



# Trafo-Drehzahlregler für Heizung und Kühlung

Die GTH21 Trafo-Drehzahlregler regeln die Drehzahl von einphasigen spannungssteuerbaren Motoren in Stufen, indem sie die Ausgangsspannung entsprechend der gemessenen Temperatur variieren. Sie sind mit einem Autotransformator ausgestattet und steuern die Drehzahl der Ventilatoren im automatischen oder manuellen Modus (in fünf Stufen) entsprechend dem Eingang des angeschlossenen Temperatursensors. Der ungeregelte Ausgang wird ebenfalls abhängig von der gemessenen Temperatur geregelt und kann zur Ansteuerung eines Ventils (z.B. Warmwasserversorgung) verwendet werden. Die Einstellungen können über Modbus RTU Kommunikation angepasst werden.







# Legende

1 - Klemmenleiste	1N 1 230 Vac	UZ L1 N A /B TEMP  A /B TEMP  Modbus RTU Kommunikation  Modbus RTU Kommunikation  Modbus RTU FT500			
2 - PE Erdungsklemme					
3 - Sicherung					
4 – Modus Auswahl Steckbrücke, P4	Entfernt: Heizung				
	Installiert: Kühlung				
5 - PROG Stiftleiste, P3	1 2 3 4 5	Stellen Sie eine Steckbrücke auf Kontakte 1 und 2 und warten Sie mindestens 15 3 4 5 Sekunden zur Wiederherstellung der Modbus Kommunikation Parameter			
	Stellen Sie eine Steckbrücke auf Kontakte 3 und 4 und starten Sie die 1 2 3 4 5 Versorgungsspannung wieder um im Bootloader Modus zu gehen				
6 - LED1	Grün	Zeigt den aktuellen Status an			

# Hauptmerkmale

- Drehzahlregler für Heiz- oder Kühlanwendungen
- 7-stufiger Drehschalter: OFF (Aus) Position + manuelle 5-Stufen Regelung +
- Ungeregelter Ausgang zur Steuerung eines externen Ventils für die Warmwasserversorgung
- Handbetrieb oder Automatikbetrieb, wählbar über Schalter
- LEDs zur Statusanzeige auf der Leiterplatte
- Standalone oder Modbus gesteuert
- Auswahl Heizen/Kühlen über Jumper auf der Platine oder Modbus
- Potentiometer für Temperatursollwert (Bereich 15-35°C) in 1°C Skala
- Eingang für externen PT500 Temperaturfühler (PT500 Temperaturfühler ist nicht im Lieferumfang enthalten)
- Metallgehäuse zur einfachen Wandbefestigung

# **Technische Spezifikationen**

Versorgungsspannung		230 VAC / 50-60 Hz	
Ungeregelter Ausgang		2 A	
Temperatursollwert		5—35 °C	
Proportionalbereich		1-10 °C	
Gehäuse	Stahlblech (RAL7035, Polyester-Pulverbeschichtung)		
Schutzart		IP54 (nach EN 60529)	
	Temperatur	-10—35 °C	
Betriebsbedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 % rH (nicht kondensierend)	

		Artikelcodes
Artikelcode	Max. Nennstrom [A]	Sicherung [A]
GTH21-75L22	7,5 A	T 10 A-H (5*20 mm)
GTH21100L22	10 A	T 12,5 A-H (5*20 mm)

							Spa	nnungsreihe
Position Knopf	0	-	1	2	3	4	5	Automatikbetrieb
Geregelter Ausgang [VAC]**	0	80*	110	140	170	190	230	Gemäss dem Temperatursollwert
Ungeregelter Ausgang [VAC]	0	Heizmodus: 0 VAC wenn Temperatur > Temperatursollwert 230 VAC wenn Temperatur < Temperatursollwert						
	U	Kühlmodus: 0 VAC wenn Temperatur < Temperatursollwert 230 VAC wenn Temperatur > Temperatursollwert						

\*Verfügbar, aber nicht angeschlossen.

\*\* Im **Heizmodus** wird der Motor deaktiviert, wenn T > Ts. Im **Kühlmodus** wird der Motor deaktiviert, wenn T < Ts.

# Verwendungsbereich

7 - LED2

- Anwendungen, bei denen ein einphasiger spannungssteuerbarer Motor und ein Ventil abhängig von der Temperatur (Heizen oder Kühlen) gesteuert werden
- Für den Innenbereich, Aufputzmontage

5.4.1.21

- Saubere Luft mit nicht aggressiven, nicht brennbaren Gasen
- Der ideale Regler für wassergeführte Lufterhitzer in Lagerhallen, Werkstätten, Gewächshäusern, Ställen, Schuppen usw.

