

BT Electronics

6, avenue des Andes
Mini parc Bât. 4, Z.A. de Courtaboeuf
91940 LES ULIS - France
Tél. : (33) 01 69 18 16 60
Fax : (33) 01 60 92 07 91

bt.electronics@orange.fr
www.bt-electronics.com



S.A.R.L. au Capital de 10 000 €
R.C.S. Evry B 480 377 563 (2005B00216)
SIRET 480 377 563 00022 - APE 4652Z
TVA FR 15 480 377 563

PLAQUE CHAUFFANTE



MODELE : PC 25 x 16

BT Electronics

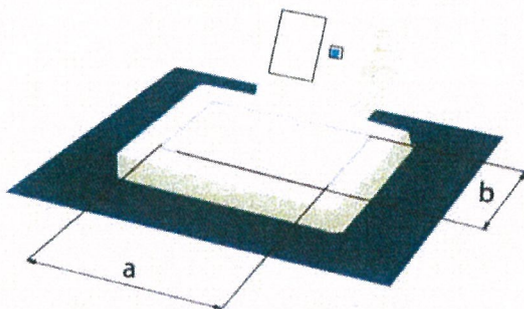
6, avenue des Andes
Mini parc Bât. 4, Z.A. de Courtaboeuf
91940 LES ULIS - France
Tél. : (33) 01 69 18 16 60
Fax : (33) 01 60 92 07 91

bt.electronics@orange.fr
www.bt-electronics.com



S.A.R.L. au Capital de 10 000 €
R.C.S. Evry B 480 377 563 (2005B00216)
SIRET 480 377 563 00022 - APE 4652Z
TVA FR 15 480 377 563

CARACTÉRISTIQUES ET ENCOMBREMENTS DES MODÈLES



MODÈLES	PUISSANCE	TENSION	TEMPÉRATURE MAXIMUM	DIMENSION TABLE (a x b)	RÉGULATION
PC 16,5 x 11	500 W	220V - 50 Hz	299	165 x 110 mm	Electronique avec affichage numérique (précision $\pm 1\%$)
PC 25 x 16	1000 W	220V - 50 Hz	299	250 x 160 mm	Electronique avec affichage numérique (précision $\pm 1\%$)
PC 30 x 30	1500 W	220V - 50 Hz	299	300 x 300 mm	Electronique avec affichage numérique (précision $\pm 1\%$)
PC 40 x 40	3000 W	220V - 50 Hz	299	400 x 400 mm	Electronique avec affichage numérique (précision $\pm 1\%$)
PC 50 x 50	3750 W	220V - 50 Hz	299	500 x 500 mm	Electronique avec affichage numérique (précision $\pm 1\%$)

APPLICATIONS

Micro-électronique

- Séchage de colles et de pâtes sur substrats
- Refusion d'alliages Sn-Sb sur tous supports.
- Séchage de flux de soudure.
- Assemblages prototypes de composants.
- Préchauffage de composants avant soudure.
- Polymérisation de colles.
- Préchauffage de cadre de moules avant moulage.
- Die attach de puce par collage époxy.

Contrôle et test.

- Contrôle de composants électroniques à chaud.
- Test de tenue en température.
- Vieillessement en température.

Divers

- Toutes opérations sur des pièces devant être chauffées. Ces plaques de faible épaisseur permettent leur utilisation en électronique pour des applications où une excellente maniabilité est requise.

Nous consulter pour toutes applications particulières.

BT ELECTRONICS

6, avenue des Andes - Mini parc Bât 4
ZA de Courtaboeuf
91940 LES ULIS - FRANCE
Tél.: (33) 01 69 18 16 60 - Fax: (33) 01 60 92 07 91

E-mail: bt.electronics@orange.fr - Site: www.bt-electronics.com

BT Electronics

6, avenue des Andes
Mini parc Bât. 4, Z.A. de Courtaboeuf
91940 LES ULIS - France
Tél. : (33) 01 69 18 16 60
Fax : (33) 01 60 92 07 91

bt.electronics@orange.fr
www.bt-electronics.com



S.A.R.L. au Capital de 10 000 €
R.C.S. Evry B 480 377 563 (2005B00216)
SIRET 480 377 563 00022 - APE 4652Z
TVA FR 15 480 377 563

