

Řídicí ústředna SIGMA C

Rack verze

Verze pro montáž na zeď



popis

- Řídicí hodiny s programovacími obvody, ovládání sítě hodin, relé a Harmonys nebo Melodys, přesného času (NTP)
- Programování pomocí Software pro PC a přenos dat přes USB flash disk nebo síť Ethernet.
- Synchronizace pomocí NTP nebo FI , DCF 77 nebo antény GPS.
- 3 programovací obvody s týdenním nebo speciálním režimem pro aktivaci signalizace a dalších systémů, jako je topení, klimatizace, osvětlení, alarmy (SEP), řízení vstupů atd. ...
- Synchronizace hodin bezdrátovým systémem nebo po Ethernetové síti.
- Automatické přepínání letní a zimní čas.
- Řízení relé a signalizace prostřednictvím bezdrátové sítě DHF nebo sítě Ethernet.

Použitelné normy: EN 60950 - EN 55022 - EN 550024 - EN 301-489-3 - EN 300 -220-3.

• Standard signálu FI / DCF: NFC 90002.

• Standard IRIG.B / AFNOR: NFS 87500A, Norma Afnor / DHF: NFS 87500C, fixní kanál 869,525 MHz - až 500mW.

obecné vlastnosti

- | | |
|---------------------------------|---|
| • Quartz | TCXO (teplotně kompenzovaný krystalový oscilátor). |
| • Typická přesnost | $\pm 0,1$ s / den do 25 ° C (nastavitelná časová základna). |
| • Absolutní přesnost | 5 ms s anténou. |
| • Podsvícený displej LCD | 2 řádky po 24 znaků, Hodiny - minuty - vteřiny - datum. |
| • Přístup k programování | Chráněný přístupovým kódem. |
| • Obvody | 3 reléové obvody, kontakt: 1A / 240V. |
| • Ochrana | Výstupy jsou chráněny proti zkratu a přetížení. |
| • Konstrukce | ABS pouzdro /hliníkové pouzdro u 19 "rack" (výška 1U). |
| • Index ochrany | IP 41. |
| • Rozsah provozní teploty | 0 ° až + 50 ° C. |

