

## ELTH-B390 - Thermostat Modulaire

### THERMOSTAT ELECTRONIQUE UN ÉTAGE « TOUT OU RIEN » POUR LA TEMPÉRATURE DOUBLE AFFICHAGE DIGITAL, 2 CONSIGNES, 1 SORTIE RÉGULATION + 1 SORTIE ALARME

Le thermostat modulaire ELTHB-390 s'adapte à tous les cas où un contrôle de la température est nécessaire : ambiance, gaines d'air, liquides, solides grâce aux différentes sondes interchangeables disponibles.

ELTH-B390 est un régulateur à deux points de consigne. Il peut être utilisé pour la gestion de zones neutres. Ils sont équipés d'une entrée pour sondes thermostatique type PT100, courant 4...20 mA.

La valeur de la sonde est affichée sur un affichage à trois chiffres. Les régulateurs sont disponibles en format standard 4 DIN et l'alimentation en 230 Vca.



#### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

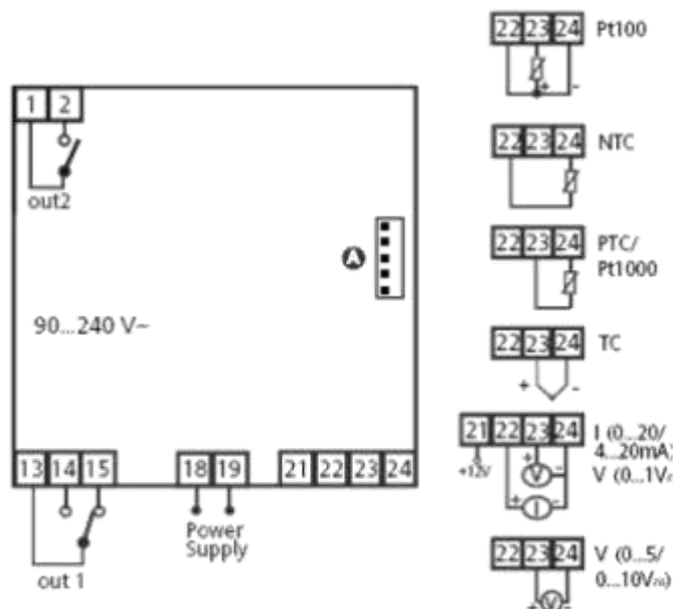
Boîtier module plastique	4 DIN
Dimensions frontales	70 mm × 85 mm
Profondeur	61 mm
Montage	Rail DIN
Connexion	Bornier à vis 2,5 mm <sup>2</sup>
Température d'utilisation	-5 °C à 55 °C
Température de stockage	-20 °C à 40 °C
Affichage	4 chiffres
Précision	Mieux que 0.5 % de la pleine échelle + 1 chiffre
Résolution	1°C / 0,1°C
Alimentation	90 V à 240 Vca ± 10 % ; 50/60 Hz

#### DESCRIPTION DU SCHÉMA ÉLECTRIQUE :

- ✓ 1-2 Relais N.F
- ✓ 13-15 Relais N.F
- ✓ 13-14 Relais N.O
- ✓ 18-19 Alimentation
- ✓ 21-22-23-24 Entrée sonde
- ✓ A Connexion TTL pour Copy Carte

#### QUALIFICATIONS PRODUITS

Certification CE



## ELTH-B390-CTx - Coffret Technique étanche

### COFFRET ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTAT, CONTACTEUR ET DISJONCTEUR INTÉGRÉS

La gamme des Coffrets Techniques CT par ELTRACE type CT1 en 230 V ou CT3 en 400 V sont entièrement équipés pour être totalement et facilement opérationnels.

Les tableaux électriques CT sont des éléments indispensables au bon fonctionnement des nos systèmes de chauffage.

#### CARACTÉRISTIQUES DU COFFRET AVEC THERMOSTAT

Autoextinguibilité : tenue au fil incandescent 750°  
 C conforme à la réglementation des ERP Coffrets étanches - IP 65 - IK 09 - Classe II - Résistance aux UV.

