

CMC-4 KONTROLNI PANEL

UVOD

CMC-4 se može koristiti kao unutrašnji ili kao udaljeni upravljački panel na razdaljini do 1000 m. Serijski podaci se prenose pomoću RS-485. Operater koristeći tastaturu može da isčita status: napona u baterijama, snagu pojačavača, AC napona, drajvera itd. Uređaj CMC-4 se napaja iz +12 VDC izvora u sklopu CS-sirenskog kontrolera. CMC-4 se sastoji od:

1. LCD monitor sa 2 reda i 16 znakova. 2. Membranska tastatura sa dvanaest (12) tastera: Gornji red namenjen je za TESTIRANJE i KONFIGURACIJU • Test/Escape (Test/Izlaz) • Scroll UP (Pomeranje NAGORE) • Scroll DOWN (Pomeranje NADOLE) • Read/Return (Čitanje/Povratak).

Drugi red služi za izbor i aktiviranje signala za uzbuñivanje:
• Signal 1 • Signal 2 • Signal 3 • Signal 4.

Treći red ima tastere za audio i STOP funkciju: • Poruka 1 (snimljena audio poruka) • Poruka 2 (snimljena audio poruka) • Audio snimak uživo (glas) može da se konfigurise u realnom vremenu (Real time) ili da se snimi i automatski emituje (Record & Auto Playback) • STOP.

3. Na dnu CMC-4 kućišta se nalazi: • RJ-45 konektor za RS-485

• Taster za ulaz/izlaz u CONFIGURATION MODE • RJ-45 konektor za mikrofona sa PTT-om.

4. Ispod LCD monitora se nalazi niz od tri (3) LED indikatora:

• Indikator Rx Data koji trepće prilikom prijema podataka sa sireni

• Indikator Tx Data koji trepće prilikom slanja podataka ka sireni

• PTT u poziciji ON po pritisku na PTT taster mikrofona (za govor uživo).

5. Bezbedonosni I-taster (Identifikacioni taster) omogućava da 16 korisnika može aktivirati komandne tastere u radnom režimu (Operational mode).

CMC-4 je kompatibilan sa SBD baznom radio stanicom.

CMC-4 se nalazi u čeličnom kućištu, sa IP44 zaštitom, zidna montaža.

PARAMETRI ZA KONFIGURISANJE

- Postavljanje lozinke za konfigurisanje • Podešavanje CMC-4 ID-a • Postavljanje ID-a sirene za do 8 POJEDINAČNIH sireni • Postavljanje ID-a sirene za do 8 GRUPA sireni • Postavljanje brzine podataka RS-485 • Postavljanje ponavljanja pokušaja povezivanja • Postavljanje jačine zvuka
- Postavljanje broja ponavljanja poruka • Postavljanje vremena ponavljanja poruka • Izbor signala na početku ili na kraju aktiviranja poruke • Izbor signala na početku ili na kraju aktiviranja audio zapisa • Audio snimak uživo u realnom vremenu ili digitalni zapis i automatska reprodukcija • Signali za očitavanje i imena poruka sirenskog kontrolera • Uz pomoć konfiguracije CMC-4 i mikrofona možete snimiti glasovne datoteke PCM A law 8bit 8kHz u memoriju sirenskog kontrolera. (Bez korišćenja računara) • Unošenje najviše 16 korisnika I-tastera

LOKALNI PARTNER
IRITEL a.d. BEOGRAD
BATAJNIČKI PUT 23
11080 BEOGRAD

