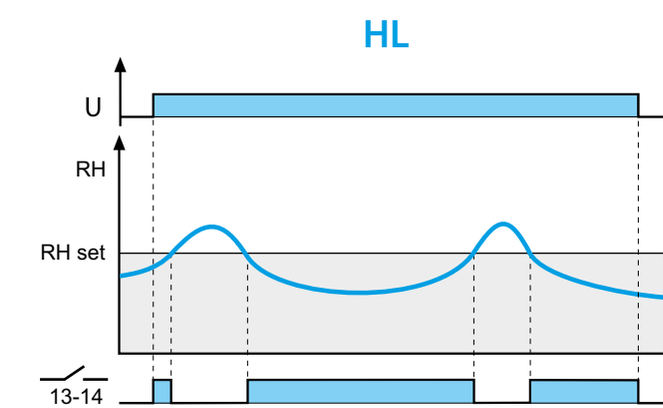
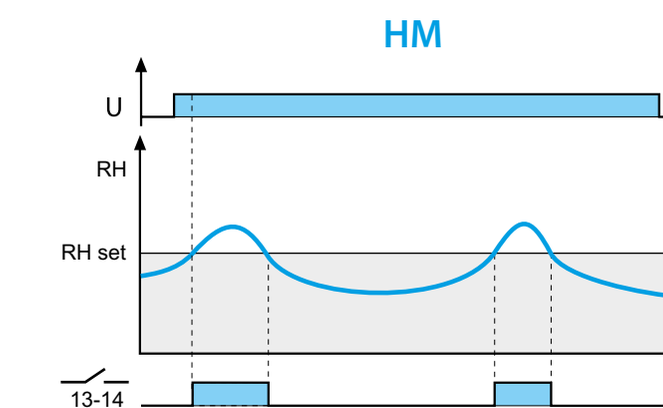
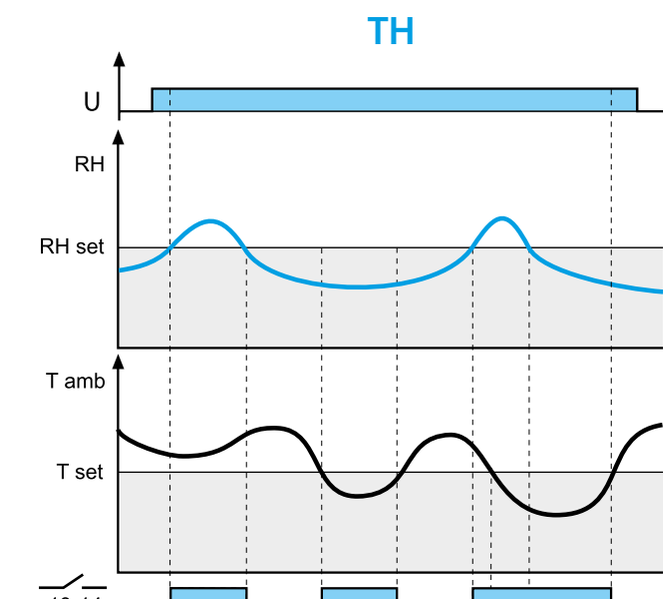
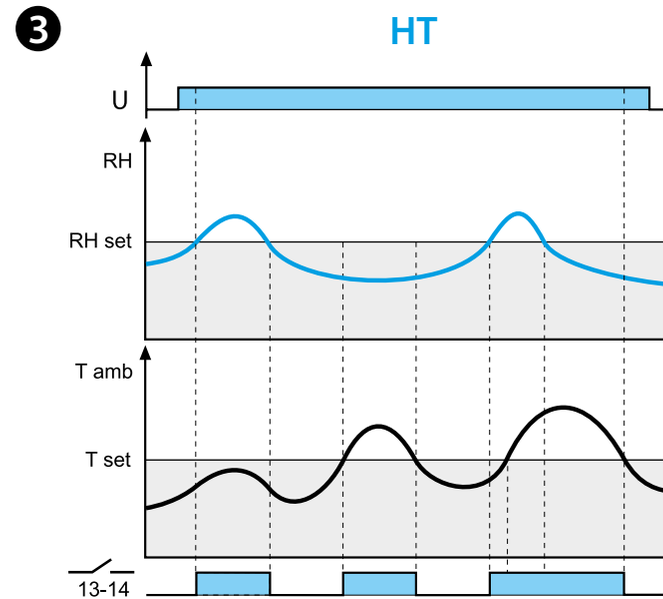
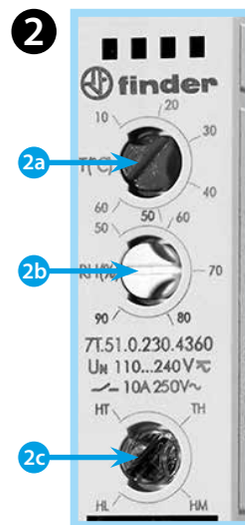
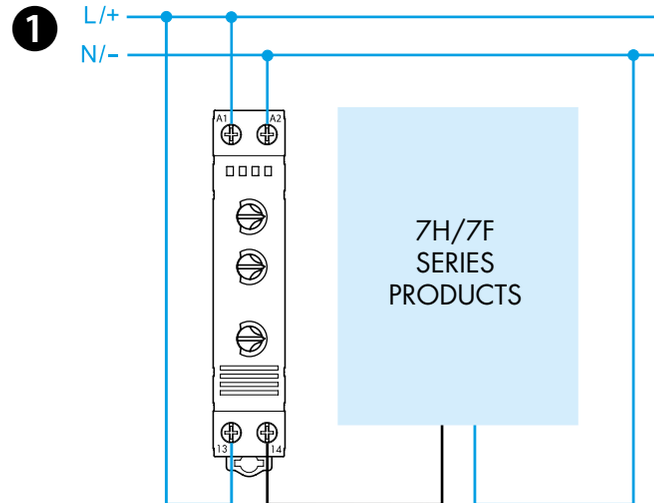
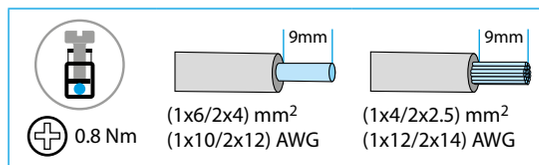
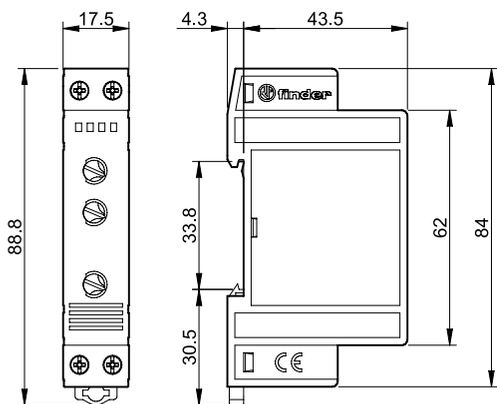




