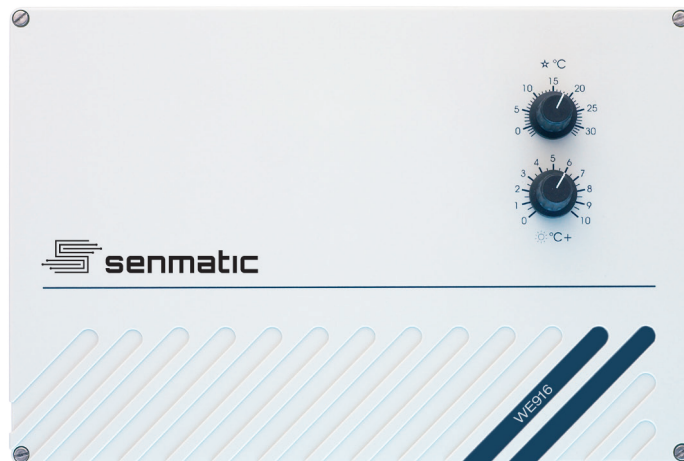




# WE916 VARMEREGULATOR



## Enkel varmeregulator for mindre totale styringsbehov

### Highlights

- Nem at betjene
- Præcis temperaturstyring
- Pålidelige følere
- Mulighed for udvidet styring
- Energibesparende styring

Glasoverdækninger er yderst følsomme over for selv små ændringer i de ydre klimaforhold. Det gør temperaturreguleringen lige så vigtig i havecentre og mindre væksthuse som i større væksthusekomplekser.

Derfor har Senmatic udviklet en enkel varmeregulator til styring af varmeanlæg, der reguleres med en motorventil, især til væksthuse og havecentre med et mindre totalt styringsbehov.

Varmeregulatoren er yderst enkel at betjene, den ønskede temperatur stilles ved at dreje en enkelt knap. Dette gør det også meget overskueligt at se den indstillede temperatur.

En føler måler lufttemperaturen, og i samarbejde med en anden føler, der måler temperaturen i rørsystemet, justeres motorventilen. Da lufttemperaturen styres præcist og hurtigt, uden væsentlige udsving, får man en meget energibesparende styring.



## SPECIFIKATIONER / WE916 VARMEREGULATOR

---

### Tekniske specifikationer

Forsyning	230 V AC +10 % / -15 %, 50/60 Hz
Sikring	0.125 AT type
Hygrostatindgang	Potentialfri kontakt 12 V, 1 mA
Udgang	Potentialfri kontakt max. 230 V AC - 2 A
Flow-temperaturføler	E10
Temperaturføler	RT10 eller lignende
Fotocelle	LF10
Kontakt, ur	Potentialfri relækontakt 6 V, 1 mA

### Fysiske specifikationer

Dimensioner H x B x D	200 x 300 x 100 mm (8 x 12 x 4")
Vægt	2,5 kg
Emission	EN50081-1
Immunitet	EN50082-1
Temperatur	0 - 50° C (32 - 122° F) uden direkte sollys
Fugtighed	0 - 95 % RH uden kondensation

---

**Forhandler:****Hovedkontor:**

Senmatic A/S  
Industrivej 8, 5471 Søndersø, Danmark  
Tlf.: +45 64 89 22 11  
dgtsales@senmatic.com – www.senmatic.com