

Régulation

ITR71

Thermostat électronique à 1 point de consigne
Réglage analogique externe – Affichage digital
Montage « encastré » format 96x48 mm

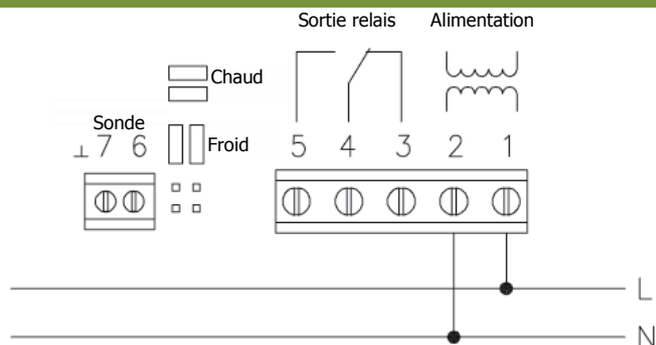


Principales caractéristiques

Point de consigne réglable de -40 à +125 °C (selon modèles), par bouton rotatif externe.
Afficheur digital 3 chiffres rouges.
Résolution 1°C.
Entrée sonde PTC1K, non livrée avec l'appareil.
Commutateur pour fonction «CHAUD» ou «FROID» sur circuit d'utilisation.
Contact unipolaire inverseur, pouvoir de coupure : 10(3)A/250V sur circuit d'utilisation, 5(1,5)A/250V sur l'inverseur.
Différentiel réglable de 0,5 à 5 °C, par potentiomètre externe.
Alimentation : 230 V 50/60 Hz.

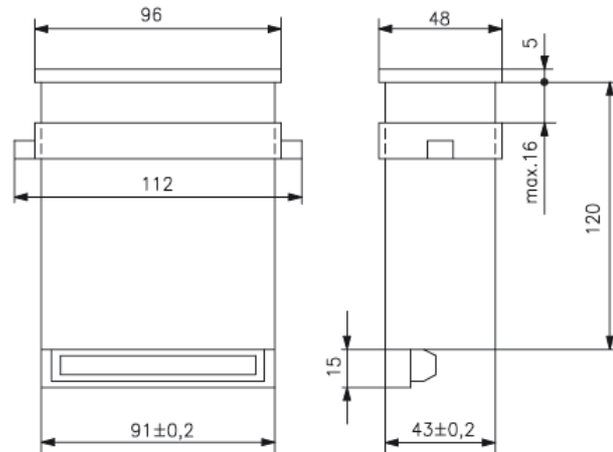
Raccordement

Bornier à vis.



Boîtier

Montage encastré dans découpe 91 x 43 mm.
Fixation par étrier.



Codes commande

Désignation	Plage de réglage	Code produit
ITR71050	-40 ... +50 °C	030214
ITR71100	0 ... +100 °C	030216
ITR71125	+40 ... +125 °C	030218

Capteurs de température (voir documentations spécifiques)

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 PTC1K	012772	012774	030013	011809	012775	012776

Edition 12/2013