

Il Campanile CHORUS

Campanile Elettronico Riproduttore Audio Digitale



• **IL CAMPANILE** è un riproduttore elettronico del suono di campane che permette di suonare a tocchi o a distesa 50 campane diverse, con altissima fedeltà del suono, e di utilizzare fino a 16 uscite per il comando di campane vere (con il dispositivo opzionale PD8/S).

- **IL CAMPANILE** è dotato di un display grafico che semplifica notevolmente l'interfaccia utente rendendo la programmazione più rapida e diretta.
- **IL CAMPANILE** dispone, inoltre, di una sezione manuale per l'avvio immediato di 6 campane a tocchi o a distesa e di una sezione per l'avvio diretto di 7 suonate programmate, anche con radiocomando (opzionale).
- Display grafico con 8 righe di scrittura e 40 caratteri per riga.
- Sezione manuale per il comando di distese e tocchi di 6 campane.
- Sincronizzazione dell'ora con segnale orario DCF77 o con GPS (opzionale).
- Ingresso aux per amplificare segnali provenienti da registratori, compact, uscite mixer.
- Uscita per il comando di campane vere (fino a 16) con attuatore di potenza PD8/S.
- Avvio immediato di 4 suonate diverse con radiocomando (opzionale).
- Coll. all'interfaccia Standard Midi per la composizione ed esecuzione di melodie.
- Comando e regolazione autom. orologio da torre con attuatore di potenza PD8/S.
- Programmabile per mezzo di un computer (PC), direttamente o via telefono.
- Possibilità di caricare e scaricare i dati da un altro CAMPANILE, anche via telefono.
- Controllo di toni e volume.
- Controllo volume del monitor.
- Più di 70 suonate già in archivio.
- Capacità di memorizzazione di 1000 suonate.
- Possibilità di comporre e memorizzare melodie e suonate con campane a distesa, a slancio o a martello.
- Evanescenza automatica del volume, sia generale che per singola campana.
- Possibilità di ridurre il volume nelle ore di riposo.
- Possibilità di trasporre la scala cromatica.
- Programmazione aut. e differenziata nei vari periodi dell'anno (estate, inverno, mese di maggio, ecc.).
- Programmazione di festività fisse (Natale, Immacolata, Assunta, ecc.) e variabili (Pasqua, primo venerdì del mese, ecc.).
- Cambio automatico dell'ora legale.
- Autocancellazione di programmi che non si ripetono.
- Orologio battitore in 22 diverse modalità.
- Mantenimento dei dati in assenza della tensione di rete per più di 30 giorni.
- Salvataggio dati su MEM-card esterna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CPU: _____ 80180 (12MHz)
- MEMORIA RAM: _____ Max 131 Kbyte
- MEMORIA EPROM: _____ Max 131 Kbyte
- INTERFACCIA: _ seriale 1 RS232 + 1 ausiliaria (opzionale) + 1 Midi
- POTENZA DI USCITA: _____ 150W - 200W - 300W (RMS)
- DIMENSIONI (LxAxP) mm: _____ 483 x 180 x 215
- PESO: _____ Kg 11 o 14 (a seconda della potenza)
- ALIMENTAZIONE: _____ da rete 230V~ -20%+10% 50Hz ±5%
- ASSORBIMENTO MEDIO: _____ a riposo 10VA
- ASS. MAX. (dipendente dal modello): 250VA (150W), 350VA (200W), 500VA (300W)
- BATTERIA TAMPONE: _____ Ni-Cd 3,6V 65m



• **CHORUS** è un apparato che permette di riprodurre brani musicali singoli o in gruppo, con caratteristiche stereo di alta fedeltà senza utilizzo di CD, hard disk o nastri magnetici.

- **CHORUS** ha una memoria SD per la memorizzazione dei brani, che conferisce all'apparecchio particolare affidabilità, facilità d'uso e capacità di risposte rapide.
- **CHORUS** permette la riproduzione mediante tastiera manuale o telecomando radio di un singolo brano o di gruppi di brani in sequenza oppure la riproduzione a tempo di un singolo brano o di gruppi di brani.
- **CHORUS** viene fornito con un'audioteca di circa 600 brani, la maggior parte dei quali in formato bittraccia, quindi con voce separata dalla musica per una maggiore autenticità dei canti.
- Capacità di registrare e riprodurre brani per un totale di 16 ore circa (anche per più di 16 ore a seconda della capacità della memoria SD);
- Possibilità di formare 20 raggruppamenti diversi (concerti) di 59 brani: l'esecuzione di un concerto comporta la riproduzione in sequenza di tutti i brani che lo compongono;
- Possibilità di formare 20 raggruppamenti diversi (gruppi) di 59 brani: l'attivazione di un gruppo permette di comandare manualmente o con telecomando radio la singola riproduzione dei brani: la scelta del brano da riprodurre può essere sia in sequenza che casuale;
- Possibilità di attivare a tempo, con definizione del minuto, l'esecuzione di qualsiasi brano o concerto presente in memoria;
- Uscite audio stereo o mono su uno dei due canali e inversione degli stessi;
- Display alfanumerico di 2 righe da 20 caratteri ciascuna;
- Tastiera di 19 tasti per l'utilizzo manuale dell'apparecchio;
- Radiocomando per il comando di avvio e di blocco dei concerti, dei gruppi o dei singoli brani e per la variazione del volume generale o di un singolo canale;
- Alimentazione di rete a 230V~ 20VA;
- Ritenzione dei dati permanente.
- Caricamento dei brani direttamente da personal computer a SD (esterno).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- USCITA AUX STEREO: _____ max 4 Vpp su 10 kΩ
- INGRESSO DI ANTENNA BNC PER RADIORICEVITORE: _ 433 MHz
- DIMENSIONI (LxAxP) mm: _____ 483 x 100 x 205
- PESO: _____ 5,0 Kg
- CONDIZIONI AMBIENTALI: _____ da 0°C a 45°C
- ALIMENTAZIONE DA RETE: _____ 230 V a.c. - 50Hz

SPK 360

Diffusore da esterno, dispersione a 360°, 400W 4 Ohm, di dimensioni contenute, adatto come riproduttore suono di campane, avvisi e annunci, grazie alla sua buona qualità sonora. Viene fornito completo di staffe sia per il montaggio a parete che a terra. diametro 43cm, spessore senza palo 15cm, Peso 14Kg



FULGOR SERVICE - Via Caduti del Lavoro, 58 - 19021 Arcola (SP)
Telefono 0187 954488 - Fax 0187 952326
<http://www.fulgorservice.it> - e-mail: info@fulgorservice.it

Numero Verde
800 - 804067


FULGOR SERVICE
SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE