



***Jusqu'à 500 sonneries mémorisables et télécommandées. Gère jusqu'à 2+5 sorties relais interne.
Instruction autoguidée sur écran LCD graphique de couleur 5".***

CARACTÉRISTIQUES DES FONCTIONS

Utilisation facile grâce à son instruction autoguidée sur écran LCD GRAPHIQUE.
Choix de différentes langues. Heure été/hiver en automatique. Calendrier liturgique perpétuel.

PROGRAMMATIONS À HORAIRES

Gère tous types de sonneries à horaire avec une parfaite synchronisation:
Programmation automatique de TOUTES les fêtes Solennelles fixes et mobiles, Journalières, Jours Ouvrables, Veilles des Fêtes, Fêtes, Hebdomadaires, Périodiques et Annuelles. Modification/Vérification pour toutes les programmations. Effacement automatique des programmations qui ne sont pas répétées.
Exécution de sonneries ALÉATOIRES et PÉRIODIQUES pendant la période de Noël, de Pâques, etc... Touches de raccourci pour l'exécution immédiat des sonneries. Affichage des événements du jour en appuyant sur une touche.

PROGRAMMATIONS DES SONNERIES

Possibilité d'enregistrer jusqu'à 500 sonneries à l'aide de l'écran vidéo.
Possibilité d'exécuter des compositions et/ou de les sauvegarder. Programmation des Tintements, de l'Angélus, des Volées, des Sonneries en séquence, distingués par numéro, durée d'exécutions, etc... Tous les programmes sont rechargeables par numéro. Chaque son peut-être répété, copié, modifié, déplacé rapidement, manipulé de n'importe quelle manière et exécuté en séquence, pour un nombre de minutes ou de fois. Programmations autoguidées accessibles aux novices.

CADRAN

Contrôle TOTAL des aiguilles du cadran. Resynchronisation automatique après une coupure de courant.
Alimentation en 24, 110 ou 220 Volts. Impulsion chaque 30, 60 sec.

SECOND CADRAN (avec module externe en option RL055S)

Contrôle TOTAL des aiguilles de l'horloge secondaire avec cadran à 12/24 heures. Alimentation à tension réglable de 12 à 24 Volts 1A. Impulsion chaque 30, 60 sec.

VRAIES CLOCHES (carte interne avec 4 sorties)

Vous pouvez gérer jusqu'à 4 sorties pour le contrôle des cloches (4 tintements ; 4 volées ou tintements/volées).

SERVICES (sortie n°5)

N° 1 sortie : programmation pour l'éclairage, ouverture des portes, etc...

TINTEMENTS

Tous types de tintements, régionaux, nationaux et internationaux suivant les traditions locales.
Répétition de tintement personnalisé. Westminster en automatique.



Possibilité d'exécuter toutes les programmations avant ou après la sonnerie des heures et des quarts.

TOUCHES DE RACCOURCI DES SONNERIES COURANTES

10 Touches pour déclencher directement les sonneries les plus utilisées. Activation/désactivation des sonneries programmées et des tintements.



SÉCURITÉ

Codes d'accès interdisant la manipulation de l'horloge par des personnes non autorisées.
Blocage individuel des tintements lorsque les cloches sont en volées.

FONCTIONS PARTICULIÈRES

- En utilisant la télécommande, vous pouvez activer/désactiver les programmations à horaire, la sortie de l'amplificateur etc...
- Toute la programmation à horaire et des sonneries sont conservées dans la mémoire interne de l'appareil
- Module GSM pour l'exécution de toutes les sonneries par téléphone fixe et portable.
- Remise à l'heure automatiquement par radio (DCF en option), par satellite (GPS en option)
- Récepteur mod. RST-86 pour la radio-synchronisation de l'heure à l'aide de l'horloge atomique DCF par Radio
- Récepteur mod. GPS-3600 pour la radio-synchronisation de l'heure à l'aide de l'horloge atomique GPS par Satellite
- Module GSM mod. GSM- 3600 pour l'exécution de toutes les sonneries par téléphone fixe ou portable.
- Télécommande à 10.000 canaux mod. TX-3500 - Fréquence de 433 MHz.
- Télécommande à 4 canaux mod. TX-4CH - Portée 100 mt. environ.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Boîtier	: Métallique
Affichage	: Écran LCD COULEUR GRAPHIQUE 5".
Menu multilingue	: Italien, Anglais, Français, Espagnole, Polonais, Allemand,
Portugais, Russe, Roumain.	
Temps minimum de programmation à horaire entre deux sonneries	: 1 minute.
Précision de l'horloge	: +/- 0,1 seconde par jour.
Précision absolue de l'horloge	: Par récepteur RST (DCF ou GPS).
Maintien de la mémoire	: Avec batterie au lithium rechargeable (durée 10 ans).
Maintien en mémoire des programmes à horaire et des sonneries	: Illimitée sur mémoire interne de l'appareil.
Température de fonctionnement	: De -10C° à + 50C°.
Connecteurs 2 broches postérieures	: Sortie des données RS485 pour le second cadran (en option)
Prise mini-din 4 broches postérieures canaux ou GSM.	: Entrée pour récepteur télécommande à 4 canaux - 10.000
Prise mini-din 4 broches postérieures heure).	: Entrée par signal DCF - GPS (remise en automatique date et
Alimentation	: Alimentation interne avec transformateur. Entrée 240Vca - 47-63Hz.
Consommations	: Max. 4 Watts.
Sauvegarde des données	: Interne : mémoire de l'appareil. Externe : sur carte USB.
Nombre de sorties de relais qui peuvent être utilisés	: 2+5.

MODÈLES DISPONIBLES

GM 370 - Version avec support (en option).

GM 370R - Version avec équerre de fixation standard 19" (en option).

DIMENSIONS ET POIDS

Version avec support	Version avec équerre de fixation standard RACK 19"4U
Dimensions (l x h x p):	Dimensions (l x h x p):
330 max x 210 x 138	482 x 176 x 52 mm
Poids support:	Poids équerre de fixation rack:
1,25 kg.	0,65 kg.
Poids GM 370	Poids GM 370R
2 kg.	2 kg.
Poids total:	Poids total:
3,2 kg.	2,7 kg.

NORMES:

Cet appareil est fabriqué dans le plein respect des normes de sécurité en vigueur et porte le distinctif CE conformément à la directive 89/336 CEE





