

DIGIPLEX EVO192/48 v.2.20

Dňa 29.8.2011 bola firmou PARADOX zverejnená verzia zdokonaleného firmvéru pre ústredne DIGIPLEX EVO192/48 v.2.20.

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 číslo. **Platí to aj pri verzii 2.15 a viac, ale len v prípade správ o poplachu.**
- **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.
- **Odstraňuje avizovanú chybu predošlej verzie DIGIPLEX EVO192/48 v.2.17** – ktorá v prípade premostenia slučiek z programu WinLoad alebo NEware spôsobovala v okamihu ukončenia spojenia neželaný reštart ústredne.

Čo je nové:

- **Odstraňuje avizovanú chybu predošlej verzie DIGIPLEX EVO192/48 v.2.18** – ktorá v prípade *priradenia systému do časti* na sekcii [3020] nie vždy správne akusticky signalizovala vznik potiaže. Akustická signalizácia potiaže pracovala korektné len vtedy, ak bola do sekcii [3020] nastavená hodnota *00-do všetkých častí*. **Na verzii 2.20 pracuje akustická signalizácia potiaží korektné** pri akomkoľvek nastavení sekcii [3020].
- **Odstraňuje avizovanú chybu predošlej verzie DIGIPLEX EVO192/48 v.2.18** – ktorá v prípade zapnutia vlastnosti *Zákaz armovania pri potiaži s modulmi* na sekcii [3035] voľba 5 umožnila armovanie pri potiaži na module IP100 alebo PCS200. **Na verzii 2.20 sú do zoznamu sledovaných modulov zaradené aj moduly IP100 a PCS200 a preto ich potiaž armovaniu zabráni.**

Ako urobiť upgrade:

- **Preštudovať si súbor Informácie.**
- **Stiahnuť príslušný súbor** (EVO_48_2_20_001.puf, EVO_192_2_20_001.puf).
- Vykonať flash za pomoci najnovšej verzie programu **WinLoad** 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.