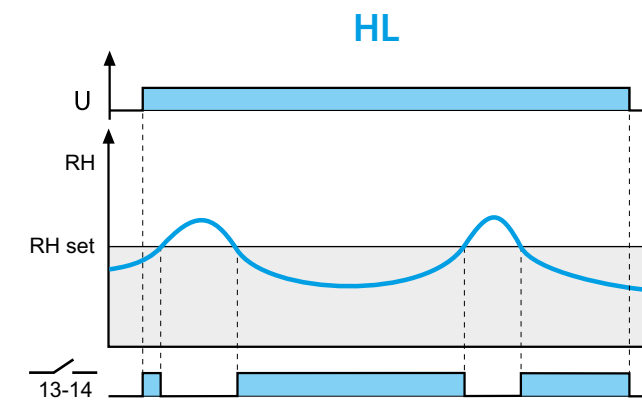
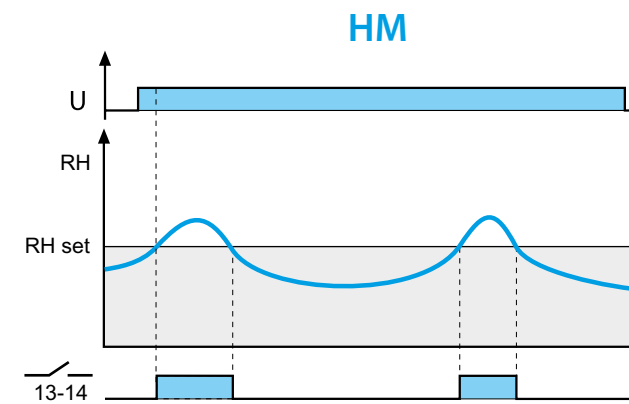
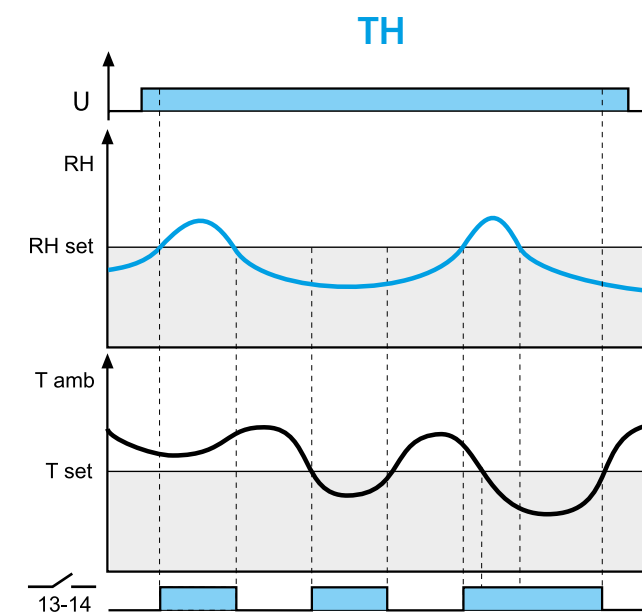
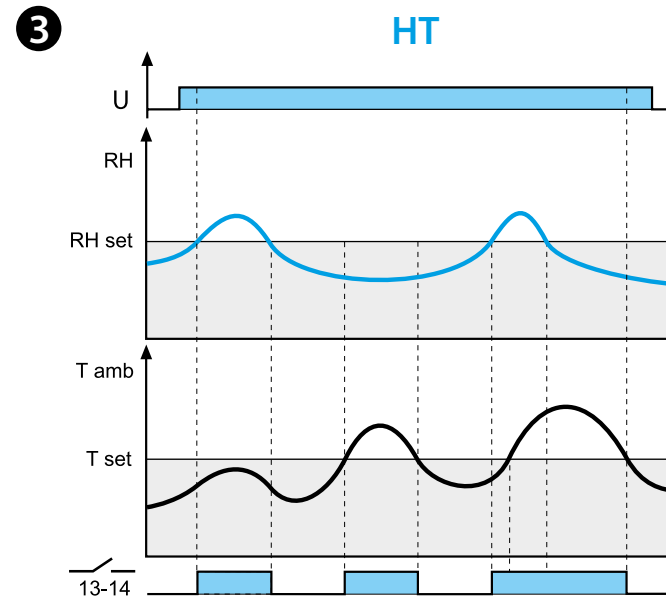
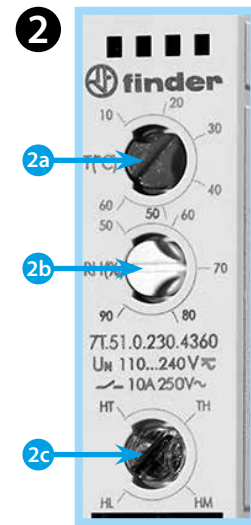
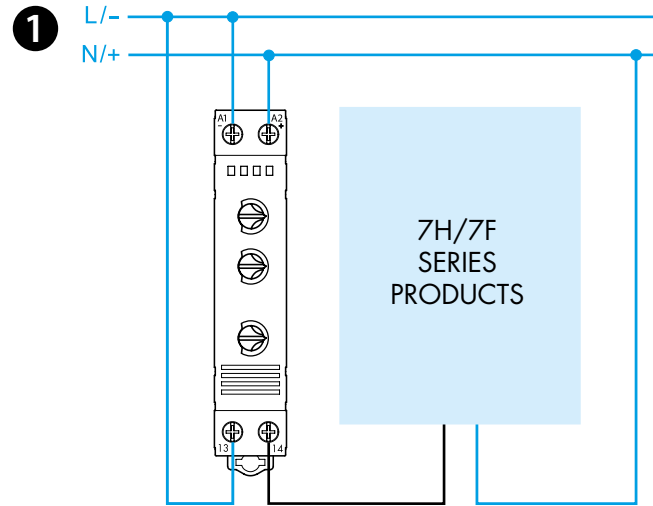
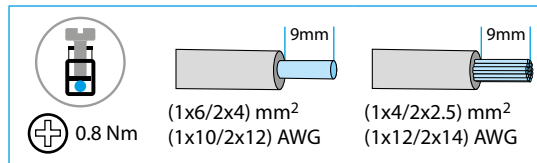
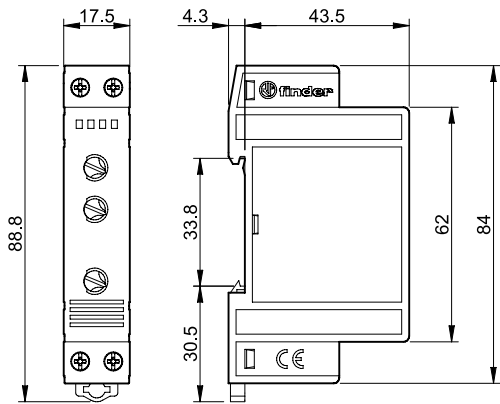




7T.51

	<b>7T.51.0.230.4360</b> $U_N$ 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)