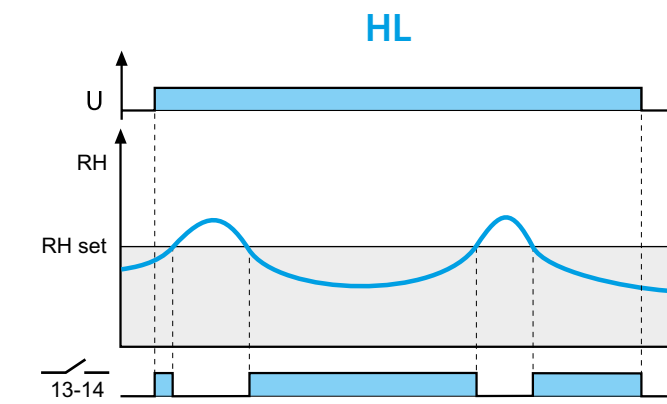
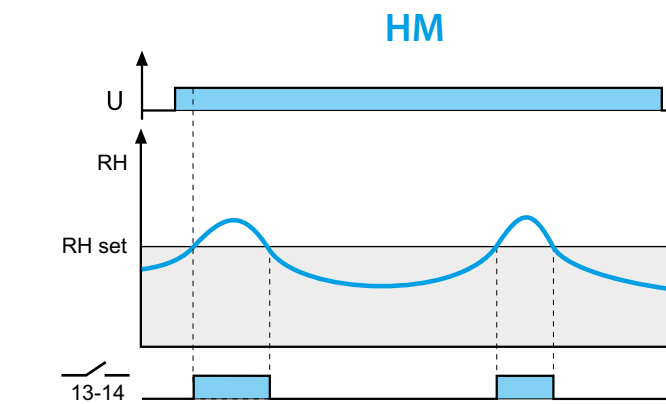
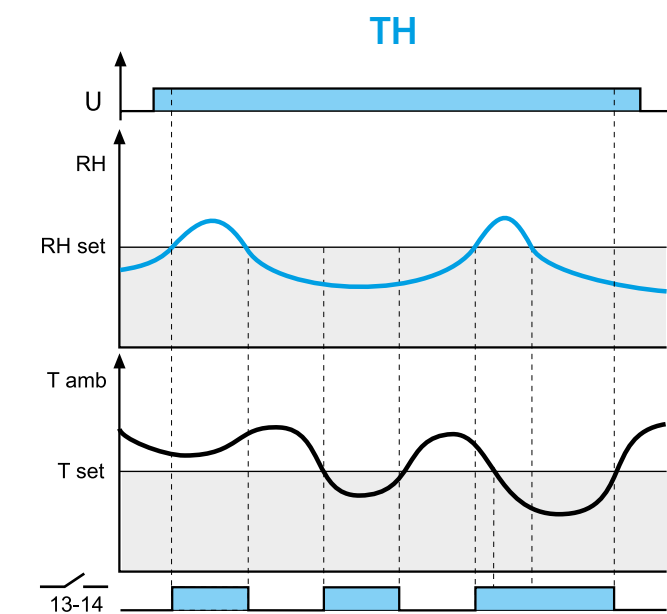
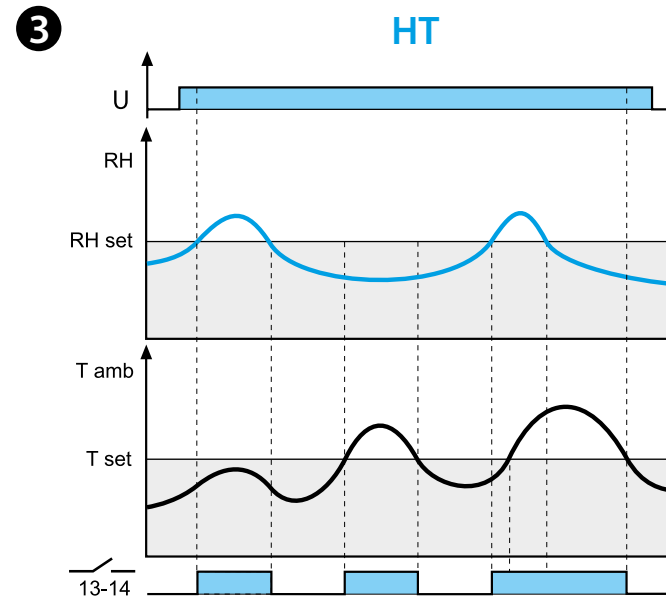
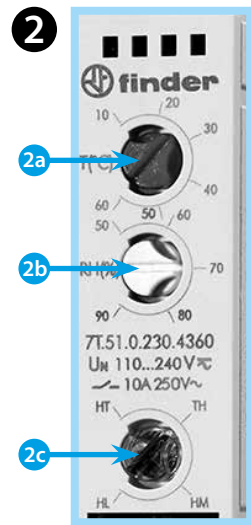
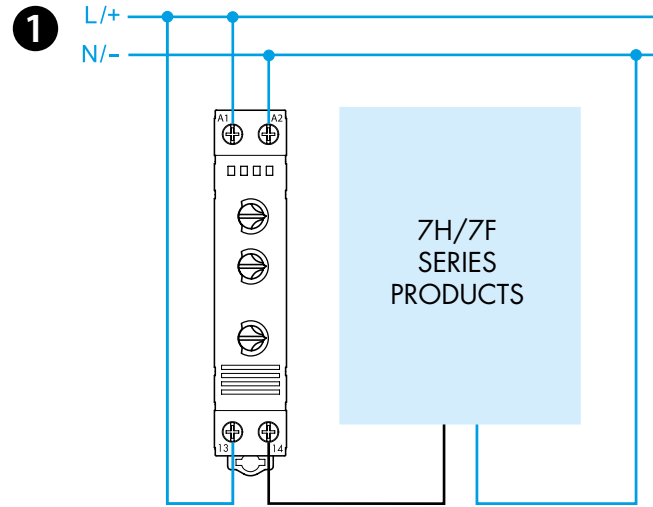
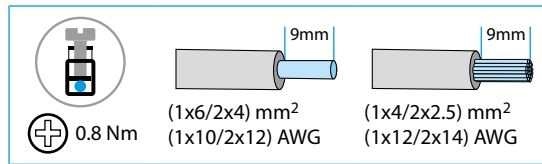
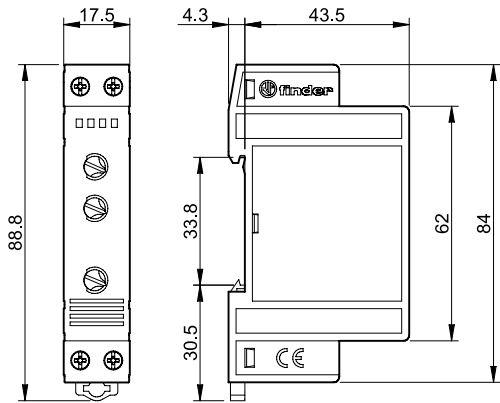




