

Funktionsbeschreibung



- Aufladeschalter für Elektrospeicherheizgeräte
- Einstellbare Ladezeit und Rückwärtssteuerung
- Erteilt der Rundsteuerempfänger bzw. die Tarifschaltuhr die Freigabe für "Niedertarif-Nacht", so startet das Gerät das Aufladeprogramm für die Speicherheizung
- 0–9 Stunden Aufladezeit einstellbar
- Im Display erfolgt die Anzeige der Ladezeit, die sich alle 24 Stunden wiederholt
- Durch Rückwärtssteuerung endet die Aufladung mit Ende der Schwachlastzeit
- Handschalter für Tagaufladung anschließbar

Technische Daten

Betriebsspannung	100 – 240 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Anzahl Eingänge	1
Anzahl Ausgänge	1
Stand-by Leistung	~1,2 W
Breite	4 TE
Montageart	DIN-Schiene
Kontaktart	Schließer
Schaltleistung	8 A (bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$)
Anzeige	LCD
Umgebungstemperatur	+0 °C ... +55 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1

Anschlussbilder

