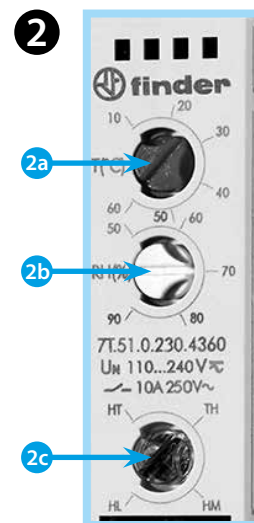
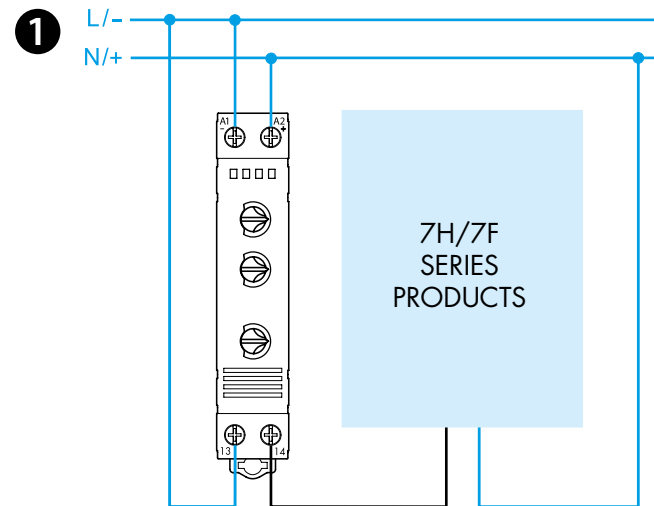
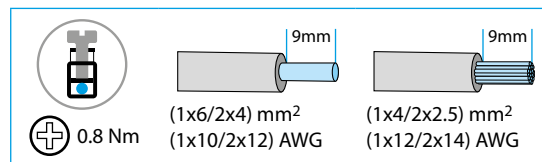
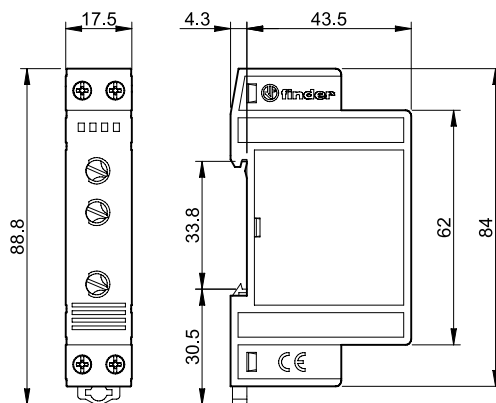




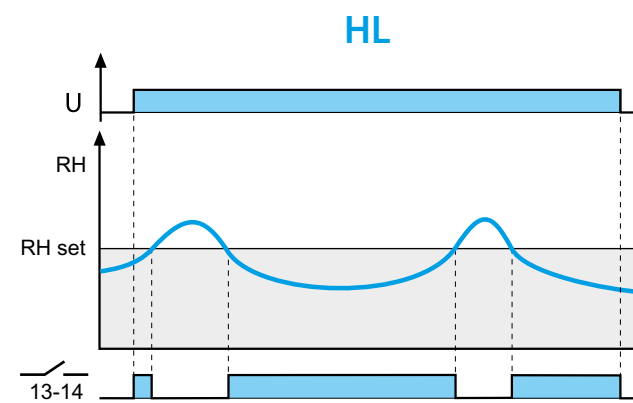
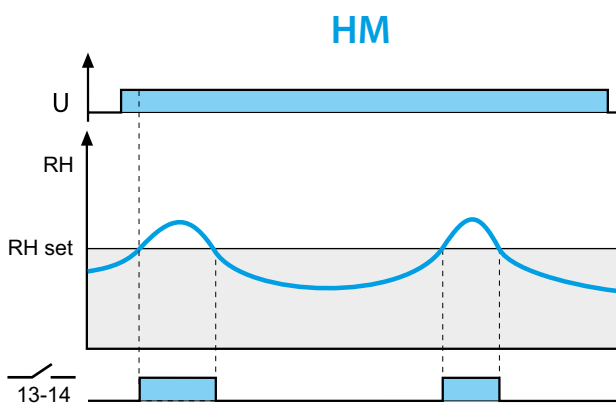
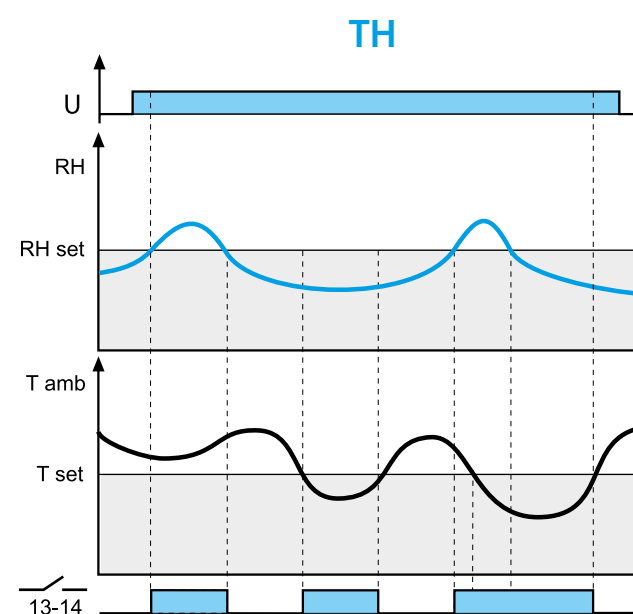
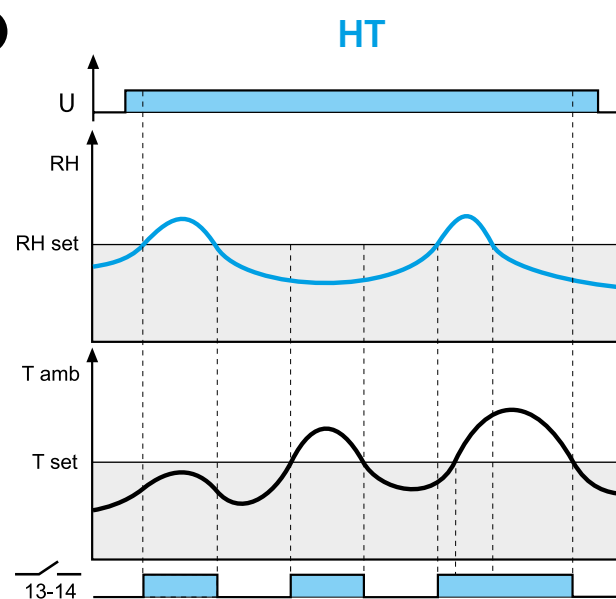
7T.51

	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) AC3 (230 V AC) 1.1 kW
	-25...+60°C
IP20	



- Operating Control
- Incorporated Control
- Type 1.B action
- Pollution degree 2
- Rated impulse voltage 2.500 V

3



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 4±2) K
- 2b** Umidade RH(%)
- Faixa de controle de umidade ajustável 50...90%
- Histerese de intervenção (umidade 4±2) %
- 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)