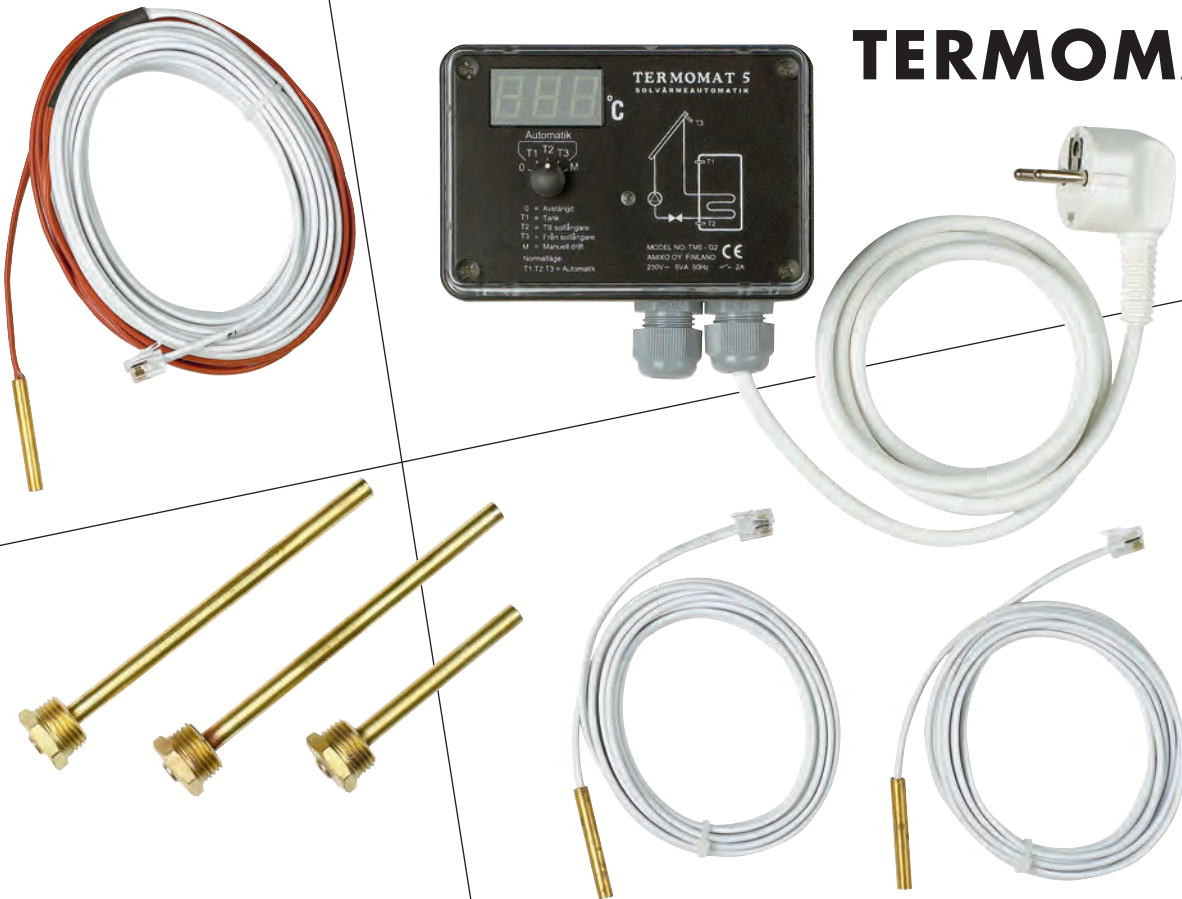


# TERMOMAT 5



## TECHNISCHE DATEN

Regelart	2-Punkt, Mikroprozessor
Nennspannung	230 VAC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	5 VA
Schaltleistung	2 A 250 VAC
Temperaturdifferenz	$\Delta T$ von +1 ... +6°C, einstellbar
Temperaturbereich der Fühler	T1 -30°C ... +110°C T2 -30°C ... +110°C T3 -40°C ... +175°C
Kabellänge der Fühler	Lieferumfang T1, T2 = 3 m, T3 = 20 m
Temperaturanzeige	von -9°C ... +140°C, 13 mm, 3-stellig
Temperaturbegrenzung	Tmax von +20°C ... +100°C, einstellbar
Schutzart	IP 41
Abmessungen	75 x 90 x 130 mm
Gewicht	0,7 kg

TERMOMAT 5 ist ein mikroprozessorgesteuerter Differenztemperaturregler zur Steuerung der Umwälzpumpe in Solaranlagen. TERMOMAT 5 hat eine einstellbare Speichertemperaturbegrenzung, digitale Temperaturanzeige für drei Temperaturen und eine LED-Betriebsanzeige. TERMOMAT 5 Solarregelung wird steckerfertig geliefert. Alle elektrischen Zuleitungen haben Plug-in-Stecker, um Installationsfehler auszuschliessen. TERMOMAT 5 ist sehr einfach zu programmieren und zu bedienen.

## TERMOMAT 5 BESTEHT AUS

1. Elektronischem Zentralgerät TM5-G1
2. Drei Temperaturfühler, T1 und T2 mit 3 m Leitung, T3 für Kollektor mit 20 m Leitung
3. Drei Fühlerhülsen mit 1/2" Gewinden, eine 90 mm und zwei 150 mm.

## BESTELLDATEN

Best.-Nr.	Typ
8005	TERMOMAT 5 Differenztemperaturregler
8802	Fühlerverlängerung 10 m

LK ACASO AB  
Box 634  
SE-521 21 Falköping  
Tel: +46 515 107 50  
Fax: +46 515 590 30

E-mail: [info@lkacaso.se](mailto:info@lkacaso.se)  
Internet: [www.lkacaso.se](http://www.lkacaso.se)



LK Acaso

# TERMOMAT 5

