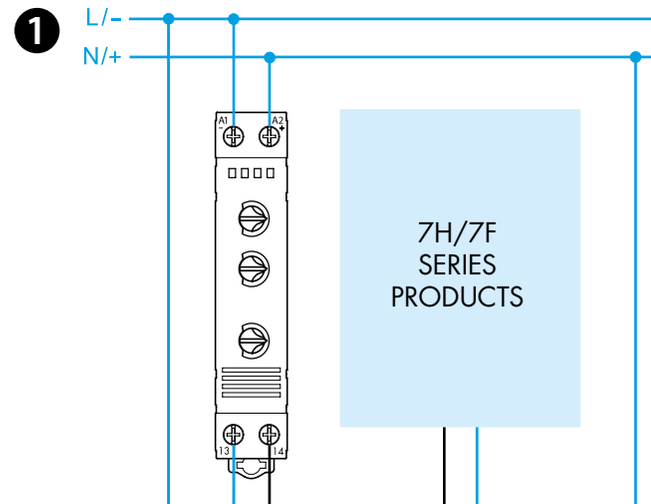
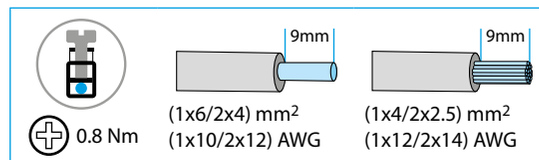
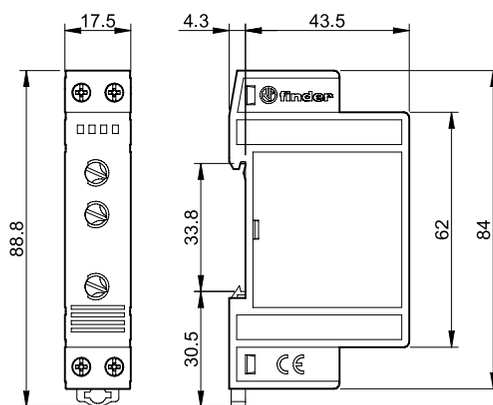


