

CAN Steueruhr

Die CAN Steueruhr ist eine Zentraluhr, die für Steuerung Turmuhr, Glockenspiels, Turmmusik, elektronisches Glockenspiels, Läutesystems, Bankheizung, Beleuchtungssteuerung entwickelt wurde. Zu ihr gehört ein modernes, mehrsprachiges Kommunikations-Interface und ein nach CAN genormtes Kommunikations-Interface.

Eigenschaften

- Mehrsprachiges, leicht behandelbares Kommunikations-Interface mit Menüsystem
- Graphische LCD Display mit einer Auflösung von 128×64 Pixel mit Hintergrundbeleuchtung
- Es kann die Läutung, den Uhrschlag, das Glockenspiel, das elektronische Glockenspiel, die Turmmusik und alle die Steuerungsaufgaben (Bankheizung, Beleuchtung, Belüftung) in einer Kirche ausführen
- Frei programmierbare Zeitpunkte, Zeitdauer usw.
- Programme lassen sich in jährliche oder wöchentliche Zyklen organisieren
- Integrierte Melodie-Editingsoftware für Glockenspiele
- Sich wöchentlich wiederholende Programme lassen sich zu einem frei definierbaren Jahreszeit (Winter, Sommer, bestimmter Monat, usw.) binden
- Bewegliche kirchliche Feste (Ostern, Pfingsten, usw.) und Zeitrechnungen sind programmierbar
- Frei definierbare, mit einige Knopfdrücke ein- und ausschaltbare Programmgruppen (wechselnder Messeplan, Totläuten, Gedächtnisläuten, usw.)
- Sekundenschritte Programmierbarkeit
- Folientastatur mit Mikroschaltern, gibt bestimmten Kontakt, 1 Millionen Schaltungszyklen
- Frei konfigurierbare Schalterausgänge
- Schliesst sich an einem GSM-Modem, das von Handy Fernsteuerbar ist
- Kompatibel mit DCF77 und GPS Zeitsystemen
- Verbindbar durch CAN-Norm Kommunikations-Interface zu Turmuhr-Getrieben und Peripherenschalter-Stromkreise
- Preisgünstige Lösung mit Datentransfer durch verdrehte Paare
- Einfache und schnelle Kabelführung und Verbindung
- Leicht siedelbar, einfach einbaubar

Spezifikation

- Gefärbtes Stahlgehäuse, Mass 290×230×50
- Gewicht: 1,5 kg
- Netzleistung 230V/50VA
- Ausgabekanäle, örtlich 8 Stk. und durch CAN-Bus ferngesteuerte 32 Stk.

