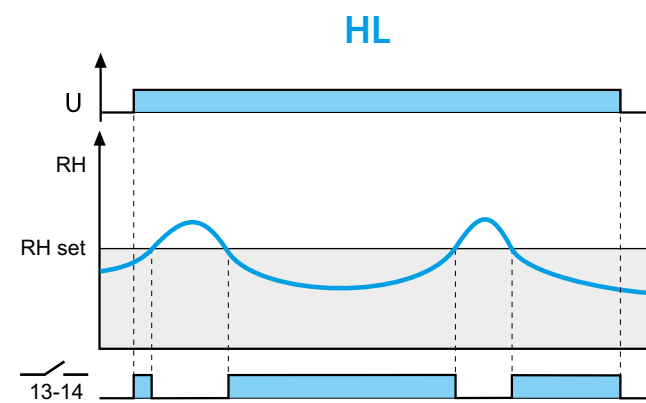
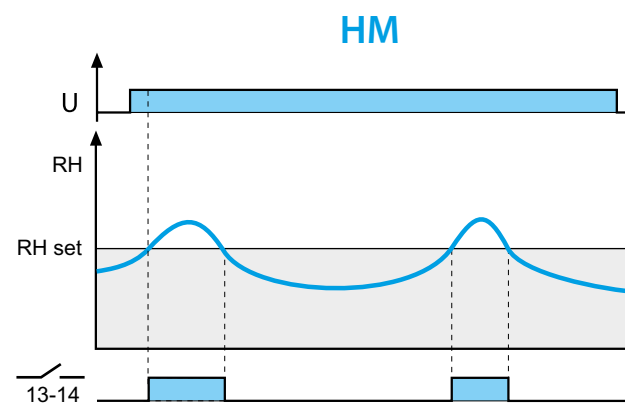
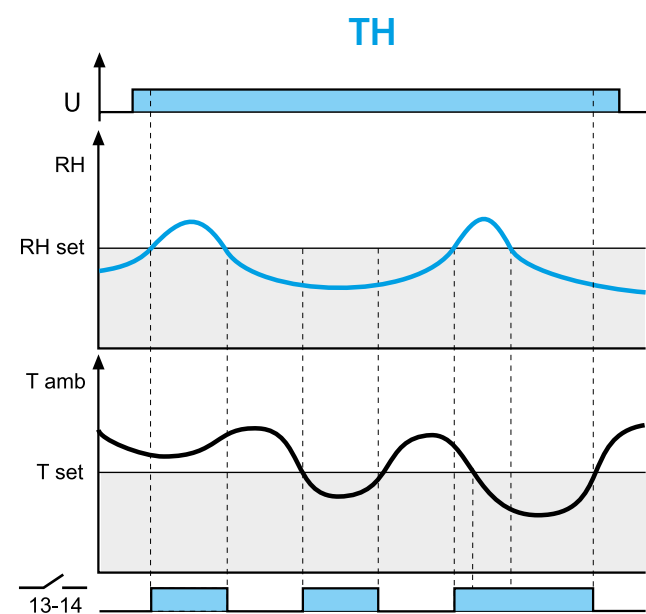
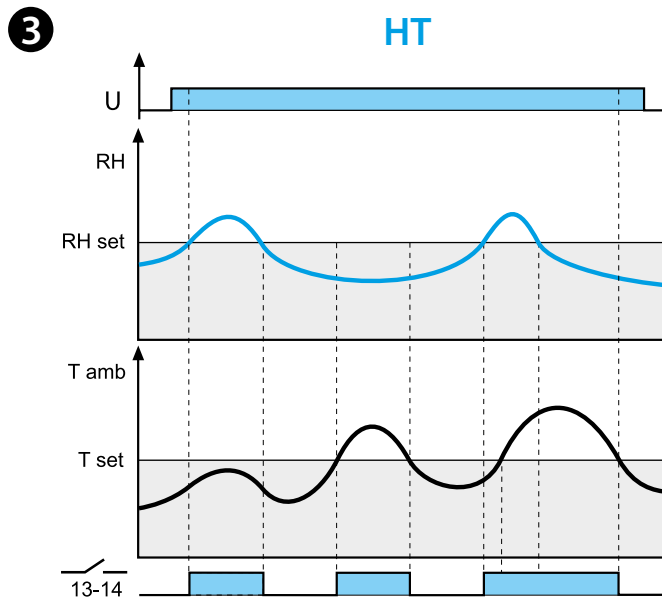
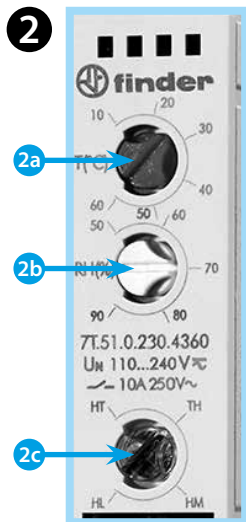
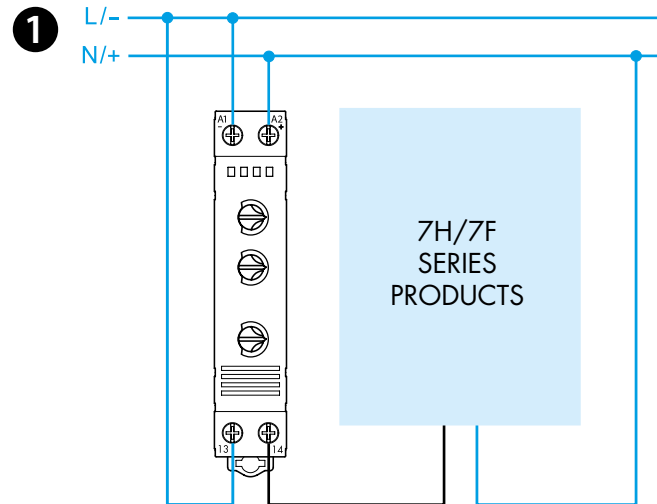
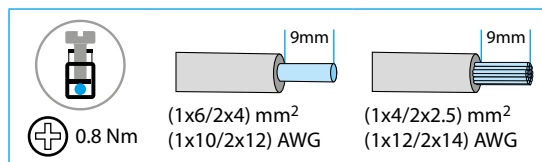
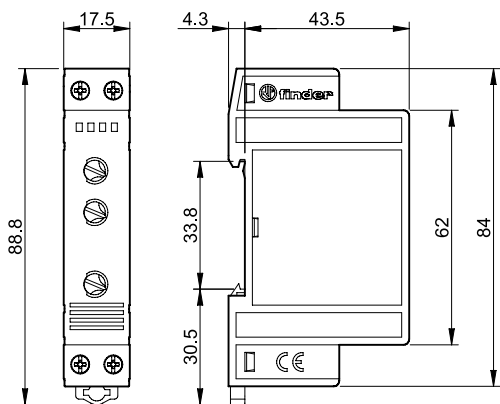