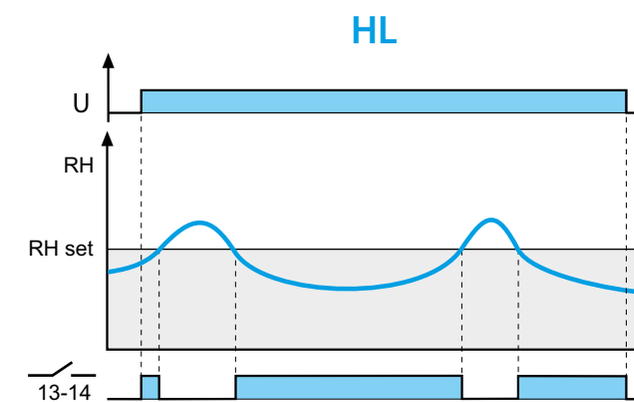
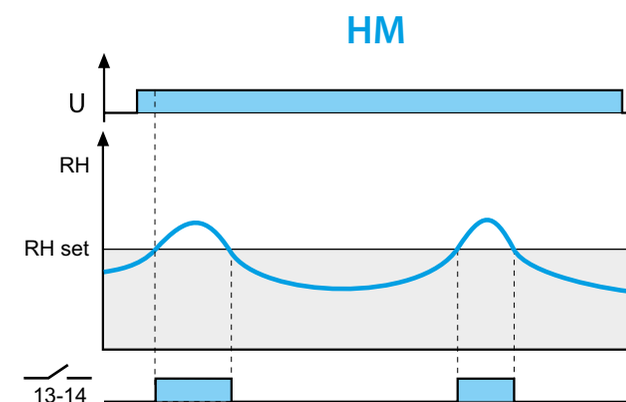
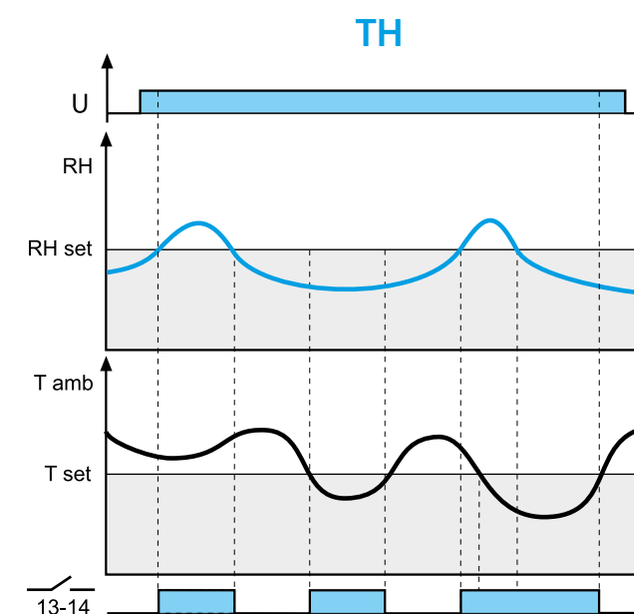
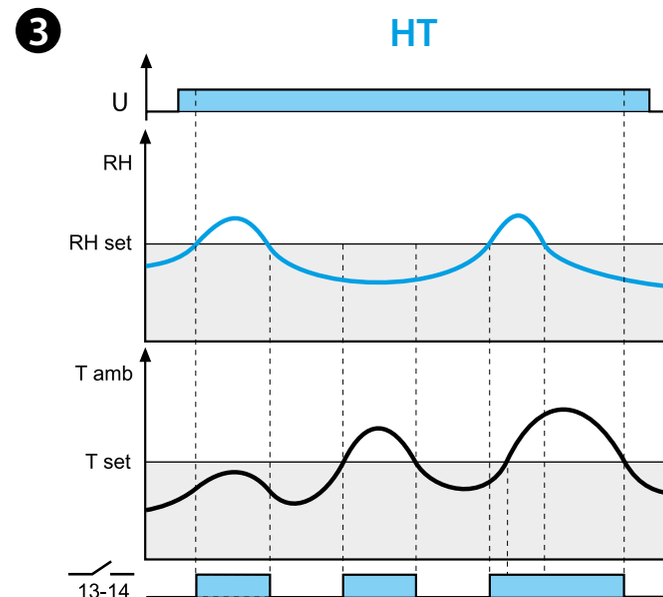
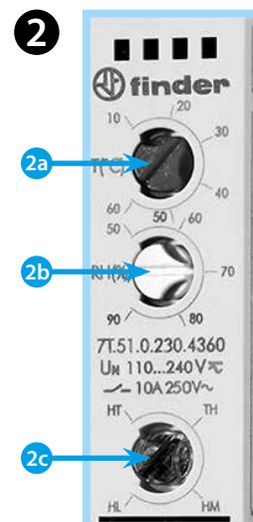


7T.51

| | |
|------|--|
| | 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) 370 W |
| | -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 T amb > Tset
Le contact (13-14) se ferme si le taux d'humidité ambiant (RH) est plus élevé que celui réglé (RHset) ou si la température ambiante (T amb) est plus élevée que celle réglée (Tset)
- TH** RH > RHset ou T amb < Tset
Le contact (13-14) se ferme si le taux d'humidité ambiant (RH) est plus élevé que celui réglé (RHset) ou si la température ambiante (T amb) est inférieure à celle réglée (Tset)
- HM** RH > RHset
Le contact (13-14) se ferme si le taux d'humidité ambiant (RH) est plus élevé que celui réglé (RHset)
- HL** RH < RHset
Le contact (13-14) se ferme si le taux d'humidité ambiant (RH) est inférieur à celui réglé (RHset)