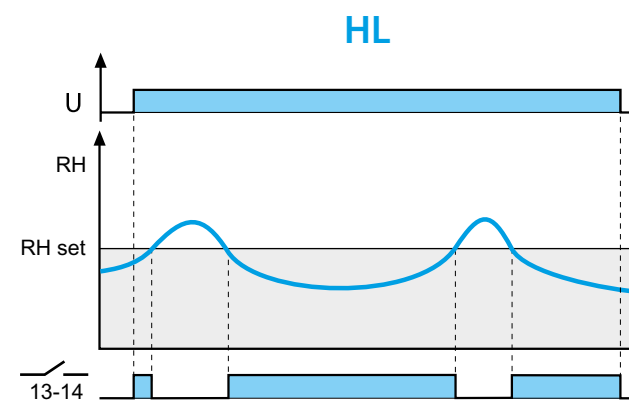
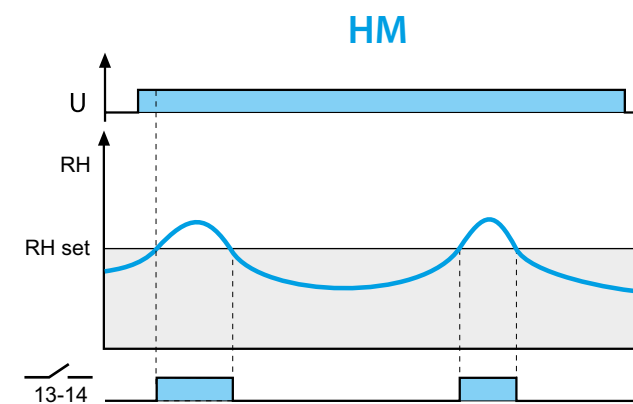
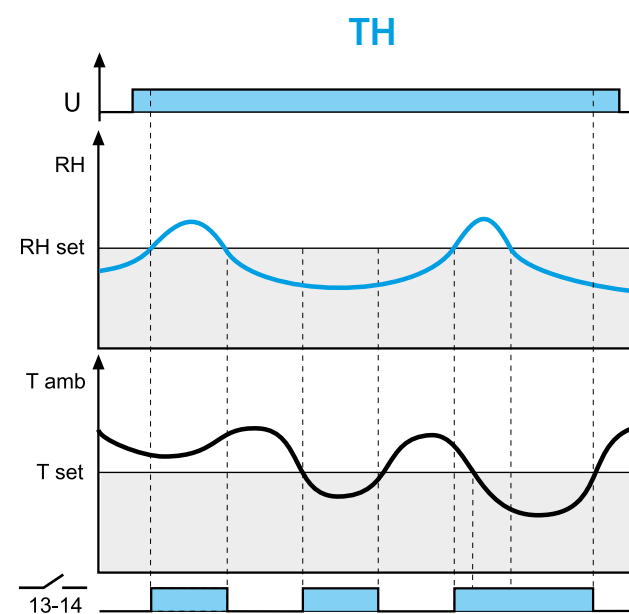
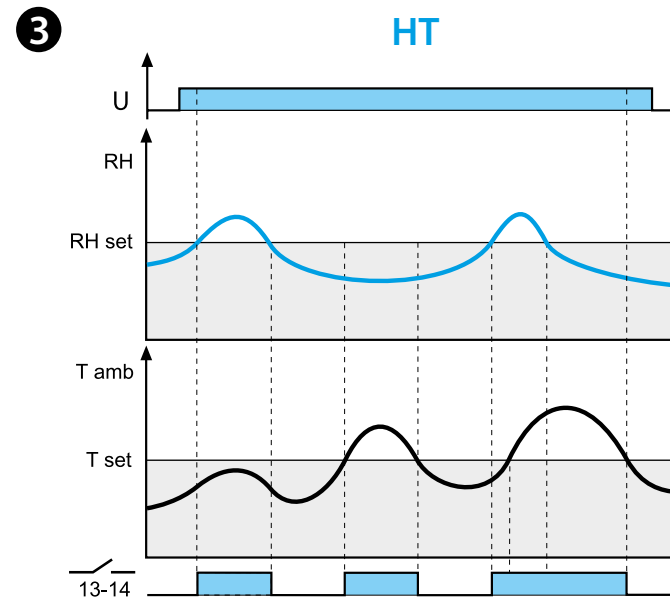
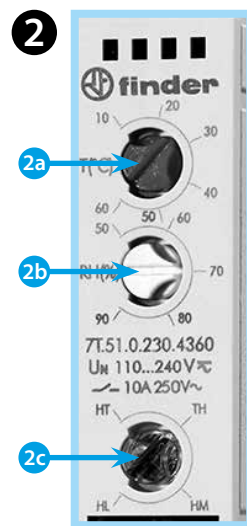
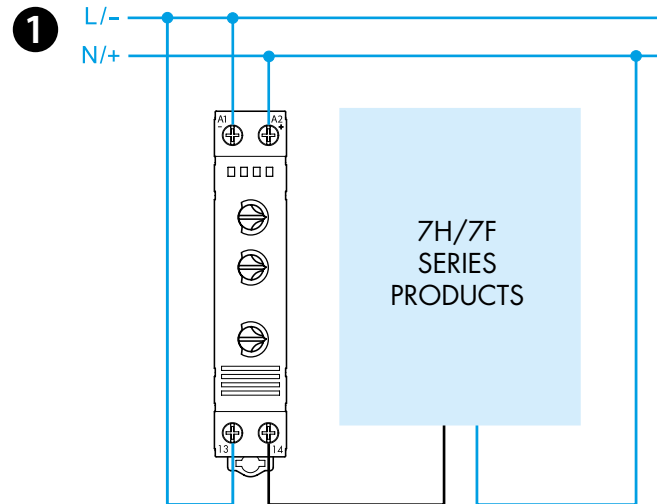
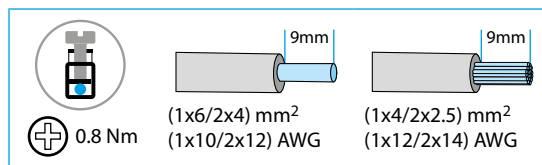
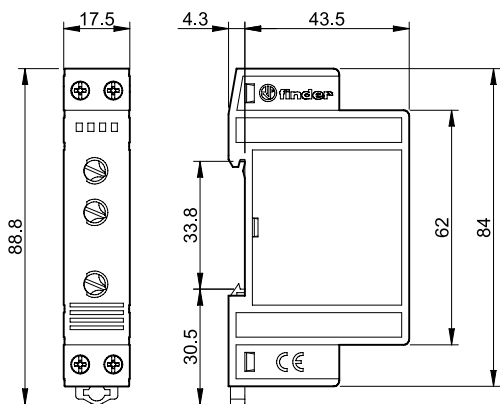




7T.51

	7T.51.0.230.4360 U_N 110...240 V AC (50/60 Hz)/DC U_{min} 88 V AC/DC U_{max} 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) 1.1 kW
	(-20...+60)°C
IP20	



NEDERLANDS

7T.51.0.230.4360 THERMO HYGROSTAAT

1 AANSLUITSCHEMA

2 FRONTAANZICHT

- 2a** Temperatuur T(°C)
- Instelbare temperatuurbereik +10...+60°C
 - Hysteresis (temperatuur) ±3°C

- 2b** Luchtvochtigheid RH(%)
- Instelbare luchtvochtigheid 50...90%
 - Interventiehysteresis (vochtigheid) ±5%
 - 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 Tamb > Tset
 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 Tamb < Tset
 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)