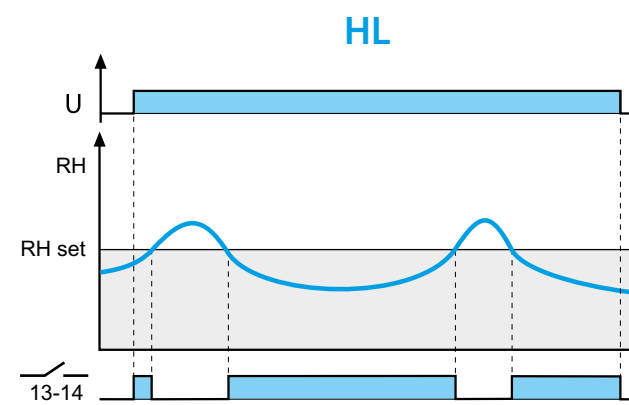
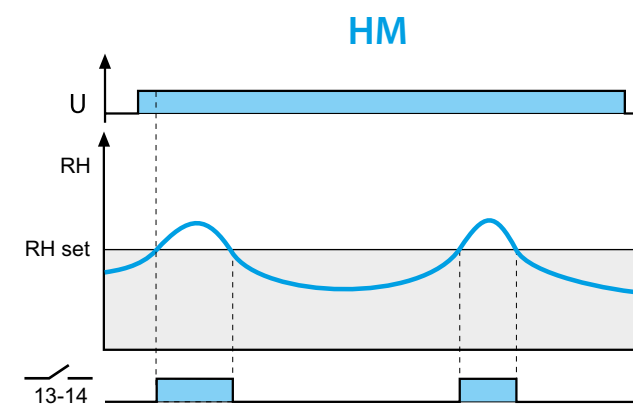
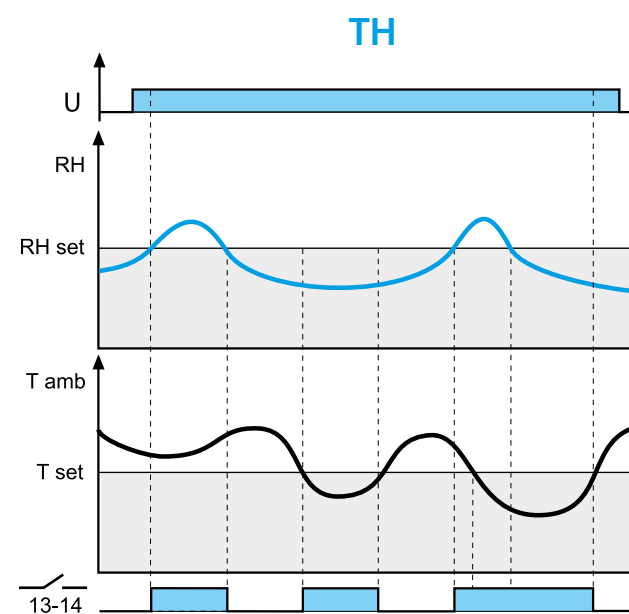
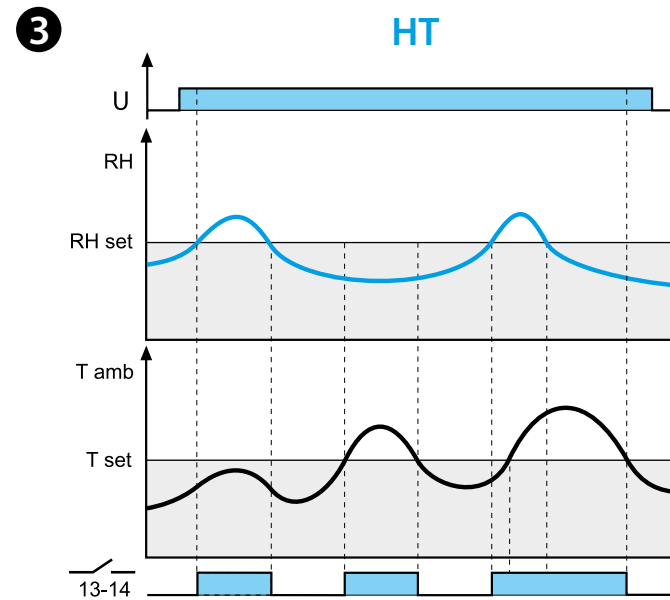
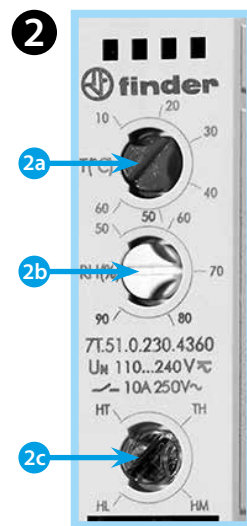
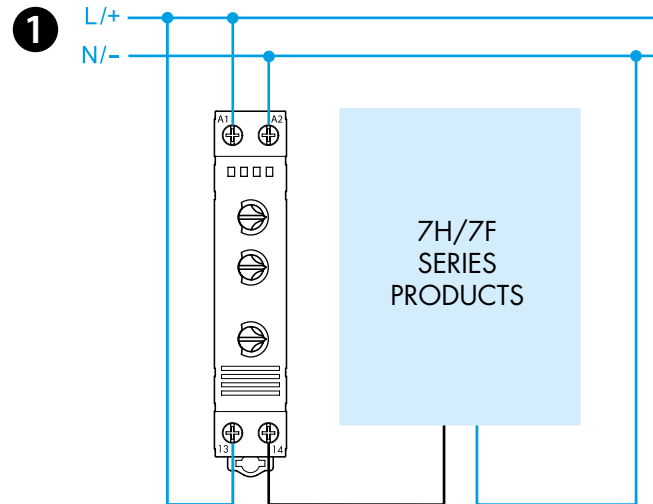
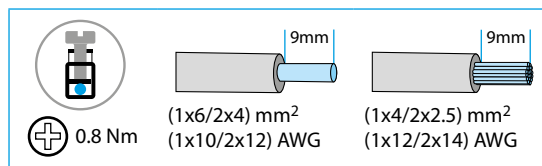
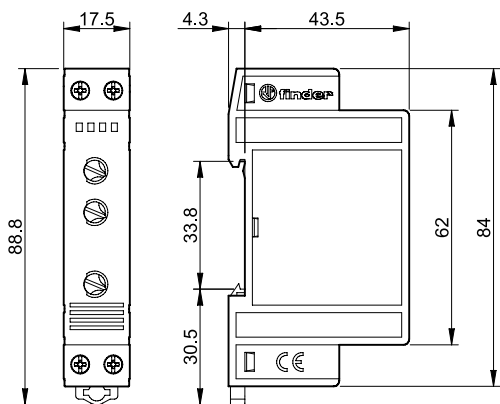




