



## Régulateur électronique de température "Electemp-B"

TEMPÉRATURE RÉGLABLE DE 0 °C JUSQU'À 310 °C.

NOUVEAU  
DESIGN

### CARACTÉRISTIQUES

Règle la puissance des éléments chauffants par impulsion, au moyen d'un circuit électronique exempt d'interférences.

### APPLICATIONS

Variation de la puissance de température en étuves, fours, bains, radiateurs, plaques chauffantes, etc.

### PANNEAU DE COMMANDES

Display indicateur de la température.  
Display indicateur de température de consigne.  
Bouton pour diminuer la valeur du paramètre.  
Bouton pour augmenter la valeur du paramètre.

### PARTIE ARRIÈRE

Sortie de puissance (Prise femelle Schuko).  
Fusible de protection.  
Connecteur de sonde PT100 (inclus).



Application du régulateur "Electemp-B" à un dispositif chauffant.

### MODÈLE

Code	Haut. / Larg. / Prof. cm (extérieur)	Charge maxi. W (à 230 Vac)	Charge maxi. W (à 110 Vac)	Poids Kg
3000896	15 15,5 19	2500	1700	1,1

## COMECTA Thermomètre digital "TC-9226-A"

### CARACTÉRISTIQUES

Boîtier en PVC avec design antidérapant pour un meilleur maintien.  
Gamme de température de -200 °C à 1370 °C (-328 à 2498°F).  
Lecture en °C ou °F à réponse rapide en 1".  
Mémoire de 10 mesures de température. Retenue de lecture de 3" avec fonction de retenue permanente des données. Déconnexion automatique au bout d'une heure avec fonction de désactivation pour lecture en continu.  
Ecran LCD avec activateur d'éclairage additionnel pour lectures en zones sombres.  
Indicateur de batterie faible. Alimentation par 3 batteries de 1,5 V "AAA".  
Compatible avec toute connexion de sonde type K.  
Température ambiante maxi. pour le thermomètre: de -10 °C à 50 °C.  
Dimensions (haut. x larg. x prof.): 17 x 7 x 3 cm. Poids: 150 g.

MODÈLE	Code	Gamme Temp. °C	Résolution °C	Précision °C
TC-9226-A	5903030	-200 à 1370	0,1	de -200 à -50: ±2 de -50 à 740: ±1 de 740 à 1370: ±2

La précision est spécifiée pour une gamme de température d'opération de 18 à 28 °C (non inclus l'erreur de la sonde).



Livré avec sonde type K avec câble de 1,40 mm Ø x 100 cm de long.

### ACCESSOIRE

Sonde type K de tige de 8 mm Ø x 30 cm long. Code 5903025

## COMECTA Appareil de mesure digitale de l'humidité et de la température "HT-305E"

### CARACTÉRISTIQUES

Domaine de température de 0 °C à 60 °C.  
Domaine d'humidité de 10% à 95% RH.  
Lecture digitale en °C ou en °F de réponse rapide: 0,4"  
Alimentation: batterie 9 V.  
Dimensions (haut. x larg. x prof.): 3,2 x 6 x 13,25 cm.  
Poids: 264 g.

Code 5903023

Livré complet avec palpeur d'humidité/température, housse de protection et étui.

MODÈLE	Code	Gamme Temp. °C	Résolution °C	Précision °C	Plage d'Humidité %	Résolution Humidité %	Précision Humidité %
HT-305E	5903023	de 0 à 50	0,1	±0,8	de 10 à 95	0,1	> 70%: ±3% +1% < 70%: ±3%





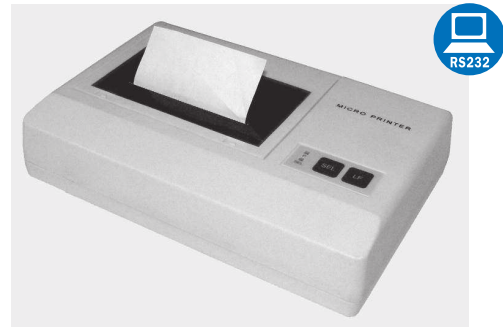
## Imprimante à encre "Microprinter"

### APPLICATIONS

Petite imprimante non thermique avec papier de 2 1/4" (56 mm) de large.  
 Pour connexion RS 232.  
 Vitesse réglable.  
 Applications: Appareils de mesure, pH-mètres, conductimètres, spectrophotomètres, etc.  
 Fourni avec câbles de communications et d'alimentation de 5 V - 3 A.

### MODÈLE

Code	Haut. / Larg. / Prof. cm	Tension alimentation	Poids Kg
4120113	4 16 10	DC 5V 3A	1



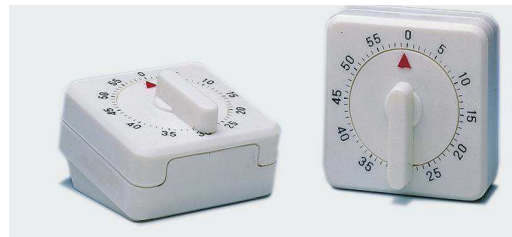
## Programmateur automatique "Promat" 24 H

Connecte et déconnecte simultanément tout appareil électrique, sur programme préalablement établi.  
 Temps réglable: pour cycles continues jusqu'à 24 heures, avec cames de commande de connexion/déconnexion chaque 15 minutes. Interrupteur manuel pour la déconnexion du programme et indicateur lumineux de fonctionnement.  
 Charge maximale: 16 Amp.  
 Code 1000500



## COMECTA Minuterie sonore de table "Relavis"

Signalisation acoustique d'un temps programmable de 0 à 60 minutes.  
 Divisions 1 minute.  
 Code 5900499



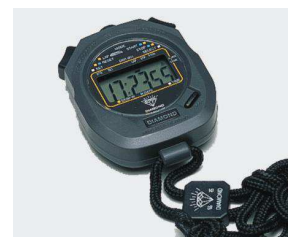
## COMECTA Minuteur sonore digital "Count Down-Up"

Capacité maximale: 99' 59". Compte: en avant et à rebours.  
 De table avec dispositif de fixation par aimant ou avec pince pour poche ou blouse.  
 Incorpore une alarme sonore.  
 Code 5900500



## COMECTA Chronomètre digital "Diamond"

Capacité maximale: 23 h 59' 59". Division 1/100 seconde. Avec contrôle LAP/SPLIT (temps partiel et accumulé).  
 Avec calendrier incorporé.  
 Alarme sonore standard (durée 60").  
 Alarme sonore mode "snooze" (une fois le stop d'alarme appuyé, elle sonnera chaque 5' jusqu'à son désamorçage).  
 Code 5900501



## COMECTA Thermomètre lecteur "Micro-Temp"

POUR MESURE DE TEMPERATURES DE -50 °C JUSQU'A +300 °C OU DE -58 °F JUSQU'A +527 °F.

Applications: processus de contrôle, laboratoires, pharmacies, processus alimentaires et agriculture en général.  
 Ecran digital avec lecture en °C ou °F.  
 Sonde de pénétration en acier inox. de 3,5 mm Ø et 120 mm de long.  
 Mémoire de retenue des données des lectures min. et maxi.  
 Déconnection automatique au bout d'une heure.  
 Alimentation par batterie de 5V - 3 A.

### MODÈLE

Code	Précision	Résolution
5903029	±1 °C / 1 °F	0,1 °C / 0,1 °F

Livré avec housse de protection et clip d'attache.

