

Unibell

Elektronische Glocken



Glockengeläut ohne Glocke Richten Sie sich Ihren Glockenklang wunschgemäß ein:

Glocken-Tonhöhe, Glocken-Gewicht, Läute- und Schlagfolgen, Glockenkombinationen ohne die Notwendigkeit einer Unterbringung von schweren Glocken.

Die elektronische Wiedergabe ist individuell auf Kundenwünsche angepasst, programmierbar und äußerst naturgetreu.

Bis zu 100 Programme oder Musikstücke lassen sich auf „FLASH MEMORY“ speichern.

Die Wiedergabe der Klänge, Geläute oder Musikstücke lässt sich auf verschiedene Versionen variieren: einmalig oder in unterschiedlichen Wiederholungs- und Kombinationsmöglichkeiten. Intuitive Menüführung in Deutsch und Englisch.

Die elektronischen Glocken sind für vielseitige Einsatzmöglichkeiten geeignet: z.B. für den Einbau auf Kirchtürmen, Gebetssälen, Friedhöfen oder als Glockenspiel bei Uhrzeigertriebwerken und Turmuhren.

Die interne prozessorgesteuerte Uhr, auf Basis vom Prozessor der Firma „MICROCHIP“, garantiert die

langlebige, genaue Programmierung und Hardwaresteuerung.

Im Lieferumfang ist die DCF-77 Signalunterstützung, eine DCF-77 Antenne, sowie eine Funkfernbedienung enthalten.

Optional ist die Nachrüstung für Turmuhren und die Steuerung der echten Glocken durch Linien-Motoren.

- Geringe Kosten
- Steuer-Uhr
- Jahres-Programm, automatische Umstellung auf Sommer-, Winterzeit.
- Viertel- und Stunden-Uhrschlag
- 5 Glocken-Kombinationen
- Nachtruheläuten-Programm
- Monitor-Lautsprecher integriert
- Tiefen- und Höhenregelung
- DCF-77 und GPS Synchronisierung
- 200 Watt sinus Leistung,
- FLASH MEMORY Speicher, 100 Audio Programme für Musikstücke
- Optional Turmuhr-Steuerung und Kabelfernbedienung

Technische Daten:	Gabriel
Ausgangsleistung	200W, Kurzschlussfest, Leerlaufsicher
Lautsprecherausgänge	100V/40hm
Frequenzgang	40-20.000Hz (-3dB)/44,1kHz (CD-Qualität)
Synchronisierung	DCF-77 (Optional GPS)
Glocken	8 Glockenkombinationen / 5 direkt Glockenspeicherplätze
Speicher Kapazität	128 oder 256MB
Line Eingänge	Klinke unsym. 0dBu
Stromversorgung	230VAC/50Hz
Abmessungen (BxTxH)	450 x 450 x 125 mm
Gewicht	14kg

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.