

RT GTC
AFNOR



MODE D'EMPLOI



GORGY TIMING
LA MARQUE DU TEMPS

FOR19/F/336A

PRESENTATION :

Le RT GTC AFNOR, est un générateur de code AFNOR NFS 87-500, pouvant piloter plus de 50 horloges.

- Base de temps à quartz à microprocesseur : 3,6864Mhz.
- Précision : +/- 0,1 sec/24h entre 10 et 45°C.

Il se présente dans un boîtier aluminium laqué noir de dimensions : 422 x 422 x 125mm.

- Affichage alphanumérique à diodes électroluminescentes :
 - Hauteur des chiffres heures-minutes : 60mm.
 - Hauteur des chiffres partie calendrier : 45mm.
- Lisibilité : 25 mètres.
- Alimentation 230V (+/- 10%) 50/60Hz.
- Consommation 12 Watts.
- Technologie CMOS.

L'horloge RT GTC AFNOR est :

- Générateur du code AFNOR NFS 87-500.
- Radio synchronisé sur TDF ou DCF.

FIXATION :

- Fixer le support mural à l'aide de 3 vis diam.5.5.
- Accrocher l'horloge sur ce support murale.

MISE EN FONCTION :

Toutes les connexions s'effectuent à l'arrière du boîtier, sans devoir ouvrir celui-ci.

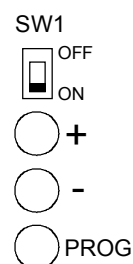
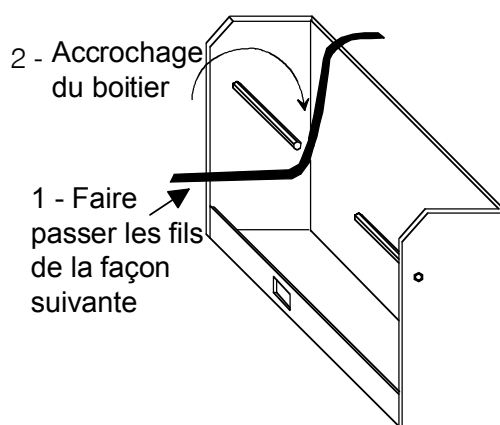
- Brancher le 230V 50/60Hz.
- Connecter la sortie des horloges sur les bornes enfichables "SYNCHRO" ou "AFNOR".

- Basculer le commutateur à l'arrière du boîtier "coupe-batterie" SW1 sur "ON" (position basse).

Dans le cas d'une horloge radio synchronisée, si la réception est mauvaise, une mise à l'heure manuelle est nécessaire (perturbation du signal radio ou panne momentanée de l'émetteur).

La mise à l'heure se fait au moyen de trois touches "+", "-" et "PROG" accessibles par la face arrière.

A chaque pression sur la touche "PROG" une partie de l'affichage se met à clignoter, la modification de la partie clignotante se fait à l'aide des touches "+" et "-" (défilement rapide en restant appuyé sur la touche).



Synchronisation :

Une pression sur la touche "PROG" fera clignoter tout l'affichage indiquant que l'horloge est en phase de synchronisation, une deuxième pression au moment du top minute validera la synchronisation.

Réglage de luminosité :

Ce réglage s'effectue manuellement par pression sur la touche "+" et "-" en dehors du cycle de mise à l'heure.

VERSION RADIO SYNCHRONISEE

Installation de l'antenne DCF ou TDF:

L'antenne peut être placée à l'intérieur ou à l'extérieur en évitant la proximité des moteurs électriques, tubes fluorescents, lignes de moyennes et hautes tensions, masses électriques, transformateurs etc..

Fixer l'antenne horizontalement sur un support à l'aide d'une vis diam.6mm (non fournie).

Reception TDF :

- L'antenne doit être horizontal et perpendiculaire à la direction de l'émetteur à Allouis (Cher); plusieurs clignotement par seconde et extinction à la seconde 59.

Reception DCF :

- Orienter l'antenne afin que le voyant clignote au rythme de la seconde et s'éteint à la seconde 59.



DANGER

**DEBRANCHER
L'ENTREE D'ALIMENTATION SECTEUR
AVANT L'OUVERTURE DU BOITIER**

GORGY TIMING SA

8, Avenue Pierre de Coubertin Z.I Percevalière 7402.
38174 SEYSSINET CEDEX. (Grenoble France)
Tél : (33) 04 76 70 19 60 Fax : (33) 04 76 49 06 21
e.mail: gorgy@gorgy-timing.fr
www.gorgy-timing.fr

Agence de PARIS Tél : (33) 01 53 82 85 90 Fax : (33) 01 53 82 06 22

Filiales : Karlsruhe, ALLEMAGNE. Barcelone, ESPAGNE.



Made by GORGY TIMING