7T.51

	<b>7T.51.0.230.4360</b> U <sub>N</sub> 110...240 V AC (50/60 Hz)/DC U <sub>min</sub> 88 V AC/DC U <sub>max</sub> 264 V AC/DC P 1.8 VA (50 Hz)/0.44 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA AC15 (230 V AC) 250 VA
	DC1: 30/110/220 V (1/0.3/0.15) A (M) AC3 (230 V AC) 1.1 kW
	-25...+60°C
IP20	



7T.51.0.230.4360 THERMO HYGROSTAAT

**1 AANSLUITSCHEMA**

**2 FRONTAANZICHT**

- 2a** Temperatuur T(°C)  
- Instelbare temperatuurbereik +10...+60°C  
- Hysterese (temperatuur 4±2) K
- 2b** Luchtvochtigheid RH(%)  
- Instelbare luchtvochtigheid 50...90%  
- Interventiehysterese (vochtigheid 4±2) %  
- Kan toegepast worden tot 90%

**2c** Functies: HT - TH - HM - HL

**Opmerking**

**2c** LED is aan als contact 13-14 gesloten is

**3 FUNCTIES**

- HT** RH > RHset of T amb > T set  
Contact (13-14) sluit als de relatieve luchtvochtigheid (RH) hoger is dan de ingestelde luchtvochtigheid (RHset) of als de omgevingstemperatuur hoger is dan de ingestelde temperatuur (Tset)
- TH** RH > RHset of T amb < T set  
Contact (13-14) sluit als de relatieve luchtvochtigheid (RH) hoger is dan de ingestelde luchtvochtigheid (RHset) of als de omgevingstemperatuur lager is dan de ingestelde temperatuur (Tset)
- HM** RH > RHset  
Contact (13-14) sluit als de relatieve luchtvochtigheid (RH) hoger is dan de ingestelde luchtvochtigheid (RHset)
- HL** RH < RHset  
Contact (13-14) sluit als de relatieve luchtvochtigheid (RH) lager is dan de ingestelde luchtvochtigheid (RHset)