

THERMOSTATS ET RÉGULATION

ELTH-Ax Thermostats d'Ambiance et de Surface

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les Thermostats de type ELTH-Ax (thermostats d'ambiance ou de surface) peuvent être utilisés dans les secteurs du bâtiment, de l'industrie, de la réfrigération, etc...

Le réglage est très simple il suffit de le positionner sur la température de consigne souhaitée. Ils fonctionnent à dilatation de liquide. Socle et couvercle en matériel thermoplastique antichoc, degré de protection IP65.

Presse-étoupe G ½ pour la sortie des cables. Fixation sur paroi avec vis Ø M4 maxi

Microcontact en commutation à déclenchement rapide avec contacts en AgCdO libres de tension

THERMOSTAT DE SURFACE ELTH-A2

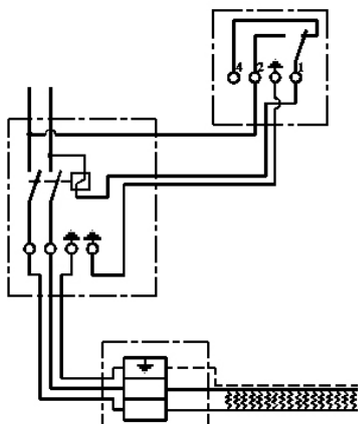
- Réglage : de -20°C à $+40^{\circ}\text{C}$
- Pouvoir de coupure 15A / 230V - 10A / 380V
- Différentiel (K) : $2 \pm 0,5$
- Protection : IP 65
- Boîtier : Thermoplastique Antichoc
- Sonde et Capillaire : Inox.
- Temp. Max. bulbe : 60°C
- Longueur du capillaire : 1 m
- Longueur du bulbe : 95 mm

THERMOSTAT DE SURFACE ELTH-A3

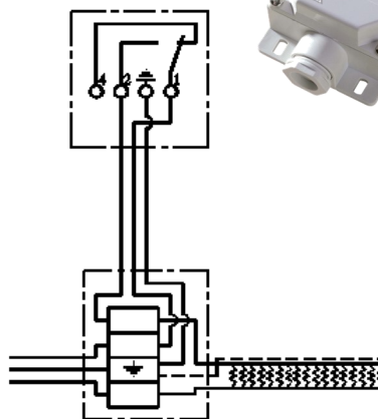
- Réglable de $+10^{\circ}\text{C}$ à $+90^{\circ}\text{C}$
- Pouvoir de coupure 15A / 230V - 10A / 380V
- Différentiel (K) : 6 ± 1
- Protection : IP 65
- Boîtier : Thermoplastique Antichoc
- Sonde et Capillaire : Cuivre.
- Temp. Max. bulbe : 120°C
- Longueur du capillaire 1.50 m
- Longueur du bulbe : 142 mm

THERMOSTAT D'AMBIANCE ELTH-A4

Réglable de -20°C à $+40^{\circ}\text{C}$
 Pouvoir de coupure : 15A / 230V - 10A / 380V
 Différentiel : ± 2 K
 Protection : IP 65
 Matière Boîtier : thermoplastique antichoc
 Sonde en cuivre



ALIMENTATION RELAYEE
EN ARMOIRE ELECTRIQUE



ALIMENTATION
EN COUPURE DIRECTE

QUALIFICATIONS PRODUITS
CE, IP65



Conforme aux normes CEI-EN 60947-5-1