



Clopot Electronic Preamplificat. Pana la 500 melodii memorizabile si radiocomandabile.
Gestioneaza pana la 6 iesiri relu colegare cu un dublu telefon prin radio (optional).
Instructiuni autoghidate pe un LCD grafic.

CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Usor de folosit cu instructiunile pe un display LCD GRAFIC.
 Meniu multilingvistic si in limba romana. Ora legala automata..

PROGRAMAREA IN TIMP:

Reușește sa programeze orice exigenta (melodie sau serviciu) cu o sincronizare perfectă:
 Programator zilnic si saptamanal.

PROGRAMAREA MELODIILOR:

Abilitatea de a programa până la 500 de melodii, prin afișare, 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 marimea clopotului redat, etc . Toate programele pot fi apelate prin număr "cod de referinta". Fiecare sunet poate fi repetat, copiat, editat, manipulat în functie de dorinta, și executat în ordine, pentru orice număr de minute sau ore. Meniul pe un LCD cu Auto-ghidaj face accesibila programarea si persoanelor cu o mai putina experientă 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 6 (RL055/6) iesiri de control: clopote adevarate si servicii(aprindere lumina , deschidere porti etc.).

INDICATOR ORA pri 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)

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 ieșire a amplificatorului, etc ..
 - Tot timpul de 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 de 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 oricărei programari de telefon fix sau mobil.
 - Telecomanda cu 10.000 Mod de canale. TX-3500 - Capacitate de 300. 1 km. Frecvența 433 MHz
 - Telecomanda cu 4 canale mod. TX-4CH - capacitate de 100 mt. despre.
 - Tastatura midi 61-cheie pian de tip mod. MD61 - pentru executarea și / sau depozitarea de melodii.
- card pentru a Mod releu 8. RL055 - 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 doi au jucat: 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 RL055)

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: internă 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: 4

MODELE DISPONIBILE:

DMC 360 - Versiune Preamplificata cu baza pentru masa.

DMC 360R - Versiune Preamplificata rack standard 19" cu aripioare laterale (optional).

DIMENSIUNI SI GREUTATE: (l x h x p)

DMC 360 330 max x 210 x 38min - 140max mm Kg. 3,3

DMC 360R 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.



Zona Ind. VALLECUPA, 9 - 64010 COLONNELLA (Teramo) - ITALY Tel. +39-0861-753521 - Fax +39-0861-749564

www.belltron.com