DS-GTH21-75-10-L22-DE-000 - 16 / 09 / 24 www.sentera.eu

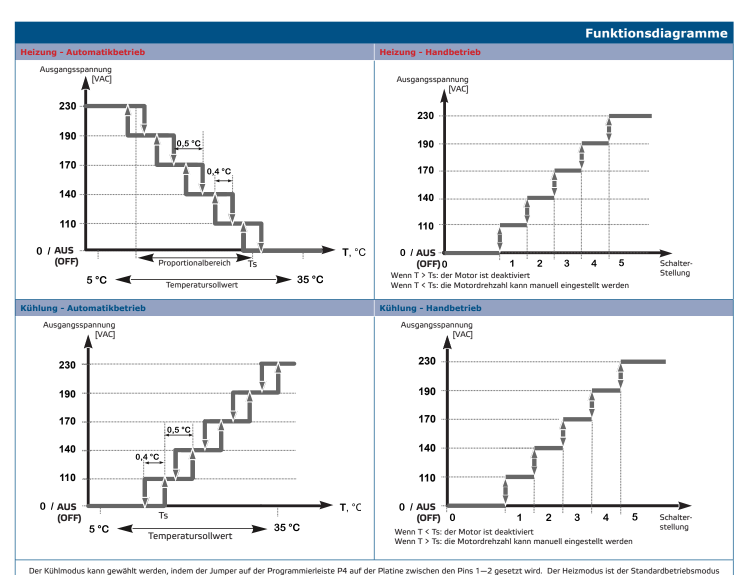
Zeigt den Zustand des ungeregelten Ausgangs

an, wenn er ein- oder ausgeschaltet ist





Trafo-Drehzahlregler für Heizung und Kühlung



	Verkabelung und Anschlüsse
L	Spannungsversorgung, Leiter (230 VAC / 50—60 Hz)
N	Spannungsversorgung, Neutralleiter
PE	Schutzleiter
U2	Geregelter Ausgang zum Motor, Leiter
U1	Geregelter Ausgang zum Motor, Neutralleiter
PE	Schutzleiter
L1	Ungeregelter temperaturbasierter Ausgang, Leiter
N	Ungeregelter temperaturbasierter Ausgang, Neutralleiter
PE	Schutzleiter
A	Modbus RTU Kommunikation, Signal A
/B	Modbus RTU Kommunikation, Signal /B
TEMP	Externer Temperaturfühler PT500
Anschlüsse	Kabelquerschnitt: max. 2,5 mm²

## **Normen**

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
  - EN 60529:1991 Schutzarten durch Gehäuse (IP Code) Abänderung AC:1993 Eu EN 60529;
  - EN 60730-1:2011 Automatische elektrische Regel-und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendung Teil 1: Allgemeine Anforderungen.
- V Richtlinie 2014/30/EU: EN 60730-1:2011 Automatische elektrische Regel-und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendung Teil 1: Allgemeine Anforderungen; EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-1: Fachgrundnormen Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und
- Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe; EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-3: Fachgrundnormen Emissionsstandard für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe Abänderungen A1:2011 und AC:2012 zu
- RoHs Richtlinie 2011/65/EU

www.sentera.eu

DS-GTH21-75-10-L22-DE-000 - 16 / 09 / 24





# GTH21

Trafo-Drehzahlregler für Heizung und Kühlung

# Herunterladen und Installieren der Firmware der Sentera Lösung



Dieses Produkt erfordert anwendungsspezifische Firmware, die von der Sentera Website heruntergeladen werden kann: Wählen Sie Ihre Anwendung über www. sentera.eu/de/lösungen aus.

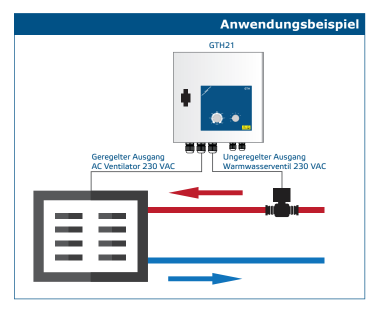
Schließen Sie zunächst alle erforderlichen Produkte einschließlich des Sentera Internet-Gateways an. Verbinden Sie dann Ihre Installation mit www. senteraweb.eu. Klicken Sie auf "Mit Lösung verknüpfen" und geben Sie den Lösungscode ein, um die ausgewählte Firmware auf die angeschlossenen Geräte herunterzuladen. Nach dem Download besteht die Möglichkeit, die Installation eigenständig zu nutzen oder das Internet-Gateway verbunden zu halten.

Weitere Informationen zu den Modbus Registern finden Sie im Modbus Register Map vom Produkt.

# Befestigung und Abmessungen

## Verpackung Netto Brutto Höhe [mm] Länge [mm] Breite [mm] Artikelcode Verpackung Gewicht Gewicht [kg] [kg] Einheit (1 Stck.) 330 300 190 7,0 kg 7,434 kg Palette (55 Stck.) 1,200 800 1,050 385,0 kg 425,27 kg Einheit 12,94 kg 330 300 190 12,5 kg (1 Stck.) GTH21100L22 Palette 1,200 800 1.050 687,5 kg 727,77 kg (55 Stck.)

	Global trade item numbers (GTIN)
Verpackung	
GTH21-75L22	05401003018811
GTH21100L22	05401003018828



S.4.1.21 www.sentera.eu DS-GTH21-75-10-L22-DE-000 - 16 / 09 / 24