

Régulation

LTR5 Régulateurs électroniques de température 1 point de consigne - Livrés avec sonde NTC Alimentation 12V ou 230V



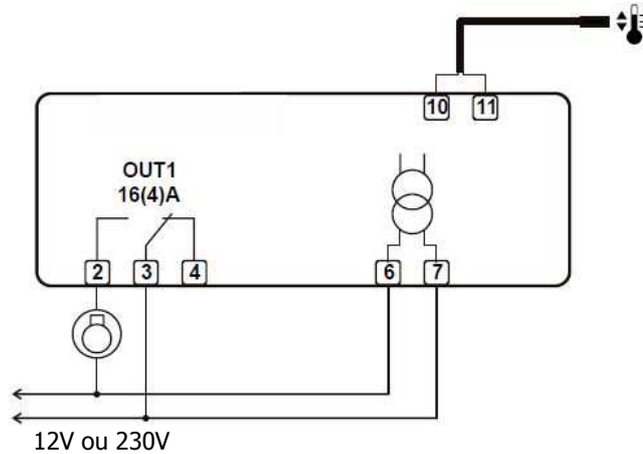
Alimentation	Désignation	Code article
12V ca/cc	LTR5CSR	030363
230V ca	LTR5CSRE	030354

Principales caractéristiques

- Régulateur à affichage digital (3 chiffres rouges).
- Plage de température : -50° à +150°C.
- Alimentation : 12V ca/cc ou 230V ca (selon modèles).
- A 1 point de consigne réglable de -40 à +125 °C.
- Relais unipolaire inverseur 16(4)A/250V.
- Livré avec sonde NTC. Embout plastique diam. 6mm x 40mm. Longueur du câble 2 mètres (possibilité de prolonger le câble en utilisant du 2 x 1.5 mm²).
- Régulation PID ou « Tout ou Rien ».
- Résolution °C :
 - 00.0° si température inférieure à 100°
 - 000° si température égale ou supérieure à 100°.
- Touche ON/OFF en façade.
- Programmation aisée par touches en façade.
- Boîtier :
 - Face avant IP55.
 - Dimensions 35 x 77 mm, profondeur 77 mm.
 - A encastrer dans découpe 71 x 29 mm.
 - Fixation par 2 étriers de serrage.
- Sur demande :
 - programmation en usine ou par clef de programmation
 - sortie RS485 pour supervision à distance.

Branchement

Raccordement par bornier à vis.



Sondes optionnelles

Visuel						
Type de capteur	BTF2 Sonde murale	AF Sonde murale étanche IP65	Sonde filaire Embout inox avec raccord	HF Sonde filaire avec embout inox	ALF Sonde d'applique étanche IP65	
Fixation	Saillie ou boîte d'encastrement diam. 60mm	Saillie	Raccord coulissant	-	Sur tuyauterie	
Matière de l'isolant du câble	-	-	PVC	Silicone		
Longueur du câble	-	-	2M	1,5M	6M	
Sonde NTC10K	012754	011776	031074	011758	012756	012757