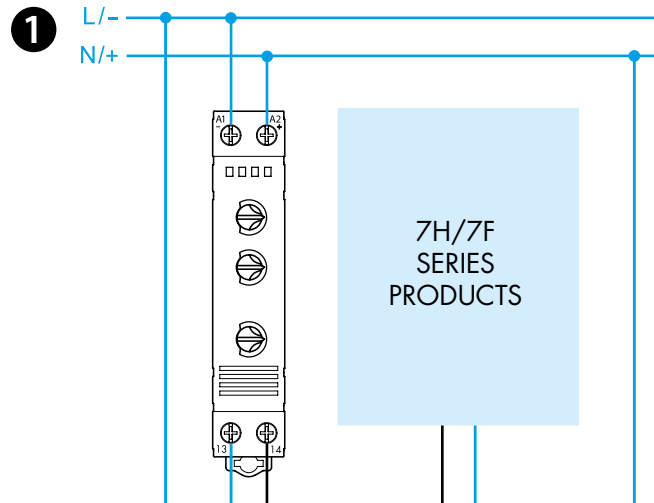
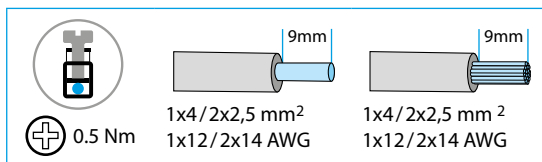
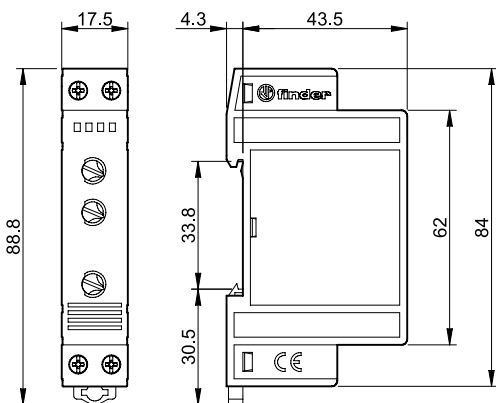


