

Contrôleur de température

Régulation canaux chauds
des moules d'injection

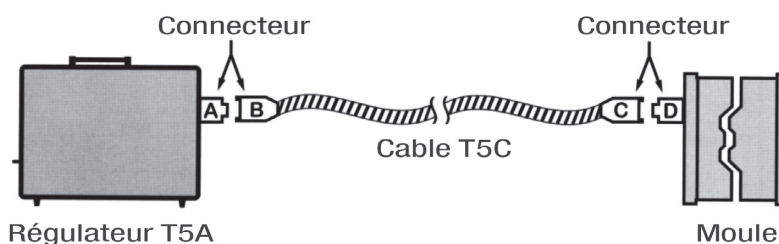


VOTRE ÉQUIPEMENTIER EN PLASTURGIE



Caractéristiques

- 1 - Double affichage LED
- 2 - Unité d'affichage
- 3 - Fonction automatique/manuelle
- 4 - Contrôle de température par PID auto
- 5 - Sélection 2 types thermocouple (S/K)
- 6 - Sélection 2 unités de température (°C/°F)
- 7 - Sélection 6 modes d'alarme
- 8 - Sélection 2 modes de déclenchement O/P
- 9 - Indicateur de fusibles hors service
- 10 - Auto adaptation de la fréquence d'alimentation électrique
- 11 - Détection sonde hors service ou inversé
- 12 - Gamme de température 0 - 850°C / 32-999° F



Equipements et spécifications des coffrets

Modèle	T5A01	T5A02	T5A04	T5A06	T5A08	T5A12
Nombre de zones	1	2	4	6	8	10
Capacité de coupure (A)	-	32	50	50	63	63
Poids avec modules (KG)	2,150	8,000	10,600	13,650	15,700	20,800
Dimensions (mm)						
Longueur	96	224	325	427	529	733
Largeur	248	344	344	344	344	344
Hauteur	188	215	215	215	215	215

Caractéristiques générales des modules

Alimentation	220VAC ± 10 % - 50 / 60Hz
Puissance (W)	3600 W, 1,5 A / 240 V
Gamme de température	0 ~ 850°C / 32 ~ 999°F
Température ambiante	0 ~ 50°C
Humidité	10 ~ 80 % RH
Thermocouple	J ~ K
Normes certifiées	CE



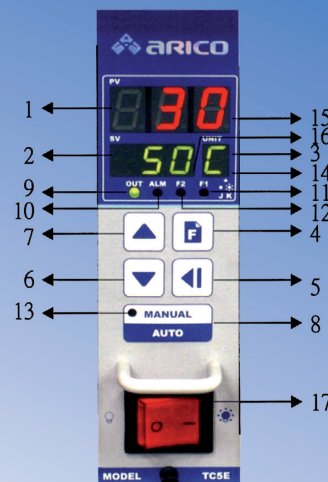
9, rue des Frères Lumière
69720 SAINT-BONNET-DE-MURE - FRANCE
Tél. 00 33 (0)437 256 000
Fax 00 33 (0)437 256 001
E-mail : info@epsi-france.com
www.epsi-france.com



Belle Résidence - Bât A n°1
BAB EZOUAR ALGER - ALGERIE
Tél. 00 213 (0)21 24 01 46
Fax 00 213 (0)21 24 01 39
E-mail : commercial@epsi-algerie.com
www.epsi-algerie.com



Avenue Farhat Hached
4011 HAMMAM SOUSSE - TUNISIE
Tél. 00 216 73 325 370
Fax 00 216 73 325 371
sempadm@topnet.tn



Descriptif face avant

- 1- PV / a : Lecture valeur réelle
b : Type de paramètre
- 2- SV / a : Mode de réglage
b : Valeur consigne
c : Valeur % en mode manuel
- 3- Indicateur d'unité de température
- 4- Touche F : Niveau et sélection paramètre
- 5- Autorisation réglage et validation touche majuscule
- 6- Diminution des valeurs
- 7- Augmentation des valeurs
- 8- Validation automatique/manuelle
- 9- Indicateur de fonctionnement
- 10- Indicateur d'alarme
- 11- Indicateur de fusible 1 Hors service
- 12- Indicateur de fusible 2 Hors service
- 13- Indicateur de mode manuel et automatique
- 14- Indicateur de sélection avec sonde
- 15- Indicateur de régulation PID
- 16- Indicateur SV 2 contrôle température
- 17- Mise sous tension