



Reproducator sunet de clopote preamplificat. Controlul si programarea anumitor functii prin WEB Browser, Wireless, Ethernet, Internet sau celular. Pana la 1.000 melodii memorizabile si radiocomandabile. Gestioneaza pana la 24 iesiri releu colegate la un dublu telefon prin radio(optionale).

CARACTERISTICI TEHNICE FUNCTIONABILE

Usor de folosit cu instructiunile pe un afisaj grafic LCD in limba romana. Meniu multilingvistic. Până la 1.000 de melodii radiocomandabile. Ora legala se schimba in automat. Calendar liturgic perpetuu. Necesita amplificator

PROGRAMAREA IN TIMP:

Reușește sa programeze orice exigenta (melodie sau serviciu) cu o sincronizare perfectă:

Programarea automată a sărbătorilor solemne fixe și variabile, zilnic,, înainte de sărbătorile legale, Festive, Săptămânale, periodice și anuale. Schimbarea / Confirmarea de orice programare. Eliminarea automată a programelor care nu mai au loc . Execuții de melodii in modul CICLIC RANDOM pentru perioadele de Crăciun, de Paști, etc. . Taste de comenzi rapide pentru executarea imediată a unei melodii dorite. Afişează evenimentele zilei prin apăsarea unui buton.

PROGRAMAREA MELODIILOR:

Abilitatea de a programa până la 1.000 de melodii, prin afişare, tastatura interna sau externa de tip pian (opțional).

Posibilitatea de a efectua orice tip de compoziție melodică și / sau să o memorizeze. Posibilitatea de programare, Angelus, sunet clasic de clopot, sunete în ordine, diferențiat în funcție de mărimea clopotului redat, etc . Toate programele pot fi apelate prin număr "cod de referință". Fiecare sunet poate fi repetat, copiat, editat, manipulat în funcție de dorință, și executat în ordine, pentru orice număr de minute sau ore. Meniul LCD cu Auto-ghidaj face accesibilă programarea și persoanelor cu o mai puțină experiență de programare.(precum un meniu de telefon, ajunge sa te "joci un pic" si ai inteles cum functioneaza)

CEASUL DE TURN (cu cartela optionala RL085)

Un TOTAL control asupra limbilor ceasului din turnul bisericii. Recuperarea automată după o pană de curent. Putere 24, 110 sau 220 volti. Impulsuri la fiecare sec 30, 60 sau 1.

CEASUL SECUNDAR (cu cartela optionala RL085)

Un TOTAL control asupra limbilor ceasului secundar cu un cadran de 12/24 ore. Alimentare cu tensiune reglabila de la 12 la 24 Volt 1A. Impulsuri la fiecare sec 30, 60 sau 1

CLOPOTE TRADITIONALE (cu cartela optionala RL085)

Colegarea printr-un dublu telefon prin Radio (optional) si posibilitatea de a gestiona pana la 24 iesiri de control: clopote adevarate si servicii(aprindere lumina , deschidere porti etc.).

INDICATOR ORA prin clopotul electronic sau clopot real (cu cartela optionala RL085)

Toate modelele de INDICATOR ORA posibile: bate ora, regional, național și internațional în conformitate cu tradițiile locale. . Westminster automat.

Abilitatea de a rula orice program(programare efectuata) înainte sau după bătaia de ore / sferturilor.

SERVICI (cu cartela optionala RL085):

Automatizare pentru activarea luminilor, deschiderea ușilor, sisteme de alarma, incalzire / aer conditionat, etc .. Iluminat de perioada de statui, ceas, cruci luminoase, chiar și prin telecomandă (opțional)

TASTE FUNCTII SIMPLE:

10 Taste pentru a creea melodii , pentru a dezactiva / activa melodiile programate și bate ceasul.

SIGURANTA:

Coduri de acces programabile pentru a preveni utilizarea de către persoane neautorizate. Ciocanele dezactivate în cazul în care motoarele de clopote reale sunt active. Izolare galvanică pe toate ieșirile, inclusiv Turnul cu Ceas.

