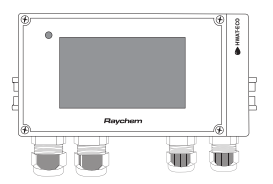
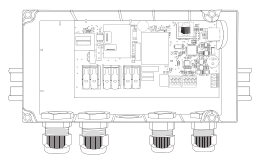
HWAT-ECO V5



Elektronischer Temperatursteller für Warmwasser-Temperaturhaltesysteme

PRODUKTÜBERBLICK





Der Raychem-Temperatursteller HWAT-ECO ist für die Verwendung mit den selbstregelnden Heizbändern Raychem HWAT-L, -M und -R ausgelegt.

MERKMALE

- Einfache Einrichtung und Programmierung am Farb-Touchscreen (5 Zoll)
- Flexible Regelung von Warmwasser-Temperaturhaltesystemen
- Energieersparnisse dank integrierter Funktion zur begrenzten Absenkung der Haltetemperatur in Zeiten geringen Wasserverbrauchs
- Zyklische Aufheizfunktion zur Erhöhung der Warmwassertemperatur in den Rohrleitungen
- Alarmrelais mit Wechselkontakt zur Signalisierung von Problemen mit der Stromversorgung, Temperatur oder Datenübertragung
- Überwachung des Warmwasserspeichers und der Rohrtemperatur, mit Über- und Untertemperaturalarm sowie Systemabschaltung
- 7 vordefinierte gebäudespezifische Schaltuhrprogramme, benutzerdefinierbar
- Vorabeinrichtung im ausgeschalteten Zustand durch externen Akku/Ladegerät am USB-Anschluss

ALLGEMEIN

Bereichsklassifizierung Nicht-Ex-Bereiche; nur mit den Heizbandtypen HWAT-L/-M/-R

ELEKTRISCHE DATEN

Versorgungsspannung	180-253 V AC, 50/60 Hz
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C Umgebungstemperatur
Leistungsaufnahme	Max. 3,5 VA
Schaltstrom des Ausgangsrelais	20 A, 230 V AC, +10/–15%
Größe der Stromanschlussklemmen	max. 3 x 6 mm ²
Größe der Heizbandklemmen	max. 3 x 6 mm ²
Größe der Alarmkabel-Anschlussklemmen	max. 3 x 1,5 mm ²
Größe der Fühleranschlussklemme für Warmwasserbereiter	max. 2 x 1,5 mm ²
Größe der Fühleranschlussklemme für	max. 2 x 1,5 mm ²

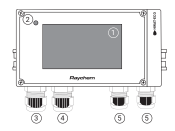
Rohrleitungsfühler

Alarmrelais	Einpoliger, potenzialfreier Wechselschalter, Max. Schaltlast (ohmsche Last) 1 A/30 VDC 0.5 A/125 VAC, Max.: 60 VDC/125 VAC
Schutzschalter	Max. 20 A (C-Charakteristik)
Echtzeitschaltuhr	Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung, Schaltjahranpassung
Gangreserve	10 Tage
Ganggenauigkeit der Uhr	+/–10 Minuten pro Jahr
Tastensperre	Passwortgeschützte Parametereinstellungen
USB-Anschluss	Zur Vorabeinrichtung in ausgeschaltetem Zustand; für Firmware-Upgrades

GEHÄUSE

Maße	210 mm x 90 mm x 85 mm
Schutzart	IP54, nur für den Einsatz im Innenbereich
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat
Montage	Montage auf Hutschiene (35 mm)
Bohrungen	2 x M25 und 2 x M20 (1 Blindstopfen für 2. M20)
Lagertemperatur	-20 °C bis +50 °C
Entflammbarkeitsklasse	DIN EN 60730/VDE 0631-1
Gewicht	990 g

GEHÄUSEABMESSUNGEN UND LED-FUNKTION



1. Touchscreen: 5 Zoll, resistiv

2. Grüne LED: Heizleitung stromführend Blinkt = Fehler/Warnmeldung

3. M25-Verschraubung: Spannungsversorgungskabel

4. M25-Verschraubung: Heizleitung

5. M20-Verschraubung: Warmwasserspeicher-Fühler/Rohrleitungsfühler/

externer Alarm

PROGRAMMIEREN

Einstellbare Temperaturen	37 °C bis 65 °C in 24 einstündigen Zeitblöcken/Tag
Standardprogramme	7 bearbeitungsfähige, vorinstallierte und gebäudespezifische Programme
Zeitschaltuhr	Programmierbar in Schritten von je einer Stunde. Folgende Betriebsmodi stehen zur Auswahl: "OFF" (Aus), "ECONOMY" (Sparbetrieb), "MAINTAIN" (Temperatur halten) und "HEAT-UP CYCLE" (Aufheizen)