Matière polystyrène renforcé choc

#### NORMES

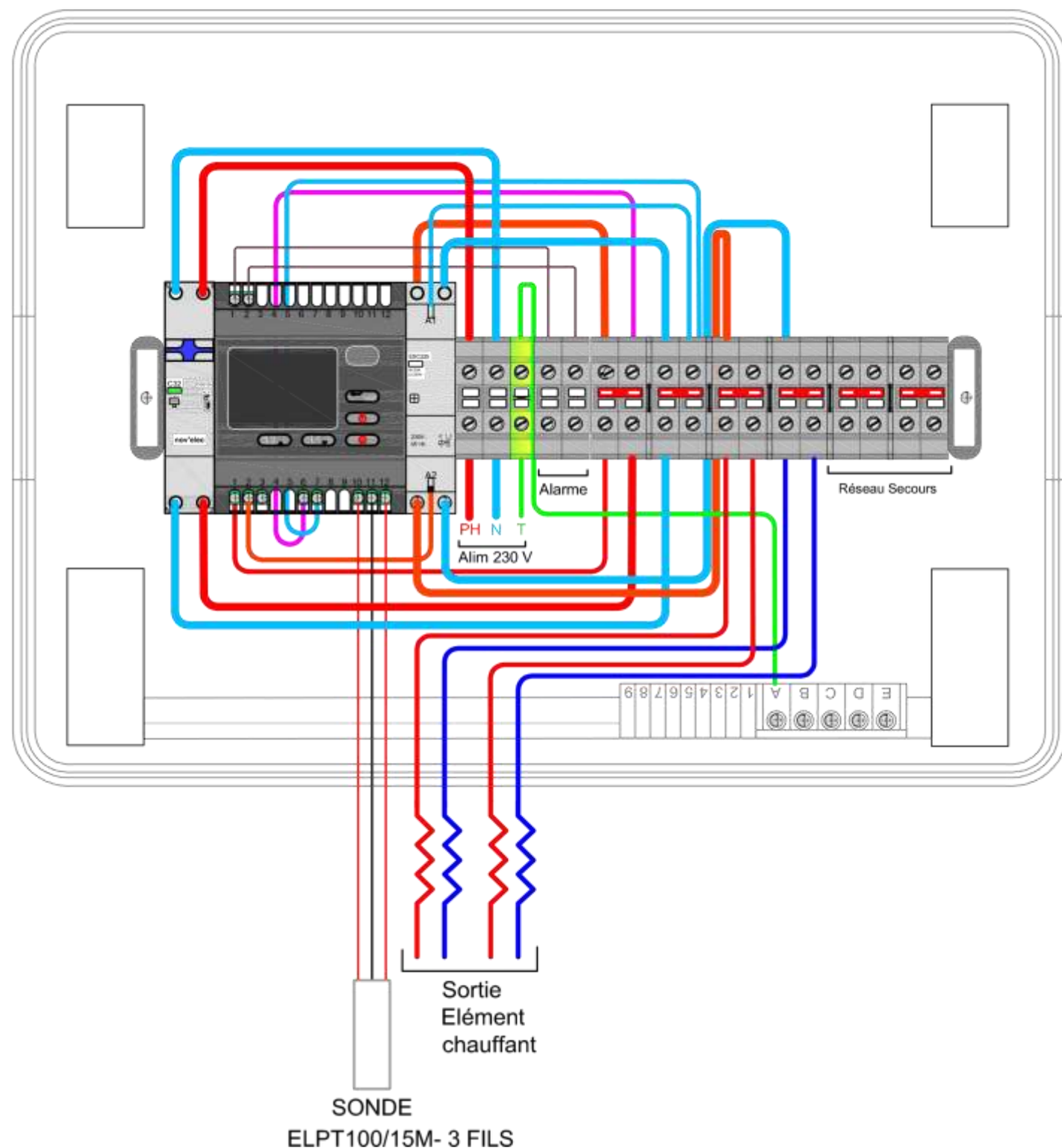
EN NF C15-100, EN 60730-2,-9, IEC 62 208, EN 60695-2-11, ISO 4892-2, IEC 62 208 & EC 61 439-3



DÉSIGNATION MATÉRIEL	FAMILLE
Thermostat électronique avec affichage + 1 sortie + 1 alarme	ELTH-B-390
Disjoncteur C32A 1 P+N	DISJONCTEUR
Contacteur modulaire 2 × 25 A	CONTACTEUR
Coffret 335 × 285 × 160 mm	COFFRET
Borne 4 mm <sup>2</sup>	BORNIER
Borne de terre V/J	BORNIER
Barrette couplage	BORNIER
Pâte de fixation	BUTÉE
Filerie 1.5 mm <sup>2</sup> - Bleu	FILERIE
Filerie 2.5 mm <sup>2</sup> - Bleu	FILERIE
Filerie 1.5 mm <sup>2</sup> - Rouge	FILERIE
Filerie 2.5 mm <sup>2</sup> - Rouge	FILERIE
Filerie 1.5 mm <sup>2</sup> - Vert/Jaune	FILERIE

## ELTH-B390-CT1 - Coffret Technique étanche 230 V

TABLEAU ÉLECTRIQUE EN 230 V PRÉ-ÉQUIPÉ AVEC UN THERMOSTAT, UN CONTACTEUR ET UN DISJONCTEUR INTÉGRÉS



## ELTH-B390-CT3 - Coffret Technique étanche 400 V

TABLEAU ÉLECTRIQUE EN 400 V PRÉ-ÉQUIPÉ AVEC UN THERMOSTAT, UN CONTACTEUR ET UN DISJONCTEUR INTÉGRÉS