7T.51

	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	



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

7T.51.0.230.4360 ΘΕΡΜΟ ΥΓΡΟΣΤΑΤ

1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- 2a** Θερμοκρασία T(°C)
- Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας +10...+60°C
- Υστέρηση παρέμβασης (θερμοκρασία) ±3°C

- 2b** Υγρασία RH(%)
- Εύρος ρύθμισης υγρασίας 50...90%
- Υστέρηση παρέμβασης (υγρασία) ±5%
- Λειτουργία με υγρασία έως 90%

2c Λειτουργίες: HT - TH - HM - HL

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

2c LED: ON όταν η επαφή 13-14 είναι κλειστή

3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

HT RH > RHset ή Tamb > Tset

Η επαφή (13-14) κλείνει όταν η υγρασία περιβάλλοντος (RH) είναι μεγαλύτερη από την υγρασία που έχει ρυθμιστεί (RHset) ή όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος (Tamb) είναι μεγαλύτερη από αυτήν που έχει ρυθμιστεί (Tset)

TH RH > RHset ή Tamb < Tset

Η επαφή (13-14) κλείνει όταν η υγρασία περιβάλλοντος (RH) είναι μεγαλύτερη από την υγρασία που έχει ρυθμιστεί (RHset) ή όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος (Tamb) είναι μικρότερη από αυτήν που έχει ρυθμιστεί (Tset)

HM RH > RHset

Η επαφή (13-14) κλείνει όταν η υγρασία περιβάλλοντος (RH) είναι μεγαλύτερη από την υγρασία που έχει ρυθμιστεί (RHset)

HL RH < RHset

Η επαφή (13-14) κλείνει όταν η υγρασία περιβάλλοντος (RH) είναι μικρότερη από την υγρασία που έχει ρυθμιστεί (RHset)