


**MULTIREG S-CONTROL 3600W 16A**
**EOL**

Termostat hvit RAL 9003

**EI-nummer** 5430344

**GTIN** 7071236010920

Multireg S-Control er en elektronisk termostat med fire funksjoner. Det er lagt stor vekt på enkel programmering/montering og brukervennlighet. Termostaten har mulighet for nattsenking.

Multireg S-Control er utstyrt med et to-polet brudd og passer inn i de fleste rammer som brukes i Norge (Elko RS16, Schneider Exxact og Norvesco). Kan leveres på bestilling med Eljo front og ramme.

**BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER**

- Gulvføler
- Effektregulator
- Intern romføler
- Temperaturbegrenser

**PRODUKT DATA**

Drift omgivelsestemperatur	5 til 40°C
Min. og maks luftfuktighet (RH%)	10 til 85%
Farge	Hvit RAL 9003

**TERMOSTAT DATA**

Reguleringstemperatur	5 til 40°C
Kompatible NTC-følere (kΩ @ 25°C)	10
Effektregulator	Tidsyklus 0-30 minutter
Feilmargin temperatur	0,5°C
Hysteres	0,3 til 3,0°C (std. hysteres 0,5°C)
Ohm-verdi ved 25°C	10kΩ
Maks lengde på NTC føler	50m

**GENERELL INFO**

IP-klasse	IP21
Sertifisering	CE
Reklamasjonsrett i Norge	5 år
Tolltariffnummer	90321000

**ELEKTROTEKNISKE DATA**

Spenning / strømforsyning	230VAC 50Hz
Spenning utgang	230VAC 50Hz
Bryter type	Topolet bryter
Effektforbruk i standby	0.5W
Maks belastning (resistiv last)	3600W
Maks belastning (resistiv last)	16A
Tilkoblingsterminal kabelstørrelser	0.2 til 2.5mm <sup>2</sup>
Maks tiltrekningsmoment tilkobling	2N·m
Tilkoblingstype	Skruklemmer



## PRODUKTDIMENSJONER

Produkt høyde/diameter	86mm	Produkt bredde	86mm
Produkt lengde	49.5mm	Produkt nettvekt	210g

## TILLEGGSINFO

Diode  
Grønt lys når termostaten er i stand-by  
Konstant rødt lys når releet er innkoblet og strømmen er slått på  
Blinkende rødt lys ved følerfeil eller at gulvføleren ikke er tilkoblet

Koblingskinne  
Bruk 1,5mm<sup>2</sup> eller 2,5mm<sup>2</sup> etter effektbehov.

Heatit Controls AS erklærer at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i Direktiv 2014/53/EU.

Sertifiseringer: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU

## VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold. Kun innendørs bruk.

## RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som elektronisk avfall.

## INSTALLASJONSKRAV

Generell info;  
Verdt å merke seg vedrørende riktig montering av termostater.  
Når to eller flere termostater monteres for tett sammen, kan varmen som de avgir, forstyrre temperatursensorene og det blir for varmt i veggboxen. Dette kan føre til at de viser feil temperatur, særlig når de jobber på høye belastninger, og dermed fungerer feil ved styring av varmen. For å unngå slike problemer, bør termostater monteres så langt fra hverandre som mulig og alltid i hver sin veggbox. Dette gir riktigere temperaturmålinger.

I multiramme med flere enheter skal alltid termostaten monteres nederst, og det skal aldri monteres mer enn én termostat i en multiramme.

Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet.  
Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien.

Oppdatert dokumentasjon finnes tilgjengelig på [www.heatit.no](http://www.heatit.no) eller [documents.heatit.no](http://documents.heatit.no)  
Heatit Controls AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon.  
Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.

