- Erweiterung bis auf 500 R801 ohne gegenseitige Beeinflussung
- Dauer-kurzschlußfester Kleinspannungsausgang
- Geräte-Breite nur 70 mm (4 Teilungseinheiten), Befestigung auf Normschiene DIN 46277 mit V2A-Spezialfeder
- Sicherheitsrelais nach VDE 0631/3.71 sowie VDE 0730, bei einer Schaltleistung von 3 KW ohmscher Last
- Kein Beachten von Phasengleichheit
- Hochwertiges kugelgelagertes Spezialpotentiometer (Linearität 1 %) und vergoldete Umschaltkontakte
- Modernste integrierte Schaltkreise und hochwertige Bauelemente
- Kontroll-Leuchten (LED) für Zeitablauf, Niedertarif und Ladung
- 24 Monate kostenlose Reparatur