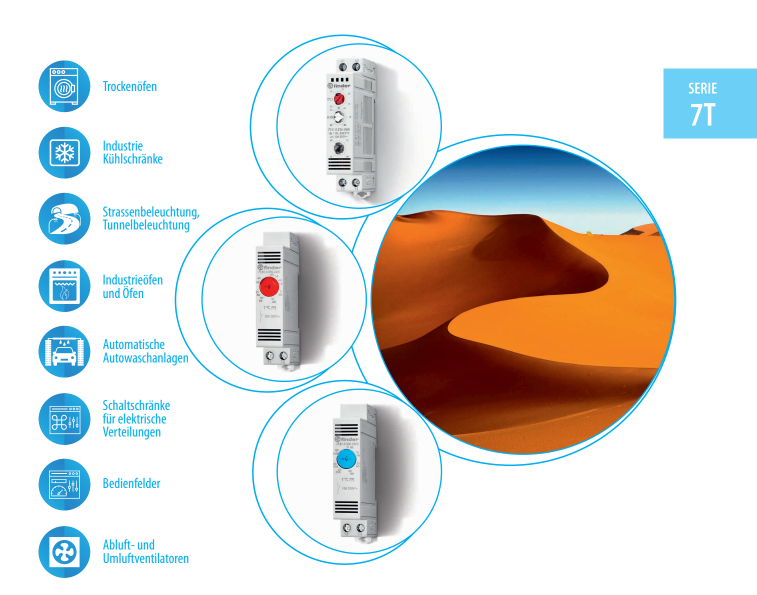


Thermostate und Hygrostate





SERIE 7T

finder

Thermostate für den Schaltschrank Typ 7T.81.0.000.240x / 7T.81.0.000.230x

- Ausschalt- oder Einschalttemperatur-Bereiche: (-20...+40)°C oder (+0...+60)°C
- Kleine Bauform (17.5 mm breit)
- Bimetall-Sprungkontakt
- Großer Einstellbereich
- Hohe elektrische Lebensdauer
- Betriebsspannungsunabhängig
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

7T.81 Schraubklemmen







- Vari-Thermostat
- Ausschalten der Heizung

7T.81.0.000.230x



- Vari-Thermostat
- Einschalten des Lüfters

* Einschaltstrom für max.10 s

Abmessungen siehe Seite 9

Zulassungen (Details auf Anfrage)	C € [H[∰° c Fl]°us		
Schutzart	IP 20	IP 20	
Umgebungstemperatur °C	-45+80	-45+80	
Elektrische Lebensdauer AC1 Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³	
Allgemeine Daten			
Schaltdifferenz K	7 ± 4	_	
Ausschalttemperatur-Bereich (z.B. Heizung) °C	-20+40 +0+60		
Schaltdifferenz K	_	7 ± 4	
Einschalttemperatur-Bereich (z.B. Lüfter) °C	_	-20+40 +0+60	
Überwachungstemperatur			
Kontaktmaterial Standard	AgNi	AgNi	
Min. Schaltlast mW (V/mA)	500 (12/10)	500 (12/10)	
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V A	1/0.3/0.15	1/0.3/0.15	
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC) kW	1.1	1.1	
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC) VA	250	250	
Max. Schaltleistung AC1 VA	2500	2500	
Nennspannung/max. Schaltspannung V AC	250/250	250/250	
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	10/20*	10/20*	
Anzahl der Kontakte	1 Öffner	1 Schließer	
Kontakte			
Abmessungen siene seite 9			

Thermostate für den Schaltschrank Typ 7T.92 - 2503

- Ausschalt- und Einschalttemperatur-Bereiche: (+0...+60)°C

Typ 7T.91 - 2004

- Ausschalt- und Einschalttemperatur-Bereiche: (+5...+60)°C
- Thermische Rückführung (optional): Anschluss N anschließbar für PD-Regelverhalten mit kleinerer Schalthysterese von ca. 0.5 K
- Kompakte Bauform
- Bimetall-Sprung-Kontakt
- Großer Einstellbereich
- Hohe elektrische Lebensdauer
- Betriebsspannungsunabhängig
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

7T.91/92 Schraubklemmen



7T.92 - 2503



- Vari-Thermostat
- Ausschalten der Heizung und
- Einschalten des Lüfters in einem Gerät

7T.91 - 2004



- Vari-Thermostat
- Ausschalten der Heizung oder wahlweise
- Einschalten des Lüfters

