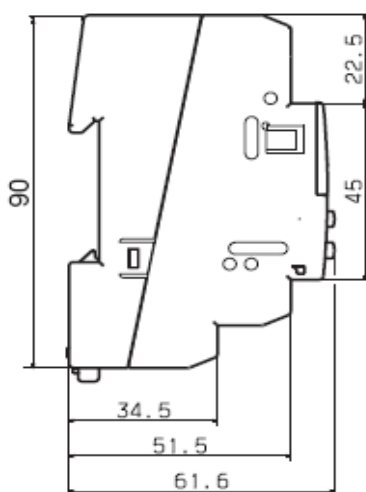
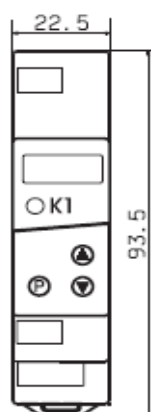


## Thermostat numérique eTRON T

**F.T. 70.1050**

### Données techniques

- Affichage LCD à 3 digits avec unité en °C ou °F
- Configurable en régulateur à 2 plages avec seuil ou en régulateur à 3 plages
- Entrée selon modèle :
- Pt100 plage - 200 + 600° C, configurable en Pt1000, KTY2X-6
- Thermocouple K plage - 200 + 999° C, configurable en type J, L ou -10 à 60mV
- 0 à 20 mA plage 0,0 + 100 %, configurable en 4 à 20 mA
- 1 relais à fermeture , pouvoir de coupure 10A/230V AC
- alimentation 230 V AC ou 24V DC
- homologué UL
- montage sur rail 35 mm



Désignation	TN	Format	Entrée	Alimentation
Thermostat numérique eTRON T	00437461 00438730 00446090 00441814	sur rail sur rail sur rail sur rail	Pt100 2 fils Pt100 2 fils Thermocouple 0 + 20 mA	230 V AC 12-24VDC/24VAC 230 V AC 12-24VDC/24VAC
Logiciel Setup *	00419998			
Câble interface universel(TTL/RS232) avec adaptateur *	00350260			
Câble interface universel(TTL/USB)	00456352			
* voir fiche technique 70.9770				

**PAS DE REMISE POSSIBLE SUR LES LOGICIELS**