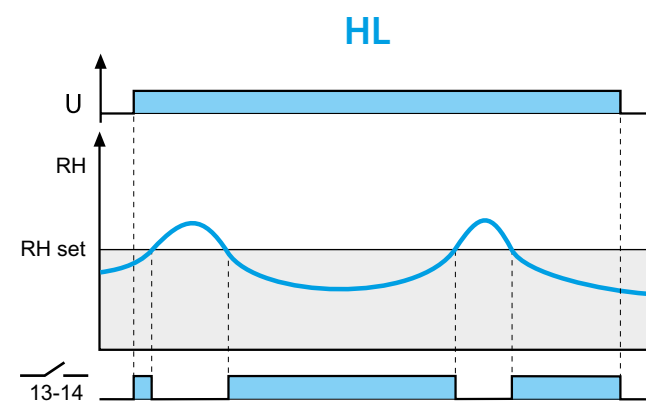
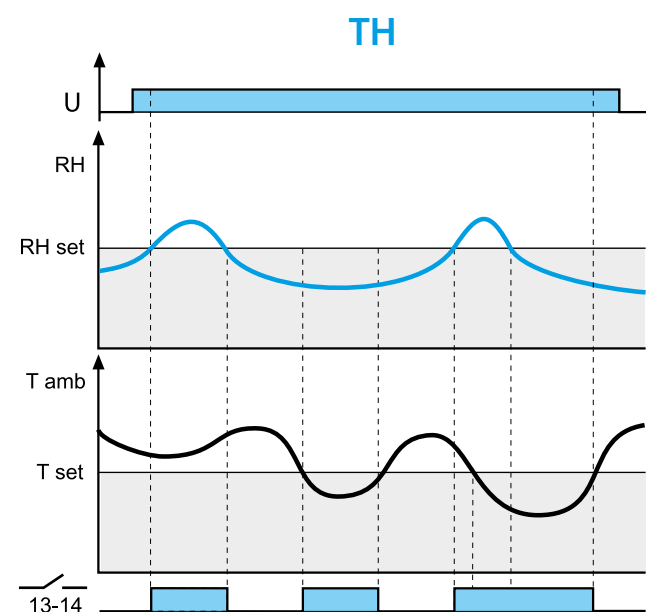
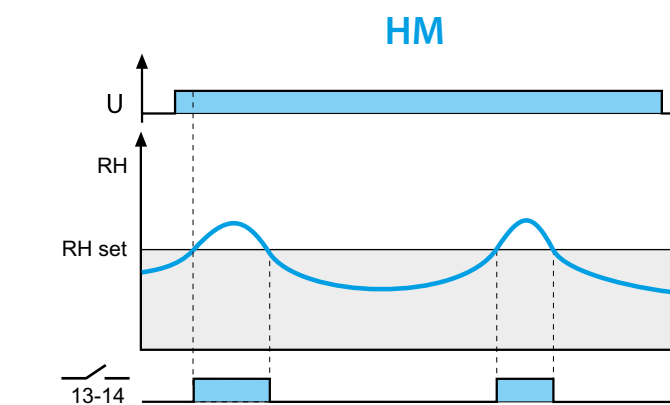
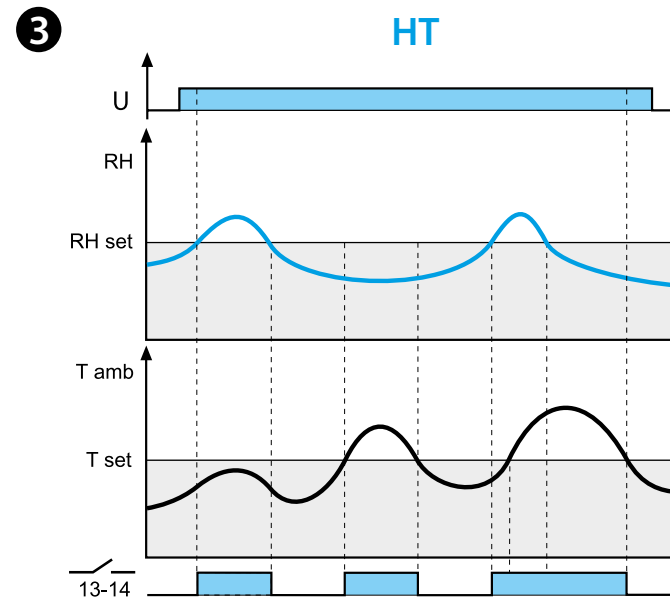
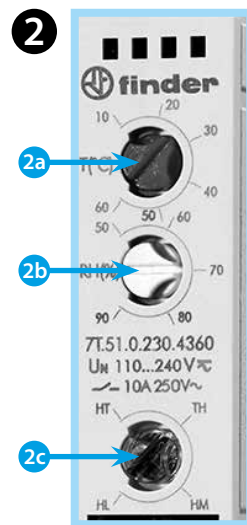
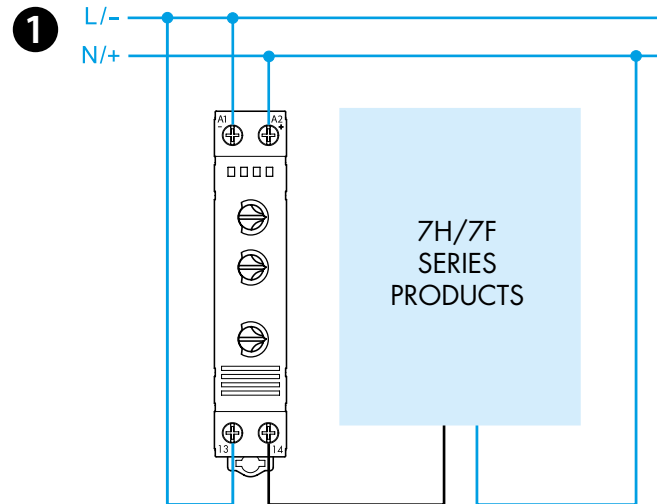
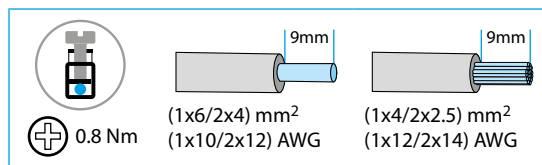
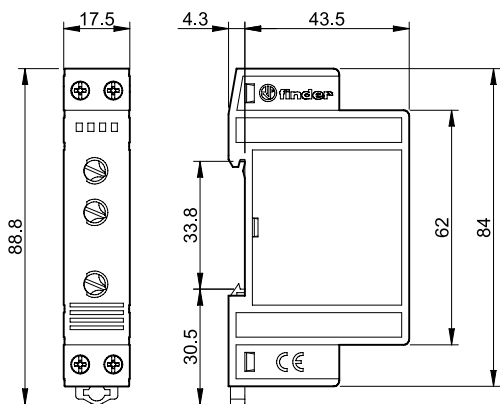




7T.51

	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	



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)