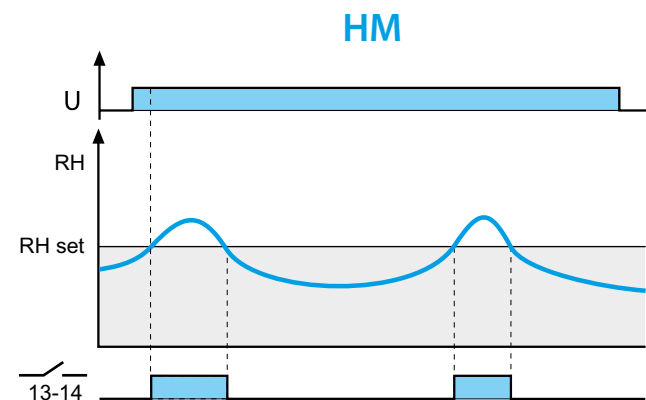
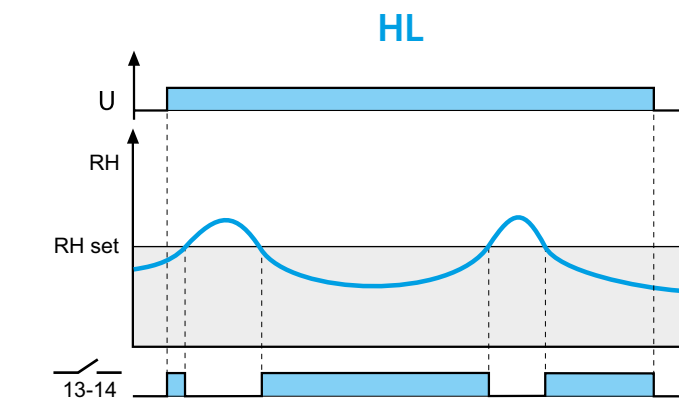
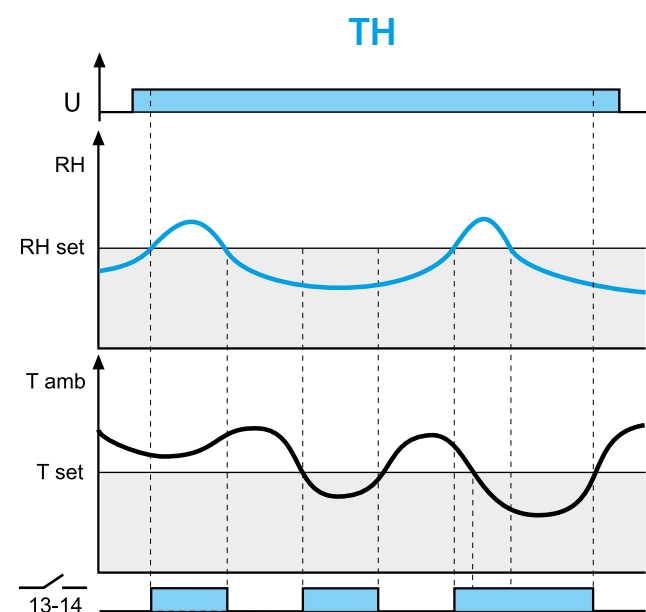
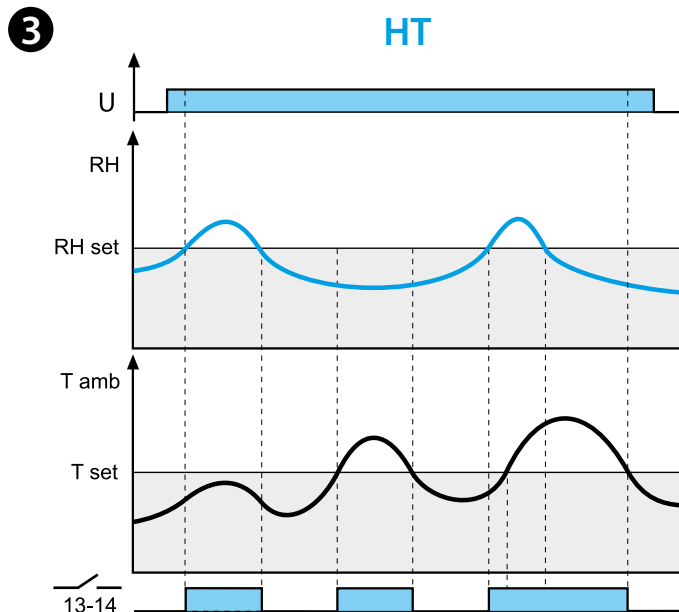
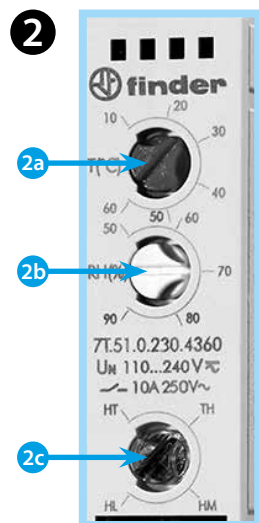


7T.51

	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) 500 VA DC1: 24/110/220 V (10/0.3/0.12) A
	-25...+60°C
IP20	



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



FRANCAIS

7T.51.0.230.4360 HYGRO-THERMOSTAT

1 SCHEMA DE RACCORDEMENT

2 DESCRIPTION DU PRODUIT

- 2a** Température T(°C)
- Plage de réglage de la température +10...+60°C
- Hystérésis (température 4±2) K
- 2b** Humidité RH(%)
- Plage de réglage du taux d'humidité 50...90%
- Hystérésis (humidité 4±2) %
- Fonctionnement jusqu'à 90% d'humidité

2c Fonctions : HT - TH - HM - HL

NOTA

2c LED: ON quand le contact 13-14 est fermé

3 FONCTIONS

- HT** RH > RHset ou Tamb > Tset
Le 7T.51 est alimenté en permanence. Le contact (13-14) se ferme si l'humidité ambiante (RH) est plus élevée que celle réglée (RHset) ou si la température ambiante (Tamb) est plus élevée que celle réglée (Tset).
Quand le contact est fermé, la LED est allumée.
- TH** RH > RHset ou Tamb < Tset
Le 7T.51 est alimenté en permanence. Le contact (13-14) se ferme si l'humidité ambiante (RH) est plus élevée que celle réglée (RHset) ou si la température ambiante (Tamb) est moins élevée que celle réglée (Tset).
Quand le contact est fermé, la LED est allumée.
- HL** RH < RHset
Le 7T.51 est alimenté en permanence. Le contact (13-14) se ferme si l'humidité ambiante (RH) est moins élevée que celle réglée (RHset). Quand le contact est fermé, la LED est allumée.
- HM** RH > RHset
Le 7T.51 est alimenté en permanence. Le contact (13-14) se ferme si l'humidité ambiante (RH) est plus élevée que celle réglée (RHset).
Quand le contact est fermé, la LED est allumée.