



Product details

- Voorkomt dat een circulatiepomp 24 uur per dag draait
- Bespaart u geld en energie
- Voorzien van 24-uurs beveiliging om vastzitten te voorkomen

De automatische pompschakelaar zal de circulatiepomp van de vloerverwarming inschakelen als de aanvoertemperatuur van het CV-water **hoger** is dan de ingestelde temperatuur en uitschakelen als deze lager is dan de ingestelde temperatuur. Dit zorgt ervoor dat de pomp niet 24 uur per dag ingeschakeld is en dat kan aanzienlijk in de energiekosten schelen.



Let op

De ECO Pompschakelaar is speciaal ontworpen voor het schakelen van pompen op verdelers die worden gevoed vanuit een aanvoerleiding die alleen opwarmt als het CV-toestel actief aan het verwarmen is. Het is niet mogelijk om een pompschakelaar te gebruiken in systemen met een continue voeding (zoals bij sommige stadsverwarming-installaties) of in systemen met een lage aanvoertemperatuur (bij te koud water laat de schakelaar de pomp uitgeschakeld).



Garantie automatische pompschakelaar

Op de pompschakelaar wordt een garantie van 3 jaar verleend.

Technische details

Artikelnummer: W80007
EAN-code: 8718531994164

Specificaties ECO-pompschakelaar

Voeding / uitgang voltage:	230 VAC (+10% / -15%) 50/60 Hz.
Relais schakelcontact:	230 VAC 50/60 Hz. - 8A Max. (resistive)
Verbruik bij uitgeschakelde pomp:	circa 2,5 Watt
Sensor uitvoering:	100k. clipsensor
Opslagtemperatuur:	-5°C ~ 49°C
Luchtvochtigheidsgrens:	5% - 95% (niet-condenserend)
Instelbereik:	- 5°C ~49°C
Temperatuur nauwkeurigheid:	± 0.5°C

Indien er 24 uur geen warmtevraag is, zal de pompschakelaar ongeveer 1 minuut inschakelen om vastzitten van de pomp te voorkomen.



- Geschikt voor gearde stopcontacten
- LCD display, actuele en ingestelde temperatuur
- Instelbare vraag temperatuur
- Back-up (flash geheugen)
- 3 meter kabel met clip sensor
- 130mm hoog x 65 mm breed x 40 mm diep

Downloads

MAGNUM-Pompschakelaar Installatievoorschriften