* Einschaltstrom für max. 10 s

Abmessungen siehe Seite 9

Abmessungen siene Seite 9					
Kontakte					
Anzahl der Kontakte	1 Öffner oder 1 Schließer		1 Wechsler		
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom	Α	10/	′16*	10/16*	
Nennspannung/max. Schaltspannung	V AC	250/250		250/250	
Max. Schaltleistung AC1	VA	1250		1250	
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)	VA	250		250	
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC)	kW	0.125		0.125	
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V	Α	1/0.3/0.15		1/0.3/0.15	
Min. Schaltlast mW (V/mA)	500 (12/10)		500 (12/10)	
Kontaktmaterial Standard		AgNi		AgCu	
Überwachungstemperatur					
Тур		7T.92.0.000.2503		7T.91.0.000.2004	
		Öffner	Schließer	Wechsler	
Einschalttemperatur-Bereich (z.B. Lüfter) °C		_	+0+60	+5+60	
Ausschalttemperatur-Bereich (z.B. Heizung)) °C	+0+60	_	+5+60	
Schaltdifferenz K		7 ± 4		4 ± 1.5	
Allgemeine Daten					
Elektrische Lebensdauer AC1 Schal	tspiele	100 · 10³		100 · 10³	
Umgebungstemperatur	°C	-20+80		-45+80	
Schutzart		IP 20		IP 20	
Zulassungen (Details auf Anfrage)			CE	ERC	



Vari-Thermo- und Hygrostat für den Schaltschrank

Typ 7T.51.0.230.4360

- Kleine, kompakte Bauform (17.5 mm breit)
- 4 einstellbare Funktionen
- Einschalttemperatur-Bereich: (+10...+60)°C
- Einschaltfeuchte-Bereich: (50...90)% (RH)
- Betriebsspannung: 110...240 V AC/DC
- Schaltpunkte für Temperatur und Feuchte einstellbar
- LED-Statusanzeige leuchtet wenn Schließer geschlossen
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

7T.51 Schraubklemmen







- Vari-Thermo- und Hygrostat
- Einschalten der Lüftung und/ oder Einschalten der Heizung
- Betriebsspannung:
 - 110...240 V AC/DC

Abmessungen siehe Seite 9

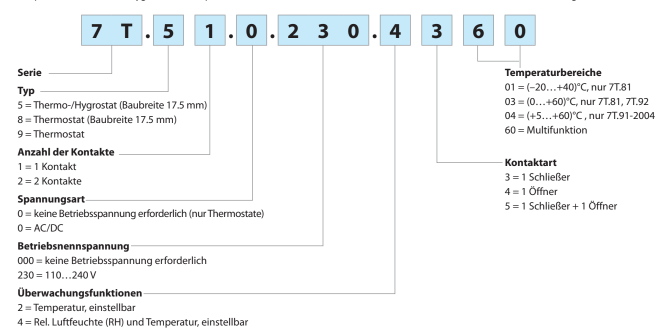
Kontakte		
Anzahl der Kontakte		1 Schließer
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstro	m A	10/20
Nennspannung/max. Schaltspannur	ng V AC	250/250
Max. Schaltleistung AC1	VA	2500
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)	VA	250
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230	V AC) kW	1.1
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V	′ A	1/0.3/0.15
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	500 (12/10)
Kontaktmaterial Standard		AgNi
Versorgungsspannung		
Betriebsspannung der Elektronik	V AC/DC	110240
Betriebsspannung der Elektronik V	AC (50/60) Hz	_
Bemessungsleistung	VA/W	1.8/0.44
Arbeitsbereich	V AC/DC	88264
Überwachungstemperatur		
Einschalttemperatur-Bereich	°C	+10+60
Schaltdifferenz	K	4 ± 2
Einstellgenauigkeit	K	-1+3
Überwachungsfeuchtigkeit		
Einschaltfeuchte-Bereich (RH)	%	5090
Schaltdifferenz	%	4 ± 2
Einstellgenauigkeit	%	5
Allgemeine Daten		
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³
Umgebungstemperatur	°C	-25+60
Schutzart		IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)		C € [∏[c 9\ \ [®] us



Bestellbezeichnung

Thermostate und Hygrostate

Beispiel: Serie 7T, Thermo-/Hygrostat zur Temperatur- und Feuchtekontrolle, 110...240 V AC/DC, Multifunktion, 1 Schließer, auf die Tragschiene 35 mm (EN 60715).



Bevorzugte Ausführungen sind "fett" gedruckt.

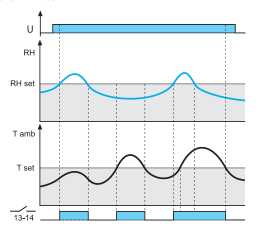
7T.81.0.000.2301
7T.81.0.000.2303
7T.81.0.000.2401
7T.81.0.000.2403
7T.91.0.000.2004
7T.92.0.000.2503
7T.51.0.230.4360

Allgemeine Angaben

Isolations	eigenschaften nach EN 61810-1			
Spannungsfestigkeit		7T.51.0.230.4360	7T.81 / 7T.91 / 92	
	- zwischen Spannungsversorgung und Kontakte	V AC	2000 V	_
	- zwischen geöffneten Kontakten	V AC	1000 V	500
Weitere D	aten			
Drehmom	ent	Nm	0.5	0.5
Max. Anscl	Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig	mehrdrähtig
		$\mathrm{mm^2}$	1 x 2.5	1 x 1.5
		AWG	1 x 12	1 x 16

