

## DIGIPLEX EVO192/48 v.2.50 pre hardvér J026

Dňa 16.12.2010 bola firmou PARADOX zverejnená verzia zdokonaleného firmvéru pre ústredne DIGIPLEX EVO192/48 v.2.50 určená **len pre novú hardvérovú verziu J026**.

**Doterajšie vlastnosti** ostávajú zachované tak, ako postupne pribúdali:

- **Uzamknutie zadávania kódu cez VDMP3** - po **4 neplatných pokusoch** o zadanie kódu cez hlasový modul VDMP3 nebude VDMP3 počas 10 minút dvíhať linku.
- **Zákaz odarmovania cez hlasový modul VDMP3** (sekcia 3090, pozícia 4) - ovládanie ústredne cez VDMP3 sa dá nastaviť tak, aby bolo možné systém cez VDMP3 **len zaarmovať**.
- **Hlásenie o obnove AC a akumulátora cez hlasový modul VDMP3** - ak je povolené hlásenie o potiaži AC a akumulátora, bude odosielané aj hlásenie o obnove.
- **Zobrazovanie potiaží na zaarmovanej časti** – potiaže sú zobrazované aj v prípade, že je daná časť zaarmovaná. Je to dobré pre klientov, ktorí majú klávesnice pod kontrolou strážnej služby.
- **Zmena poradia v pamäti poplachov** – v prípade poplachov **na viacerých 24-hodinových slučkách odrazu** sa v pamäti najprv zobrazí slučka, na ktorej vznikol **prvý** poplach.
- **Obnova AC sa odosiela len ak bola odoslaná správa o výpadku AC** – pri predošlých verziách mohla byť odoslaná správa o obnove AC aj bez predošlej správy o výpadku AC (ak bol výpadok AC kratší ako doba, po ktorej sa mala správa o výpadku AC odoslať). Túto záležitosť riešia verzie 2.15 a viac.
- Zo zoznamu formátov pre IP/GPRS hlásenie sa vypúšťa zriedkavo používaný formát SIA.
- **Priorita volania cez hlasový modul VDMP3** - u starších verzií sa v prípade akejkoľvek správy okamžite ukončila prípadná aktuálna komunikácia s užívateľom, aby bolo možné čím skôr odoslať správu na príslušné čísla. **Platí to aj pri verzií 2.15 a viac, ale len v prípade správ o poplachu.**

### Čo je nové:

- Verzia firmvéru EVO192/48 v.2.50 je určená **len pre novú hardvérovú verziu** označenú nálepkou **J026**. Hardvér J026 používa **nový procesor s väčšou pamäťou**.
- Firmvér EVO192/48 v.2.50 **nie je možné** použiť na staršie verzie hardvéru.
- Vlastnosti firmvéru EVO192/48 v.2.50 sú zhodné s vlastnosťami firmvéru EVO192/48 v.2.17. (Verzia v.2.17 je však určená pre predchádzajúci hardvér s menšou pamäťou.)
- **Obsluha diaľkovým ovládačom rešpektuje rozvrh prístupu** - u predchádzajúcich verzií boli diaľkové ovládače nadradené rozvrhu a boli vždy aktívne. Od verzie 2.17 diaľkové ovládače rešpektujú rozvrh prístupu. Správajú sa rovnako kód na klávesnici alebo prístupovej karty na čítačke.
- **Hlasové volanie modulom VDMP3 aj cez záložný kanál** – na predchádzajúcich verziách EVO spolupracoval modul VDMP3 s GSM modulom PCS200 (hlasové volania cez GSM) len ak bola cesta cez GSM nastavená ako hlavná. Od verzie 2.17 je možné posielat hlasové správy cez GSM aj vtedy, ak je hlavné volanie smerované na pevnú linku.

### Ako urobiť upgrade:

- **Preštudovať si súbor Informácie.**
- **Stiahnuť príslušný súbor** (EVO\_192\_2\_50\_003.puf, EVO\_48\_2\_50\_003.puf).
- Vykonať flash za pomoci najnovšej verzie programu **WinLoad** (InField programmer 2.92 a viac) prepojeného cez modul **307USB** na konektor SERIAL ústredne.

### Dôležité:

- **Počas flashovania musia mať všetky zariadenia zálohované napájanie.**

Na akékoľvek otázky Vám radi odpovieme na čísle 055/6432908, prípadne 0905252650.

Košice, 16.1.2011

Ing. Igor Lukáč