

GM-850



Appareil très performant conçu et réalisé avec une technologie d'avant-garde.

Né d'une étroite collaboration entre la créativité du sonneur de cloches et la technologie digitale, le GM-850 répond aux plus grandes exigences.

- Facilité d'emploi grâce aux instructions d'autoguidage de l'afficheur LCD.
- Menu multilingue. Jusqu'à 1 000 sonneries radiocommandées.
- Changement d'heure été-hiver automatique. Calendrier liturgique perpétuel.
- Systèmes avec branchement à fibre optique, sans fils ou par câble téléphonique.
- Branchement par radio pour commander au même moment plusieurs clochers.
- Possibilité d'exécuter n'importe quelle mélodie par radio commande, téléphone fixe ou mobile avec Récepteur GSM en Option.

Tableau de commande GM-850

DESCRIPTION

Tableau de commande, de sonneries de cloches et de cadrans monumentaux.

Pour commande de sonnerie de cloches en volée et en tintement (jusqu'à 9 cloches).

Angélus – Offices ordinaires – Fête – Glas tinté homme, femme, enfant... – Glas volée.

Sonnerie d'heure, ¼-½ – répétition avec coupure de nuit.

Commande manuelle et automatique de toutes les sonneries culturelles et fêtes fixes et mobiles : Cendres, Carême, dimanche des Rameaux, Pâques, Ascension, Pentecôte, Corpus Domini, Avent, Christ Roi, Noël... Neuvaine, Tridium, etc...

Programmation de sonneries journalière, hebdomadaire, mensuelle, annuelle entièrement automatiques.

Sécurité de fonctionnement tintement / volée.

Programmation de circuits pour éclairage, chauffage, autres...

Commande cadran, remise à l'heure automatique.

Changement d'heure été/hiver automatique.

Affichage sur écran rétro éclairé très lisible.

Utilisation simple – Modification/Vérification pour toutes les programmations.

Libre de programmation sans blocage par code du fabricant.

ANTENNE SYNCHRONISATION

Antenne de radio synchronisation DCF 77khz (Frankfort - référence pour l'Europe)

Pour une précision absolue et le changement d'heure été/hiver

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier	Métallique
Alimentation	Alimentation externe 9 volts 600 mA max
Visualisation du menu	Afficheur de couleur bleu à LCD 20 lignes x 4 colonnes
Menu multilingue	Italien, anglais, français, espagnol, portugais, allemand
Temps minimum de programmation à horaire entre deux sonneries	1 minute
Précision de l'horloge en autonome	+/- 0,1 seconde par jour
Réglage du quartz	PAR LOGICIEL max 12 secondes par année
Précision absolu de l'horloge	PAR RÉCEPTEUR RST (DCF) - (GPS)
Maintien de la mémoire ou réserve de marche	Avec batterie au lithium rechargeable (durée 10 ans)
Maintien des programmes à horaire et des sonneries	Illimitée sur mémoire interne de l'appareil
Température de fonctionnement	-20 à + 50 degrés centigrades
Connecteur Mini-Molex orange 6 broches	Entrée données par récepteur radiocommande 1000 canaux Sortie données RS486 POUR CARTE RELAIS RL085
Prise Mini-Din 6 broches postérieures	Entrée par signales DCF GPS (remise automatique de l'heure et du calendrier)
Entrée DSub 15 broches	Entrée clavier MD15/MD61
Version avec support	Dimensions (l x h x p) mm 330 x 185 x 141 Dimensions (l x h x p) mm sans support 330 x 180 x 48 Poids du support 1,25 kg Poids du GM/DMC 800 1,65 kg Poids total 2,90 kg
Version avec équerre de fixation Standard RACK 19"4U	Dimensions (l x h x p) mm 480 x 176 x 48 Poids équerre de fixation rack 0,65 kg Poids du GM/DMC 800 1,65 kg Poids total 2,3 kg

NORMES

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