G

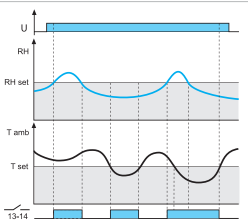
Funktion 7T.51



HT: RH > RHset oder Tamb > Tset

Der Thermo-/Hygrostat ist an der Spannungsversorgung angeschlossen. Der Kontakt 13-14 schließt, wenn die Umgebungsfeuchte (RH) > der eingestellten Feuchte (RHset) oder die Umgebungstemperatur (Tamb) > der eingestellten Temperatur (Tset) ist.

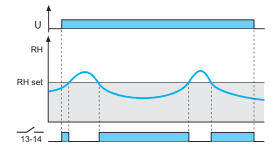
Ist der Kontakt geschlossen, leuchtet die LED.



TH: RH > RHset oder Tamb < Tset

Der Thermo-/Hygrostat ist an der Spannungsversorgung angeschlossen. Der Kontakt 13-14 schließt, wenn die Umgebungsfeuchte (RH) > der eingestellten Feuchte (RHset) oder die Umgebungstemperatur (Tamb) < der eingestellten Temperatur (Tset) ist.

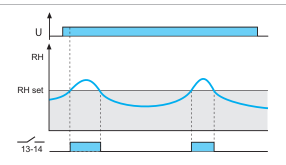
Ist der Kontakt geschlossen, leuchtet die LED.



HL: RH < RHset

Der Thermo-/Hygrostat ist an der Spannungsversorgung angeschlossen. Der Kontakt 13-14 schließt, wenn die Umgebungsfeuchte (RH) < der eingestellten Feuchte (RHset) ist.

Ist der Kontakt geschlossen, leuchtet die LED.



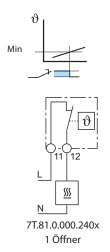
HM: RH > RHset

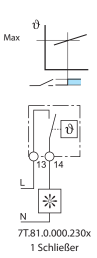
Der Thermo-/Hygrostat ist an der Spannungsversorgung angeschlossen. Der Kontakt 13-14 schließt, wenn die Umgebungsfeuchte (RH) > als die eingestellte Feuchte (RHset) ist.

Ist der Kontakt geschlossen, leuchtet die LED.

X-2019, www.findernet.com

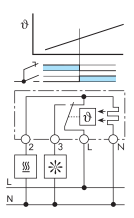
Funktion 7T.81





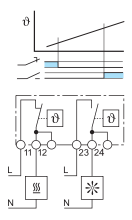
Das Kontaktöffnen und das Kontaktschließen bezieht sich auf den Temperaruranstieg. Der Öffner für die Heizung öffnet und der Schließer für den Lüfter schließt, wenn der vorgegebene Wert überschritten wird.

Funktion 7T.91 - 2004



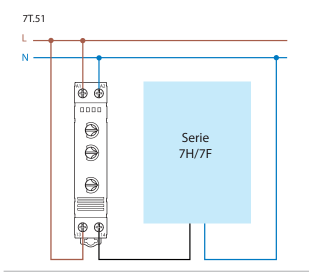
Das Kontaktöffnen und das Kontaktschließen bezieht sich auf den Temperaturanstieg. Der Öffner für die Heizung öffnet und der Schließer für den Lüfter schließt, wenn der vorgegebene Wert überschritten wird.

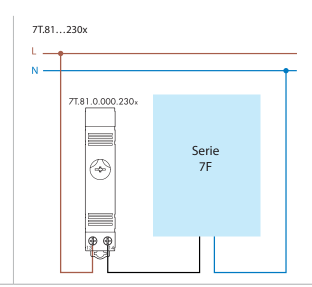
Funktion 7T.92 - 2503



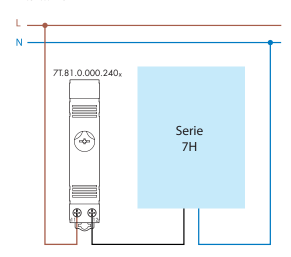
Das Kontaktöffnen und das Kontaktschließen bezieht sich auf den Temperaturanstieg. Der Öffner für die Heizung öffnet und der Schließer für den Lüfter schließt, wenn der vorgegebene Wert überschritten wird.

Anschlussbilder

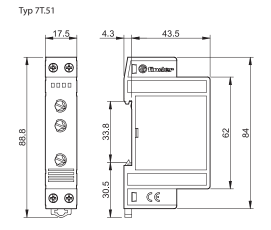


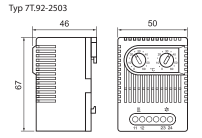


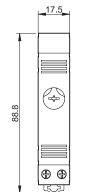
7T.81...240x



Abmessungen







Typ 7T.81

