

NOVÉ FUNKCIE JEDNOTLIVÝCH VERZIÍ SOFTVÉRU OLINK**OLink 2.0.4**Uverejnený od: **október 2011****NOVÉ FUNKCIE:**

- V nastaveniach komunikátora JA-82Y v okne „Nastavenia GSM komunikátora“ / karta „SMS a volania“ pribudla udalosť „Kontrolný prenos“ (udalosť č. 60). Doteraz sa kontrolný prenos dal nastaviť iba sekvenciou - sekvencie „82 M 60 x“ a „83 M 60x“ (funkcia ako doteraz, iba ju možno konečne nastaviť z Olinku).
- V nastaveniach **GSM komunikátora JA-82Y** pribudli v okne „Nastavenia PCO“ a „Nastavenie GSM komunikátora“ / karta „SMS a volania“ **udalosti „Zapnutie ochrany v sekcii C“ a „Vypnutie ochrany v sekcii C“** (udalosti 30 a 31). Tieto teraz možno hlásiť SMS správou aj na PCO. Zákazníci sa sťažovali, že pri zapnutí úplnej ochrany nebolo možné zapnúť hlásenie o zap./vyp. úplnej ochrany, ale chodili 2 SMS o zap./vyp. sekcií A aj B. Po novom je hlásenie Zap./Vyp. ochrany v sekcii C zapnuté od výroby.
- **Pridaná „náповeda“ (CZ a SK) pri nastavení časového pásma v komunikátore JA-82Y.**
- Upravil sa vzhľad okien počas inštalácie programu OLink - pridané nové firemné logo
- Zmena v PL.mct - nový textový súbor pre Poľsko. Nové PL texty nie sú súčasťou balíčka fwp pre update a neobsahuje ich ani komunikátor z výroby. Nové texty PL.mct v OLinku možno použiť pre JA-80Y, JA-80V a JA-82Y.
- **Tlačidlá na nástrojovej lište majú premenlivú veľkosť podľa dĺžky textu** (text by už nemal utekať za roh)
- Úprava (podľa pripomienky z Honk Kongu). OLink hlásil chybu pri vyplňovaní niektorých vyhovádzaných položiek pre čínsky OS Windows (používal rozsypaný čaj).
- Nový jazykový balíček pre čínsky (CN) Windows XP (problém v nastavení GSM komunikátorov - bodkovanie hlásených udalostí - nezobrazovali sa body). Používa sa iné kódovanie (CP1250). V komunikátore sú po novom dva anglické jazyky EN a **EN (cp1250)** pre CN Win XP.

OLink 2.0.3Uverejnený od: **júl 2011****NOVÉ FUNKCIE:**

- Vo všetkých jazykových mutáciách (okrem CZ a SK) bol chybne popísaný parameter pri nastavení vzdialeného prístupu do komunikátora JA-82Y „Enabled for unknown numbers“. Správne má byť **„Enabled for known numbers“**.
- Zmeny (pomerne veľké) v textoch v HU a PL verziách
- Úpravy v komunikácii po HID (pri používaní JA-82T). Výnimočne sa na niektorých PC objavil problém pri načítavaní ústredne a periférií - skončilo komunikačnou chybou a správne sa okno načítalo až na druhý krát (problém hlásený z Jablotronu Slovakia)
- Drobné zmeny v CZ bublinách pomocníka

OLink 2.0.2Uverejnený od: **október 2010****NOVÉ FUNKCIE:**

- v tlačových zostavách je možné nastaviť tlač na šírku
- opravili sme ikony UC-8x a AC-8x v mape objektu - otočenie šípok naznačujúcich smer komunikácie
- v mape objektu pribudla ikona pre bezdrôtovú zásuvku AC-88
- oprava predvolených nastavení pre LAN komunikátor JA-80V
- oprava parametra "automatická konfigurácia " v okne nastavenie komunikátora JA-82Y - bola opačná logika
- rozšírená „nápoveda“ pri update FW komunikátora JA-82Y
- rozšírenie OLinku o možnosť používať spojovací server YTUN iný ako na lib1.jablotron.cz:8086, **určené prevažne pre zahraničie**, kde majú privátnu GSM sieť a budú mať svoj vlastný server na vzdialený prístup. Podmienkou je vygenerovanie unikátneho kľúča „key.pem“ a uloženie do adresára „Data“ v OLinku. Ak OLink nenájde v adresári „data“ tento kľúč, nadväzuje spojenie štandardným spôsobom. Keď tam tento kľúč je, v nastaveniach komunikátora sa objaví nové okno, do ktorého sa vloží telefónne číslo modemu, ktorý bude prezvárať komunikátor a na ktorý bude komunikátor reagovať. **(je to určené výlučne pre špecifických zákazníkov)**
- opravy a úpravy v textoch
- úprava vzdialeného prístupu do OLink cez internet - pre SIM karty, ktoré nemajú hlasové služby, možno prezvoniť komunikátor zo servera dátovým hovorom tak, že sa pred telefónne číslo pred znak + vloží znak "D" (malé alebo veľké)
- úpravy týkajúce sa stability aplikácie
- log OLinku je kryptovaný

