

TAR 1380-2

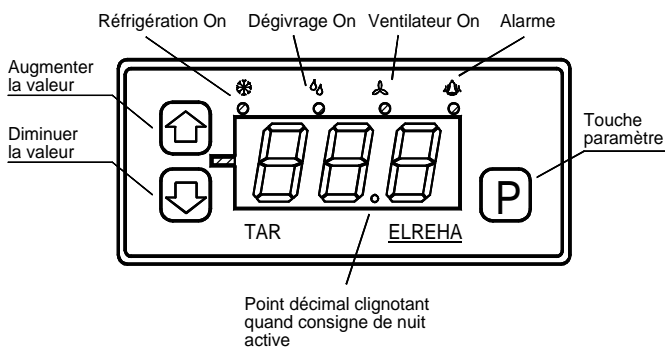
Régulateur de poste de froid +/-

Description

- Régulation pour tous types de poste de froid :
 - chambres froides positives ou négatives
 - meubles ou vitrines réfrigérés
- Horloge de temps réel pour :
 - lancement des dégivrages (8 maxi)
 - changement de consigne Jour/Nuit
- Gestion du dégivrage naturel, naturel ventilé, électrique ou gaz chaud
- Fin de dégivrage en température et/ou temps
- 3 choix de fonctionnement du ventilateur
- Alarme haute et basse température par relais d'alarme (choix du sens d'action)
- Accepte les sondes PTC1000, PTC2000 et PT1000



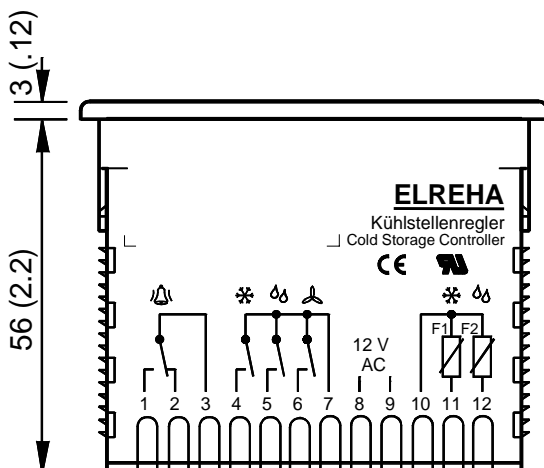
Affichage / Programmation



Données techniques

Alimentation	12V AC - 11-18V DC
Consommation	max 4 V A
Précision	± 1°C
Réserve de marche	8-10 ans
Sonde de régulation	TF 201, TF 202, TF 501
Plage de régulation / Résolution	
Avec TF 201	- 55...+105°C / 0,1K
Avec TF 501	- 110... +120°C / 0,1K
T°C ambiante / stockage	-10...+55°C / -30...+70°C
Humidité	max. 80% h.r.
Horloge temps réel	Quartz
Réserve de marche horloge	env. 10 jours sans tension
Boîtier	encastrable
Protection	IP 54 en façade

Dimensions



Distribué par :