



ÚJDONSÁGOK AZ INIM PRIME 4.00 FIRMWARE-BEN

A legfontosabb változás az új firmware esetében, hogy az első beüzemelés alkalmával meg kell adni a telepítőnek egy SEC (Services Enable Code) kódot, amely aktiválja a rendszert, ezt követően lehet a nyelvet kiválasztani.

A panelen elhelyezett QR kód InimTech Security applikációval történő beolvasását követően a panel automatikusan csatlakozik az Inim Felhőhöz, amennyiben a központ csatlakozik az internethez.

Ha a LAN kapcsolat nem érhető el, akkor az alkalmazás által generált 6 számjegyű kódot kell begépelni a billentyűzeten.

Új lehetőségként beállítható, hogy a rendszer eseményeiről küldött üzenetek (push és e-mail) száma maximálható egy adott időablakon belül. Például 8 óránként maximum 3 jelzés egy adott eseménycsoportból.

Emellett új, „ne zavarjanak” funkció is beállítható, azaz este 23.00 és reggel 7.00 között a rendszer nem küld üzenetet az általunk meghatározott eseményekről.

Általános fejlesztésként:

- Az ISOPOWER I-BUS-os segéd tápegység EN50131 Grade3 kompatibilis
- Új továbbfejlesztett APN algoritmus beépítése a firmware-be
- Új hozzáférési kezelés, a rendszer nem indul újra a programozásból való kilépést követően
- Új esemény a SERVICE esemény, mely a szerviz mód be- és kikapcsolása után kerül generálásra
- Negatív hőmérséklet megjelenítése

Minden Prime központ egységesen rendelkezik és kezel:

- 60 db Programozható esemény
- 30 db Olvasó
- 40 db Kezelőegység
- 50 db Területcsoport

Gyorsabb kommunikáció az InimCloud és az InimHome app között.

Mostantól a SmartLiving szoftverben mentett programja konvertálható egy Wizard segítségével Prime-ra.

A kódok és proxikulcsok is átvitelre kerülnek, viszont a rádiós eszközök nem.

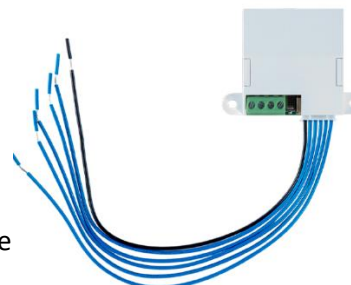
BUG-ok is javításra kerültek. Többek között:

- javításra került a kezelőegység hangjelzése riasztás alatt
- javították, hogy ha egy csatlakozópontot kimenetnek lett aktiválva, majd átállításra kerül zóna bemenetnek, akkor a kimenet aktív marad
- javították, hogy a „nem áthidalható” zóna, az InimHome-ból, mégis bypass-olható volt
- a kezelők sárga és zöld LED jelzései megfelelnek a EN50131 szabványnak

Új modulok és eszközök

UM105H – ÚJ MINI BŐVÍTŐ MODUL

- Univerzális modul a I-BUS-on.
- Kis méret: 54x40x15mm.
- 5db IN/OUT csatlakozók IN/OUT előre bekötött csatlakozóval.
- Csak EOL, NC vagy NO zónalezárás.
- Hasznos normál elektromos kapcsolók állapotának ellenőrzésére
- Lámpák, ajtónyitó, készülékek stb.



SenseTH/H – ÚJ I-BUS HŐMÉRSÉKLET SZENZOR

- Hőmérséklet tartomány: -10°C és +40°C között.
- Pontosság: $\pm 0,5^\circ\text{C}$.
- Reaktivitás hőmérséklet-változásra: ≈ 10 mp.
- Programozható hiszterézis.
- Elülső ENROLL gomb a beolvasáshoz
- Nagyon alacsony áramfelvétel és áramfogyasztás.
- KEYSTONE modul helyére építhető.
- Fekete vagy fehér színben



DS100 – ÚJ AKKUMULÁTOROS HANG- ÉS FÉNYJELZŐ

- BUS verzió hamarosan!
- Akkumulátor hely 12V 2,4Ah
- 2 piezo elem
- Hangteljesítmény > 100 dB
- Nagy hatékonyságú LED villogó
- Hab-kifúvás védelem
- Akkumulátor töltése a környezeti hőmérséklet függvényében
- Akkumulátor mélykisülés elleni védelem
- Táp/START/STOP/hiba/szabotázs csatlakozók
- Átlátszó vagy kék burkolat



NTC HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ

A FLEX5S/x eszközökön bármely csatlakozó programozható Hőmérséklet szenzor bementre!
EK-STL-10K-3435 NTC szenzor



CIAS ÉRZÉKELŐK TELJES KÖRŰ INTEGRÁLÁSA

PRIME-LAN kártya használatával:

SIoux – MICRORAY – MURENA – MANTA.

Kezelt jelek:

- RIASZTÁS
- ELŐRIASZTÁS
- TAMPER
- HIBA



A CIAS jelek virtuális és/vagy valós INIM terminálokon vannak leképezve, mint I/O pontok

Ezenkívül a következők észlelése:

- Az érzékelő karbantartása
- Az egyes detektorok kommunikációjának elvesztése
- Az érzékelők teljes csoportjának kommunikációja megszakad

Statistikai adatok az összes CIAS detektorról.

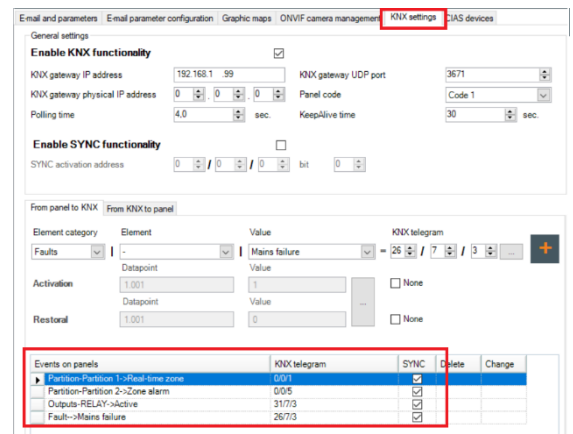
MEGNÖVELT KNX REAKCIÓIDŐ

PRIME-LAN kártya használatával:

A Prime és a KNX közötti kommunikáció teljesen új.

Korábban a Prime-LAN rendszeres rendszerlekérdezéssel dolgozott, és ez időigényes volt.

Most a vezérlőpanel azonnal értesíti a Prime-LAN-t az I/O állapot változásairól.



NEXUS/4G MEGNÖVELT SEBESSÉG

- 50%-os időcsökkenés a Nexus/4G-n keresztüli fel- és letöltéskor.
- Panelolvasás: 300 másodperc
- Panelírás: 240 másodperc