7T.51

	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	



ROMÂNĂ

7T.51.0.230.4360 TERMO-HIGROSTATIC

1 SCHEMĂ DE CONEXIUNE

2 VEDERE DIN FAȚĂ

- 2a** Temperatură T(°C)
 - Selector rotativ pentru reglarea temperaturii +10...+60°C
 - Histereză (temperatură) ±3°C

- 2b** Umiditate RH(%)
 - Selector rotativ pentru reglarea umidității 50...90%
 - Histereză (umiditate) ±5%
 - Funcționare cu umiditate de până la 90%

2c Funcții: HT - TH - HM - HL

NOTĂ

2c LED: PORNIT când contactul 13-14 este închis

3 FUNCȚII

HT RH > RHset o T amb > Tset
 Contactul (13-14) se închide dacă umiditatea ambientală (RH) este mai mare decât valoarea prestabilită (RHset) sau dacă temperatura ambientală (T amb) este mai mare decât valoarea prestabilită (Tset)

TH RH > RHset o T amb < Tset
 Contactul (13-14) se închide dacă umiditatea ambientală (RH) este mai mare decât valoarea prestabilită (RHset) sau dacă temperatura ambientală (T amb) este mai mică decât valoarea prestabilită (Tset)

HM RH > RHset
 Contactul (13-14) se închide dacă umiditatea ambientală (RH) este mai mare decât valoarea prestabilită (RHset)

HL RH < RHset
 Contactul (13-14) se închide dacă umiditatea ambientală (RH) este mai mică decât valoarea prestabilită (RHset)