

Thermostat d'ambiance ou de surface

PRÉSENTATION DES THERMOSTATS - *ELTH-A2, ELTH-A3, ELTH-A4*

Cette gamme de thermostat peut être utilisée dans des applications type Bâtiment, Industrie, Réfrigération. Le réglage est très simple, il suffit positionner la température de consigne souhaitée. Ils fonctionnent à dilatation de liquide. Le socle et le couvercle sont en thermoplastique antichoc avec un indice de protection IP65.

Un Presse-étoupe G ½ pour la sortie des câbles. Libres de tension.

- ✓ Pouvoir de coupure : 15A / 230 V - 10A / 380V
- ✓ Protection : IP 65
- ✓ Matière Boîtier : Thermoplastique antichoc

Thermostat de surface - *ELTH-A2*

Plage de réglage (°C)	-20 °C à +40 °C
Différentiel (°K)	2 ± 0,5 (K)
Sonde et Capillaire	Inox
Température maximum du bulbe	+60 °C
Longueur capillaire	1 m
Longueur bulbe	95 mm



Thermostat de surface - *ELTH-A3*

Plage de réglage (°C)	+10 °C à +90 °C
Différentiel (°K)	6 ± 1 (K)
Sonde et Capillaire	Cuivre
Température maximum du bulbe	+120 °C
Longueur capillaire	1,50 m
Longueur bulbe	142 mm



Thermostat d'ambiance - *ELTH-A4*

Plage de réglage (°C)	-20 °C à +40 °C
Différentiel (°K)	± 2 (K)
Sonde et Capillaire	Cuivre
Température maximum du bulbe	+120 °C



Matériel compatible :

- ✓ Kit de terminaison : ELKSR-1, ELKSR-H-1
- ✓ Support de boîte : ELSP-1, ELSP-2, ELSP-4, ELSP-P3

