

Uponor Central Port Regelung CC-SR

1100281

- Zur Steuerung der Pufferladung mit unterschiedlichen Wärmeerzeugern
- Wärmeanforderung über 0-10 V oder 230 V Stellglied
- Witterungsgeführte Differenzdruck und Temperatursteuerung
- Nachtabsenkung
- Steuerfunktion für Heizkonzepte bei 2-Leiter-, 3-Leiter- und 4-Leiter-Anlagen
- Energiecontrolling möglich
- Mit Modbus Schnittstelle und
- SD-Speicherkarte zur Datenerfassung
- Display mit schematischen Darstellungen
- Versorgungsspannung: 230V AC
- Leistungsaufnahme Regler: 1,0 W
- Leistungsausgang (für Motorventil): FW 1 x 230 V / 10 W
- Leistungsausgang für Kessel: potenzialfreie Ansteuerung
- Leistungsausgang für Kessel: 1 x 0-10V DC oder
- Leistungsausgang Mischventil: 1 x 0-10V DC
- Analogausgang für elektronische Pumpe: 2x 0-10V DC
- Leistungsausgang (f. Pumpe): 1 x 230 V / 600 W
- Gehäusemaße (B x H x T): 175 x 165 x 45 mm

Lieferumfang:

- 7 St. Fühler für Puffer, Kessel u. Heizkreise
- 1 St. AT-Fühler, SD-Karte mit Systemmatrix



Ausschreibungstexte Uponor Central Port Regelung CC-SR

Spezifikation

- Systempumpengruppen für die zentrale Heizungsversorgung
- Alle Systempumpengruppen sind werkseitig mit einem Combi-Control-Regler ausgestattet und komplett verdrahtet
- Montiert auf fester Halteplatte inklusive GEG-gerechter Hartschaumdämmschale

Anwendung

- Versorgung von Frischwasserstationen
- Versorgung von Wohnungsstationen mit Fußboden- und Radiatorheizungen
- Für 2 - Rohr - Systeme mit 1 primären Heizungsvorlauf und 1 Rücklauf
- Für 3 - Rohr - Systeme mit 2 getrennten primären Heizungsvorläufen und 1 kombinierten Rücklauf
- Für 4 - Rohr - Systeme mit 2 separaten primären Heizungsvorläufen und 2 Rückläufen.

Uponor Central Port Regelung CC-SR

1100281



Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at