



Reproducator amplificat sunete de clopote.

Controlul și funcțiile de programarea anumitor funcții prin intermediul browser-ului web, Wireless, Ethernet, Internet, telefon mobil, smartphone sau tabletă. Până la 1.000 memorizabile și radiocomandabile.

Gestionează până la 24 ieșiri pe releu conexiune pereche sau radio (opțional).

Instrucțiuni auto-ghidate și în limba Română pe un LCD de 7".

CARACTERISTICI FUNCIONALE.

Utilizarea instrucțiunilor în limba Română pe un display LCD de 7".
Multilingvistic meniu. Automat ora de vară. Calendar perpetuu liturgic.

PROGRAMAREA IN TIMP.

Reușește să programeze orice exigență în timp cu o sincronizare perfectă:

Programarea automată a sărbătorilor, toate zilele săptămânii solemne fixe și variabile, zilnic, înainte de sărbătorile legale, Festiv, Săptămânal, periodice și anuale. Schimbarea / Confirmarea de orice programare. Eliminarea automată a programelor care nu au loc mai. Execuțiile melodii perioadele aleatorii sau ciclic pentru Craciun, Paste, etc. . Taste de comenzi rapide pentru executarea imediată a melodiei. Afișează evenimentele zilei prin apăsarea unui buton.

PROGRAMAREA MELODIILOR.

Abilitatea de a programa până la 1.000 de melodii, prin afișare, tastatura internă sau externă 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 să te "joci un pic" și ai înțeles cum funcționează)

CEASUL DE TURN (cu cartela opțională RL085)

Un TOTAL control asupra limbilor ceasului din turnul bisericii. Recuperarea automată după o pană de curent.

Putere 24, 110 sau 220 volți. Impulsuri la fiecare sec 30, 60 sau 1.

CEASUL SECUNDAR (cu cartela opțională RL085)

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

CLOPOTE TRADITIONALE (cu cartela opțională RL085)

Colegarea printr-un dublu telefon prin Radio (opțional) și posibilitatea de a gestiona până la 24 ieșiri de control: clopote adevărate și servicii (aprindere lumină, deschidere porți etc.).

INDICATOR ORA prin clopotul electronic sau clopot real (cu cartela opțională 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 efectuată) înainte sau după bătaia de ore / sferturilor.

SERVICII (cu cartela opțională RL085):

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

TASTE FUNCȚII SIMPLE:

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



SUNET.

Calitate Hi-Fi audio. Reproduce clopote de dimensiuni diferite, de la notele de bas profund la cele inalte, în toate combinațiile posibile. Volum editabil a sunetului produs de mărimea clopotului redat programabile individual.

Reproduce fișier MIDI. Control digital, Master Volume, Tone Bass, Treble și, 2 intrări AUX și 2 ieșiri AUX, Serviciu de Noapte volum.

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

FUNCTII SPECIALE.

- ▣ Prin modulul RL010 (opțional), puteți activa / dezactiva automat amplificatorul extern.
 - ▣ 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 melodii de telefon fix sau mobil.
 - ▣ Obiectiv radio cu ceas automat (opțional 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-3600 pentru sincronizare radio cu ceasul atomic prin GPS prin satelit
 - ▣ modul GSM mod. GSM-3500 permite executarea oricărei melodii prin telefon fix sau mobil.
 - Radio ▣ la 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.
 - ▣ dinamic tastatura midi 61-cheie pian de tip mod. MD61 - pentru executarea și / sau depozitarea de melodii.
 - ▣ card pentru a Mod releu 8. RL085 - pentru gestionarea Turnul cu Ceas, Ceas sau secundare Ciocane / Motoare / Servicii, etc ..
- Schimbă pe manualul buton pe panoul frontal pentru sunet de proba interior.

CARACTERISTICI TEHNICE :

Carcasă: metal

Display: LCD 7 ".

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

Minim de programare time între doua programari: 1 minut.

Precizie Ceas: + / - 0.1 secunde pe zi.

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 (carte de RL085)

Soclu mini-DIN 4 pini spate: Intrare pentru control de la distanță receptor 4 canale - 10.000 de canale sau GSM.

Soclu mini-DIN 4 pini semnalele de intrare din spate DCF - GPS (ceasul garaj automat și calendar).

Sursa de alimentare: internă de alimentare transformator de putere. Intrare 230Vac - 47-63Hz.

Consum: 4 Max Watt.

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 Servicii

Intrări audio: 2 linii de intrare audio (AUX).

Ieșiri audio: 2 ieșiri de intrare linie audio (AUX).

DIMENSIUNI:

Versiune cu aripioare pt. montajul Standard RACK 19"4U

Misure (l x h x p):

482 x 176 x 52 mm

GREUTATE:

10 kg.

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.

www.belltron.ro

