

## THERMOSTATS ET RÉGULATION

### ELTH-B390 - Thermostat Modulaire

THERMOSTAT ELECTRONIQUE UN ÉTAGE « TOUT OU RIEN » POUR LA TEMPÉRATURE, AVEC 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...20mA.

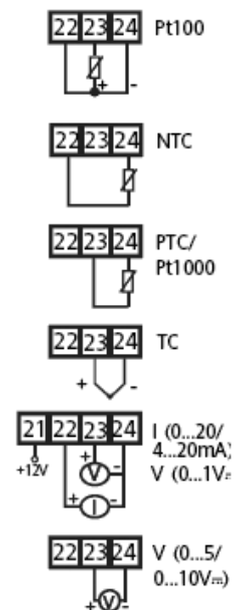
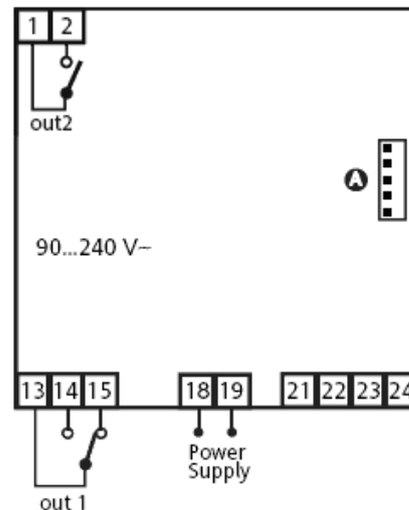
La valeur de la sonde est affichée sur un affichage à trois chiffres. Les régulateurs sont disponibles en format standard 4DIN et l'alimentation en 230Vca.

#### DESCRIPTION

- Boîtier module plastique : 4 DIN
- Dimensions frontales : 70x85
- Profondeur : 61mm
- Montage : Rail DIN
- Connexion : Bornier à vis 2,5mm<sup>2</sup>
- Température d'utilisation : -5...55°C
- Température de stockage : -20...85°C
- Affichage : 4 chiffres
- Précision : Mieux que 0.5% de la pleine échelle + 1 chiffre
- Résolution : 1°C ou 0,1°C
- Alimentation : 90...240Vca ± 10%, 50/60Hz

#### 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



### ELTH-B390-CT1 - Thermostat avec son coffret étanche

#### 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

#### QUALIFICATIONS PRODUITS

Certifications CE

