

CAN vezérlőóra

A CAN vezérlőóra toronyóra, harangjáték, toronyzene, elektronikus harangjáték, harangozó rendszer, padfűtés, világítás vezérlésére fejlesztett központi óra. Modern, több nyelvű felhasználói felülettel és CAN szabványú kommunikációs interfésszel rendelkezik.

Tulajdonságok

- Többnyelvű, menürendszer elvű, könnyen kezelhető felhasználói felület
- 128×64 pixel felbontású grafikus, háttérvilágításal rendelkező LCD kijelző
- Harangozást, óraütést, harangjátékot, elektronikus harangjátékot, toronyzenét, valamint a templomban található összes kapcsolási feladatot (padfűtés, világítás, szellőzés) képes végrehajtani
- Szabadon programozható időpontok, időtartamok stb.
- Éves vagy heti ciklusba szervezhető a programok
- Beépített dallamszerkesztő szoftver harangjátékhöz
- A hetente ismétlődő programok szabadon definiálható évszakhoz (tél, nyár, adott hónap stb.) köthetők
- Mozdó egyházi (húsvét, pünkösd stb.) ünnepkörök és időszámítások programozhatósága
- Szabadon definiálható, néhány gombnyomással be- és kikapcsolható programcsoportok (váltó miserend, temetés, emlékharangozás stb.)
- Másodperces felbontású programozhatóság
- Határozott kontaktust adó mikrokapcsolós fóliatasztatúra, egymillió kapcsolási ciklus
- Szabadon konfigurálható kapcsoló kimenetek
- Mobiltelefonról távvezérelhető, GSM modemhez csatlakozik
- Kompatibilis a DCF77 és GPS időrendszerekkel
- CAN szabványú kommunikációs interfészen keresztül összeköthető toronyóra hajtóművekkel és perifériakapcsoló áramkörökkel
- Alacsony költségű, sodrott érpáros, kétvezetékes kábelben megvalósított adatátvitel
- Egyszerű és gyors kábelezés és bekötés
- Könnyű telepíthetőség, egyszerű beépíthetőség

Specifikáció

- 290×230×50 festett acélház
- Tömeg: 1,5 kg
- 230V/50VA hálózati teljesítmény
- 8 db helyi és 32 db CAN buszon távvezérelt kimeneti csatorna