FÜHLER

Temperaturfühler-Typ	NTC 2 kΩ/25 °C, 2-adrig		
Maße Fühlerspitze	Ø 5 mm; Länge: 20 mm		
Fühlerkabellänge	3 m; verlängerbar auf bis zu 100 m, Querschnitt des Verlängerungskabels: 2 x 1,5 mm²		
Temperaturbereich	0 °C bis 90 °C		
Fühlerdaten	Temperatur	Widerstand	
	40 °C	1211 Ohm	
	45 °C	1033 Ohm	
	50 °C	884 Ohm	
	55 °C	762 Ohm	
	60 °C	658 Ohm	
	65 °C	571 Ohm	

ÜBERWACHUNG

Boilertemperaturalarm	Übertemperaturalarm/Abschaltung	Einstellbarer Bereich: Haltetemperatur bei 85°C oder AUS
	Untertemperaturalarm/Abschaltung	Einstellbarer Bereich: Haltetemperatur bei 37 °C oder AUS
Rohrtemperaturalarm	Übertemperaturalarm/Abschaltung	Einstellbarer Bereich: Haltetemperatur bei 85 °C oder AUS
	Untertemperaturalarm	Einstellbarer Bereich: Haltetemperatur bei 37 °C oder AUS
Fühleralarm	Fühlerunterbrechung Kurzschluss im Fühler	
Heizleitungsanschluss	Heizleitungsunterbrechung	

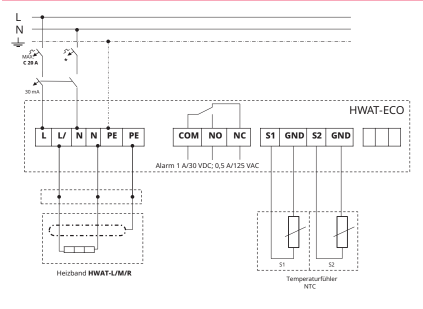
SPEICHER

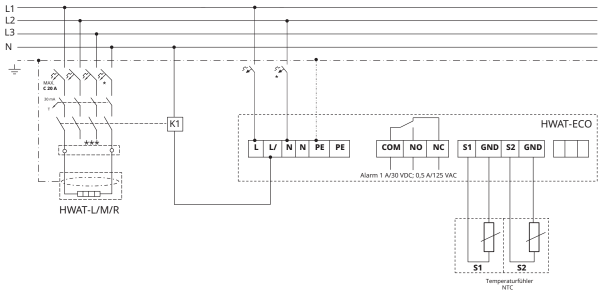
Parameter	Außer dem Datum und der Uhrzeit werden alle Parameter in einem nichtflüchtigen Speicher hinterlegt.
Gangreserve	10 Tage

ZULASSUNGEN

Zulassungen	CE, UKCA
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 61000-6-1: 2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

SCHALTPLAN





BESTELLINFORMATIONEN

Katalognummer	HWAT-ECO
Artikelnummer	1244-019897
Gewicht	990 g
Lieferumfang	Regler, Hutschiene, 1 Fühler

ZUBEHÖR

Katalogdaten	Rohrleitungsfühler	Externer Akku
Artikelnummer	1244-015847	1244-020365

Wichtiger Hinweis: Der Chemelex Raychem-Temperatursteller HWAT-ECO ist nur für die Verwendung mit HWAT-Heizbändern von Chemelex Raychem ausgelegt.

Bei Verwendung mit anderen Heizleitungen verlieren die Gewährleistung und die Systemzulassung des HWAT-ECOs ihre Gültigkeit.

Deutschland

Tel 0800 181 82 05 SalesDE@chemelex.com

Österreich

Tel 0800 29 74 10 SalesAT@chemelex.com

Schweiz/Suisse/Svizzera

Tel +41 (41) 766 30 80 Fax +41 (41) 766 30 81 infoCH@chemelex.com



Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat