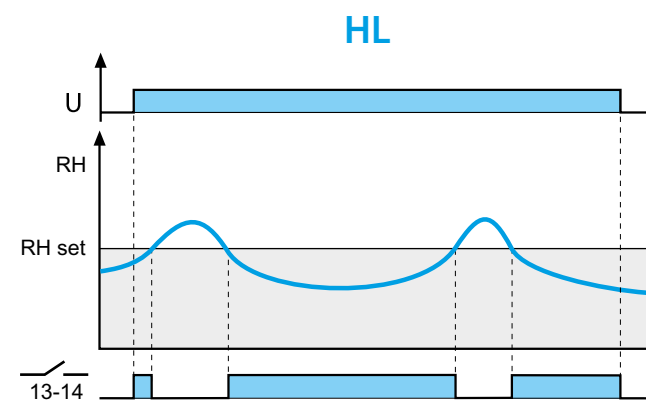
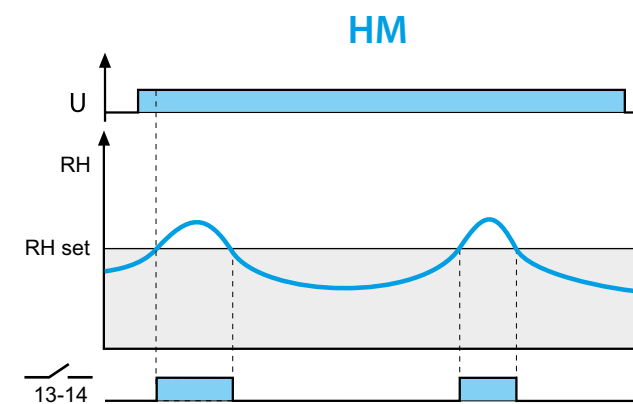
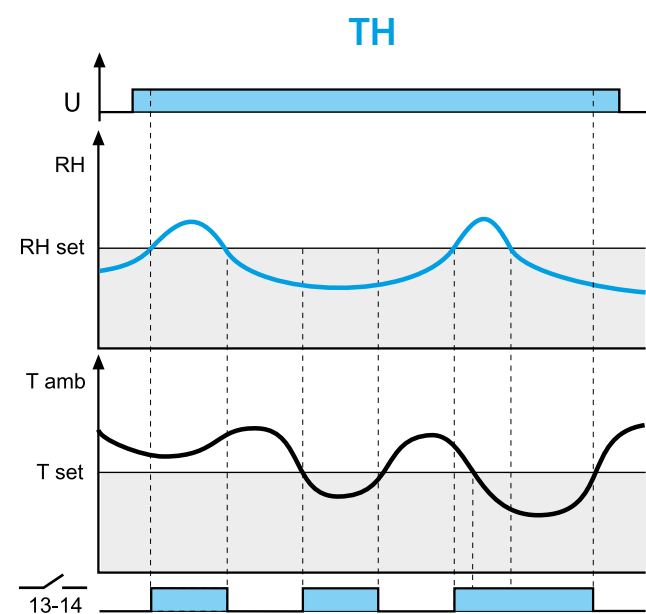
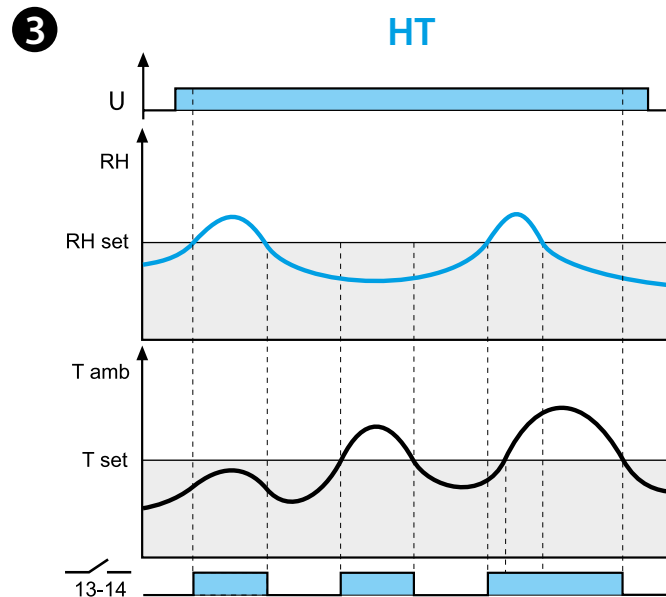
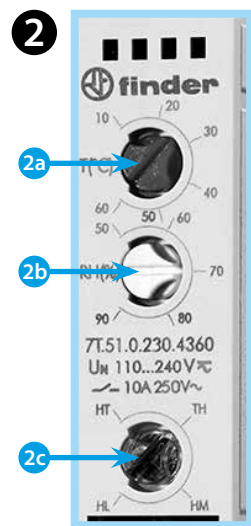
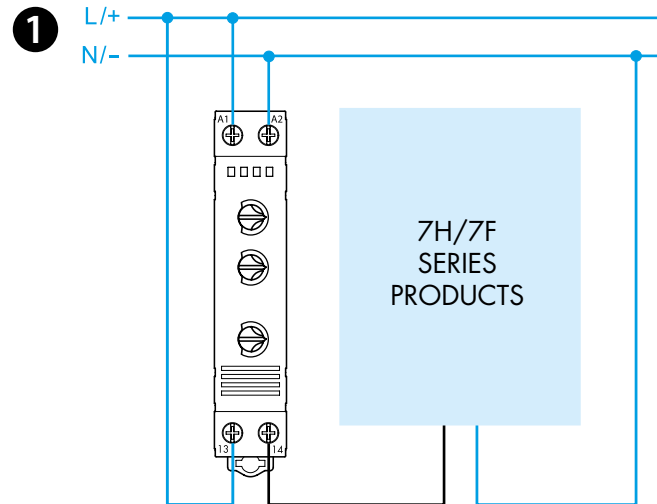
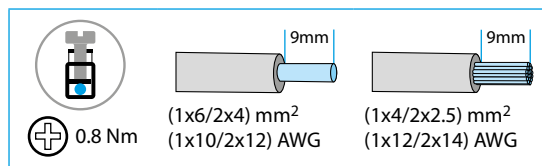
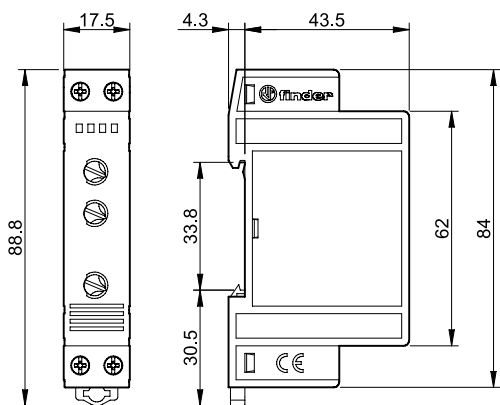




7T.51

	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	



ČESKY

7T.51.0.230.4360 THERMO HYGROSTAT

1 SCHÉMA PŘIPOJENÍ

2 ČELNÍ PANEĽ

- 2a** teplota T(°C)
 - nastavení rozsahu teploty +10...+60°C
 - hystereze (teploty) ±3°C

- 2b** vlhkost RH(%)
 - nastavení vlhkosti vzduchu 50...90%
 - hystereze (vlhkosti) ±5%
 - provoz možný do 90% vlhkosti

2c funkce: HT - TH - HM - HL

POZNÁMKA

2c svítí při sepnutém kontaktu 13-14

3 POPIS FUNKCÍ

HT RH > RHset nebo Tamb > Tset
 Kontakt (13-14) se sepne, když je relativní vlhkost vzduchu (RH) vyšší než nastavená vlhkost (RHset) nebo když je okolní teplota (Tamb) vyšší než nastavená teplota (Tset)

TH RH > RHset nebo Tamb < Tset
 Kontakt (13-14) se sepne, když je relativní vlhkost vzduchu (RH) vyšší než nastavená vlhkost (RHset) nebo když je okolní teplota (Tamb) nižší než nastavená teplota (Tset)

HM RH > RHset
 Kontakt (13-14) se sepne, když je relativní vlhkost vzduchu (RH) vyšší než nastavená vlhkost (RHset)

HL RH < RHset
 Kontakt (13-14) se sepne, když je relativní vlhkost vzduchu (RH) nižší než nastavená vlhkost (RHset)