7T.51

	<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	



# PORTUGUÊS

7T.51.0.230.4360 HIGRO-TERMOSTATO

**1** ESQUEMA DE LIGAÇÃO

**2** DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- 2a** Temperatura T (°C)  
 - Faixa de controle de temperatura ajustável +10...+60°C  
 - histerese de intervenção (temperatura) ±3°C
- 2b** Umidade RH(%)  
 - Faixa de controle de umidade ajustável 50...90%  
 - Histerese de intervenção (umidade) ±5%  
 - Operação com umidade de até 90%

**2c** Funções: HT - TH - HM - HL

**NOTA**

**2c** LED: ON quando o contato 13-14 está fechado

**3** FUNÇÕES

**HT** RH > RHset ou Tamb > Tset

O contato (13-14) fecha se a umidade ambiente (RH) for maior do que a umidade programada (RHset) ou se a temperatura ambiente (Tamb) é maior do que a programada (Tset)

**TH** RH > RHset ou Tamb < Tset

O contato (13-14) fecha se a umidade ambiente (RH) for maior do que a umidade programada (RHset) ou se a temperatura ambiente (Tamb) é menor do que a programada (Tset)

**HM** RH > RHset

O contato (13-14) fecha se a umidade ambiente (RH) for maior do que a umidade programada (RHset)

**HL** RH < RHset

O contato (13-14) fecha se a umidade ambiente (RH) for menor do que a umidade programada (RHset)