Modèles



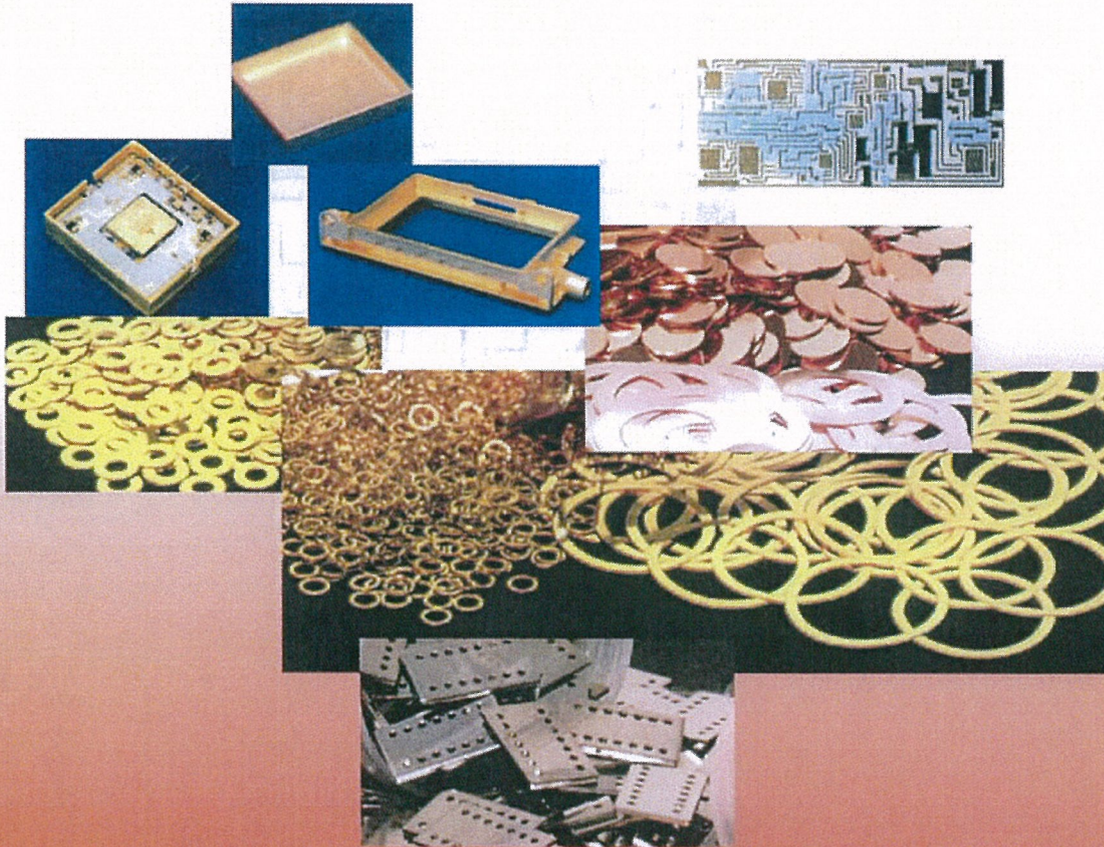
PC 16,5 X 11



PC 25 X 16



PC 30 X 30



BT Electronics

6, avenue des Andes
Mini parc Bât. 4, Z.A. de Courtaboeuf
91940 LES ULIS - France
Tél. : (33) 01 69 18 16 60
Fax : (33) 01 60 92 07 91

bt.electronics@orange.fr
www.bt-electronics.com



S.A.R.L. au Capital de 10 000 €
R.C.S. Evry B 480 377 563 (2005B00216)
SIRET 480 377 563 00022 - APE 4652Z
TVA FR 15 480 377 563

REGULATEUR DE TEMPERATURE

5 Affichage et commande

5 Affichage et commande



(1)	Afficheur à 7 segments (réglage d'usine : valeur réelle) 4 digits, rouge ; décimale : configurable (adaptation automatique en cas de dépassement de la capacité d'affichage)
(2)	Consigne active (réglage d'usine : SP1) SP1, SP2, SP3, SP4 (SP=consigne, setpoint) ; vert
(3)	Afficheur à 7 segments (réglage d'usine : consigne) 4 digits, vert ; décimale : configurable ; sert également pour l'aide à l'utilisateur (affichage des symboles des paramètres et des niveaux)
(4)	Touches
(5)	Signalisation jaune ; pour - état des sorties logiques 1 à 6 - fonction Rampe/Programme active - mode manuel actif
(6)	Afficheur à 16 segments + Unités 2 digits, vert ; pour l'unité °C/°F et caractères pour h, mn et %

D'autres valeurs peuvent être affichées à l'écran.

⇒ voir notice de mise en service complète sur CD