OLink 2.0.1Uverejnený od: **február 2010****NOVÉ FUNKCIE:**

- **Podpora pre vzdialený prístup do systému OASiS prostredníctvom komunikátora JA-82Y.**
- Nastavovanie parametrov GSM komunikátora **JA-82Y**, vrátane podpory výmeny komunikátora JA-80Y za JA-82Y.
- Umožňuje upgrade firmvéru komunikátora JA-82Y (komunikátor pre upgrade na novú verziu nie je potrebné poslať do servisu Jablotron).
- Umožňuje do mapy objektu zobraziť drôtové vstupy podľa typu periférie (PIR, GBS, Magnet,...).
- Zobrazuje v mape objektu periférie, vrátane ich popisu (napr. vstupné dvere, pohyb chodba,...).
- Podporuje nahrávanie obrázkov do klávesnice JA-81F priamo z PC (bez ústredne).
- Umožňuje tlačiť textové zostavy okien aj na šírku.
- Pre GSM komunikátor možno k telefónnym číslam priradiť ich popis (napr. majiteľ, manželka,...).
- Pre komunikátor JA-82Y možno k telefónnemu číslu priradiť užívateľský kód (v príkazových SMS z tohto čísla, nie je potrebné zadávať na začiatku SMS kód, komunikátor si ho automaticky doplní).
- Komunikátor umožňuje priradenie telefónneho čísla do sekcie. Na toto číslo budú chodiť hlásenia len z príslušnej sekcie (delenie je nasledovné: číslo M1 a M8 = sekcia ABC, M2-4=AC, M5-7=BC).

OLink 2.0.1 vyžaduje minimálnu konfiguráciu PC: CPU 1GHz, RAM 256MB, OS Windows 2000 a vyšší (vrátane Win7).

OLink 1.0.4Uverejnený od: **september 2009****NOVÉ FUNKCIE:**

- Pri spustení aplikácie pribudla možnosť „Naposledy otvorené“, ak ju zvolíte, ponúkne sa vám naposledy otvorená databáza.
- Pri spustení aplikácie ponúkne OLink voľbu voľbu vyhľadať pripojenú ústredňu alebo nevyhľadávať (online /offline režim), pohodlne je teda možné preskočiť prehľadávanie portov PC a pracovať hneď v offline režime.
- V okne Periférie je pridaný stĺpec pre poznámky, kde sa objavujú rovnaké informácie ako pri detaile periférie. Tieto poznámky sa prenášajú aj do tlačovej zostavy, čo je užitočné napríklad pri spracovaní prehľadu prvkov EZS pre užívateľa alebo PCO.
- Podpora pripravovaných nových klávesníc JA-81E a JA-81F. Nová verzia softvéru umožňuje nahrať vlastného úvodného obrázku na displeji. Do nových klávesníc JA-81E a JA-81F s LCD displejom bude možné nahrať vlastný obrázok. Klávesnice budú podporovať vloženie obrázka vo formáte jpg, jpeg, bmp, ico, emf a wmf s maximálnou veľkosťou 128 x 55 Px. OLink pri vkladaní poskytuje nástroj na výber výrezu väčšieho obrázka. Obrázky budú na displeji zobrazované len v čiernobielej farbe bez odtieňov šedej. Voľba menu pre vkladanie obrázka je v OLinku: ústredňa / nahrať obrázok do klávesnice / otvoriť obrázok / uložiť a poskytuje help (nápovedu).

OLink 1.0.3Uverejnený od: **máj 2009****NOVÉ FUNKCIE:**

- Pri voľbe "Pracovať offline" sa ponúka **voľba ústredne JA-83K s 30 drôtovými vstupmi**.
- **Umožňuje tlačiť okno Mapa objektu**, ktoré slúži na uloženie grafických pôdorysov inštalácií.
- **Okno Mapa objektu možno exportovať do grafického formátu .bmp**.

OLink 1.0.2Uverejnený od: **marec 2009****NOVÉ FUNKCIE:**

- Nové okno po spustení programu ponúka logické možnosti voľby práce s OLinkom: "Nová inštalácia", "Otvoriť inštaláciu (databázu uloženú v PC)" a "Pracovať offline".
- Pri voľbe „Nová inštalácia“ sa automaticky ponúkne výber jazyka komunikátora. (Ak jazyk komunikátora nechcete meniť, stačí kliknúť na tlačidlo „Storno“).
- Na lište v OLinku pribudlo tlačidlo "TEXTY", pomocou ktorého sa načítajú z ústredne do OLinku všetky systémové texty.
- OLink podporuje možnosť nastavovania textov priamo v klávesniciach JA-80F. Stačí ich pripojiť k PC pomocou rozhrania JA-80T. Na uloženie textov do klávesnice pribudla v okne Texty voľba "Uložiť do klávesnice". Po jej potvrdení sa zapíšu texty rovno do pripojených klávesníc (nie je potrebné prepájať bezdrôtové klávesnice s ústredňou).
- V okne „Nastavenie“ – „Ústredňa“ bola k jednotlivým funkciám doplnená informácia o sekvencii, ktorou danú funkciu možno nastaviť na systémovej klávesnici (pre vyššiu prehľadnosť a ľahšiu orientáciu v návode).
- Pribudla voľba: „Nastavenie tlačiarne“.

V Žiline

Ing. Michal Varga
Technická podpora a PCO
Technik - špecialista

T: 041 5640 263-5
E: mvarga@jablotron.sk