

synchro nisation atomique



Utilisant la même technologie que la NASA, le 1500E se synchronise automatiquement avec l'horloge atomique du National Institute of Standards and Technology's' (NIST) à Boulder au Colorado. En plus d'assurer une précision accrue de l'heure en tout temps, le 1500E s'ajuste automatiquement à l'heure avancée. C'est donc une solution sans fil, sans souci et surtout sans excuse pour être en retard

1500E

Horloge enregistreuse électronique



HORODATEUR & ÉTAMPE DE DOCUMENT



M.R.

LATHEM

CARACTÉRISTIQUES

- Ne requière aucune remise à jour de l'heure
- Conserve l'heure en mémoire en cas de panne électrique
- Calendrier perpétuel jusqu'en 2099. Changement automatique de l'année, le mois et la date
- S'ajuste automatiquement à l'heure avancée/heure normale
- Impression automatique ou manuelle par sélection de l'utilisateur
- Choisissez parmi 18 formats d'impressions
- Choix de 13 messages pré-programmés: RCVD, SENT, IN, OUT, CFMD, FILED, PAID, USED, FAXED, VOID, ORGN, APR'D, CMPL'D.
- Impression de l'année à 2 ou 4 chiffres
- Imprime l'heure AM/PM ou 0:00 à 23:00
- Possibilité d'imprimer le secondes
- Sélection d'impression gauche/droite ou droite/gauche
- Choix de 4 langues d'impression: français, anglais, espagnol, portugais
- Fonctionne avec la plus part des cartes standards
- Choix de minutes standards ou 1/10, 1/100 ou 5/100 d'heure
- Impression sélective des zéros non significatifs
- Impression claire, net et précise
- Conception compacte et durable.
- S'installe facilement au mur ou sur le bureau
- Garantie de 1 an
- Imprime l'heure, la date et les messages
- Cartouche de ruban d'impression facile à changer
- Grand écran (LCD) qui indique: la date, l'heure et le jour de la semaine
- Marges d'impression ajustables
- Rétention de mémoire protégée pour 5 ans

SPÉCIFICATIONS

Dimensions: 6.3" L x 7.2"P x 5.7"H

Poids: 4.4 Lbs.

Consommation: 120VAC ± 10%, 60HZ, 0.4A

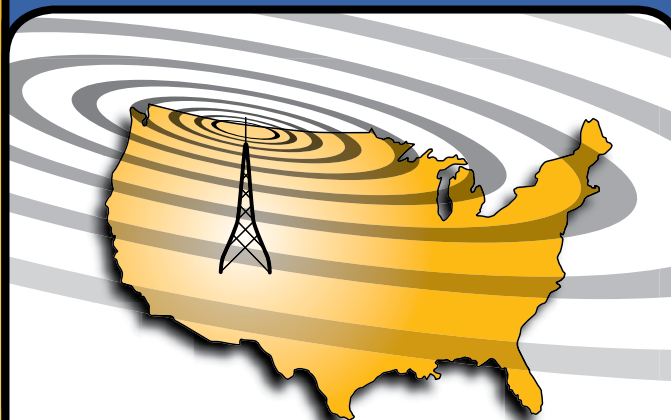
Écart de température: de -5°C à 45°C

Humidité: 20% à 80% sans condensation



Lathem Time • Atlanta, Georgie USA • www.lathem.com

CONTRÔLE PAR SIGNAL RADIO



Certaines conditions météorologiques ou environnementales peuvent influencer la réception du signal radio atomique. Tout comme les postes de radios AM, le 1500E peut être positionné pour optimiser la réception. Puisqu'il contient une horloge quartz interne hautement fiable (+/- 15 sec par mois) l'appareil peut fonctionner de manière indépendante du signal radio WWVB

EXEMPLES D'IMPRESSIONS

2009 MAY 12 PM04:13

Impression de l'année avec 4 chiffres

MAY 06 PM04:23:00

Impression des secondes

PAID 01 MAY 2006

FAXED 01 MAY 2006

Impression de commentaires

FR, 01 DEC 2006

VI, 01 DIC 2006

SX, 01 DEZ 2006

VE, 01 DEC 2006

Langues d'impression: français, anglais, espagnol, portugais

Distribué par:

Beaudry-Kenwood inc.

5725 rue Brown bureau 100
St-Hubert Qc. J3Y 1G2
450.465.6544 514.874.2644
info@b-k.ca