CARACTERISTICI SPECIALE / ACCESORII:

- Cu telecomanda puteți activa / dezactiva ora de programare, de functionare a amplificatorului, etc ..
- Mereu programare și sunetele sunt stocate pe indelebil rezervă memorie non-volatilă (Ceea ce nu necesită putere).
- LAN port Ethernet 10 MB / s intrări, se poate conecta la Internet printr-o adresă IP și un Gateway și de la distanță prin orice browser Web, accesați unele dintre unități meniului ".
- modul GSM. Permite executarea oricărei programari pri telefon fix sau mobil.
- Obiectiv radio cu ceas automat (optional DCF), TV satelit (GPS Via opțional) sau NTP server de Internet. (Network Time Protocol "necesită o conexiune la Internet").
- Receptor mod. RST-86 pentru sincronizare radio cu ceasul atomic prin DCF radio
- Receptor mod. GPS-3500 pentru sincronizare radio cu ceasul atomic prin GPS prin satelit
- modul GSM mod. GSM-3500 permite executarea oricarei programari prin telefon fix sau mobil.
 - Telecomanda 10.000 Mod de canale. TX-3500 - Capacitate de 300m la un 1 km. Frecvența 433 MHz
 - Telecomanda cu 4 canale mod. TX-4CH - capacitate de lucru aproximativ 100 mt. .
 - tastatura midi 61-cheie pian de tip mod. MD61 - pentru executarea și / sau depozitarea de melodii.
 - card pentru Mod releu 8. RL085 - pentru gestionarea Turnul cu Ceas, Ceas sau secundare Ciocane / Motoare / Servicii, etc

CARACTERISTICI TEHNICE :

Carcasă: metal

Ecran: LCD grafic 255x128 - 3,7 "cu iluminare din spate albastru

Funcțiile meniului poliglot: engleză, italiană, franceză, spaniolă, poloneză, germană, portugheză, rusă, română.

Minim de programare time între doua melodii: 1 minut.

Precizie Ceas: + / - 0.1 secunde pe zi.

Ajustarea precizia ceasului: Software, + / - 0.1 secunde pe lună.

Ajustarea acuratețea absolută: cu receptor RTD (DCF sau GPS) sau NTP server de internet.

Menținerea ceas de memorie: Cu litiu-acumulator (10 ani de viață).

Menținerea memorie: nedeterminată non-volatilă memorie Flash.

Temperatura de operare: de la-10C la 50C ° ° +.

Port LAN Ethernet: Viteza de 10Mbit

Tastatură de intrare pian MD61 Tipul: Spate D-sub 15 Poli midi standard.

6-pini conector spate: date RS485 de intrare de intrare / ieșire RS485 interfață (pentru cardul RL085)

Soclu mini-DIN 4 din spate de la distanță de control al receptorului pini canale de intrare sau 4 canale -10000 GSM.

Soclu mini-DIN 4 pini semnalele de intrare din spate DCF - GPS (automat arunca-stop calendar).

Sursa de alimentare: interna de alimentare transformator de putere. Intrare 240Vac - 47 - 63Hz.

Backup de date: internă flash, card SD extern standard de memorie.

Numărul de ieșiri de releu poate fi folosit: 22 +2 (max 3 x RL085)

Numărul maxim de management, ciocane, motoare, servicii. : 22 Max Martelli, 9 întinderi Max, Max 6 Servici

MODELE DISPONIBILE:

DMC 860 - Versiune Preamplificata cu baza de sustinere.

DMC 860R - Versiune Preamplificata rack standard 19" cu aripioare laterale (opzionali).

DIMENSIONI E PESI: (l x h x p)

DMC 860 330 max x 210 x 38min - 140max mm Kg. 3,3

DMC 860R 482 x 176 x 52 mm Standard RACK 19" 4U Kg. 3

NORMATIVE:

Aparatul este fabricat în conformitate cu reglementările privind siguranța și imunitatea, de asemenea, vine cu marcajul CE, în conformitate cu Directiva 89/336 CEE.

