

## Thermostats électroniques

### • ELTE-1

Le régulateur électronique ELTE-1 est équipé d'une sonde de température de type PT100 particulièrement précise. Les informations sont traitées par un microcontrôleur qui compare les valeurs réelles avec des valeurs de consigne. Les relais de sortie sont déclenchés en fonction de la configuration.

Le régulateur électronique est muni de raccords et de bornes de connexion pour le raccordement électrique des câbles, d'un boîtier étanche et d'un couvercle transparent qui le protège contre les éclaboussures et utilisable en montage mural.

Il est utilisable en milieu industriel (industrie de la réfrigération, maturation etc.), Il est parfaitement adapté au marché du Bâtiment, de la Construction et de l'industrie.

<b>Plage de régulation :</b> de +10 °C à +90 °C	
<b>Matière Boîtier :</b> polycarbonate avec couvercle transparent	
<b>Dimensions :</b> 130 x 130 x 75 mm	<b>Poids :</b> 520 g
<b>Protection :</b> IP 66	<b>Câblage :</b> 2 x PG 16 / 1 x PG 7
<b>Alimentation :</b> 230 V +/-10%, 50 / 60 Hz	<b>Pouvoir de coupure :</b> 15 A sous 230V
<b>Témoins lumineux vert :</b> chauffage MARCHE	<b>Témoin lumineux rouge :</b> défaut sonde « rouge »
<b>Tenue en température :</b> -30°C à +80°C	<b>Entrée mesure :</b> PT 100 DIN, 2 ou 3 conducteurs
<b>Raccordement électrique :</b> presse étoupe et bornier	
<b>Sortie :</b> 2 contacts relais	<b>Longueur du câble de la sonde PT100 :</b> 3 m

## Thermostats électroniques

### • ELTE-2

Le régulateur électronique ELTE-2 est équipé d'une sonde de température de type PT100 particulièrement précise. Les informations sont traitées par un microcontrôleur qui compare les valeurs réelles avec des valeurs de consigne. Les relais de sortie sont déclenchés en fonction de la configuration.

Le régulateur électronique est muni de raccords et de bornes de connexion pour le raccordement électrique des câbles, d'un boîtier étanche et d'un couvercle transparent qui le protège contre les éclaboussures et utilisable en montage mural.

Il est utilisable en milieu industriel (industrie de la réfrigération, maturation etc.), Il est parfaitement adapté au marché du Bâtiment, de la Construction et de l'industrie.

<b>Plage de régulation :</b> ELTE-2 +0°C / +200°C	
<b>Matière Boîtier :</b> polycarbonate avec couvercle transparent	
<b>Dimensions :</b> 130 x 130 x 75 mm	<b>Poids :</b> 520 g
<b>Protection :</b> IP 66	<b>Câblage :</b> 2 x PG 16 / 1 x PG 7
<b>Alimentation :</b> 230 V +/-10%, 50 / 60 Hz	<b>Pouvoir de coupure :</b> 15 A sous 230V
<b>Témoins lumineux vert :</b> chauffage MARCHE	<b>Témoin lumineux rouge :</b> défaut sonde « rouge »
<b>Tenue en température :</b> -30°C à +80°C	<b>Entrée mesure :</b> PT 100 DIN, 2 ou 3 conducteurs
<b>Raccordement électrique :</b> presse étoupe et bornier	
<b>Sortie :</b> 2 contacts relais	<b>Longueur du câble de la sonde PT100 :</b> 3 m