

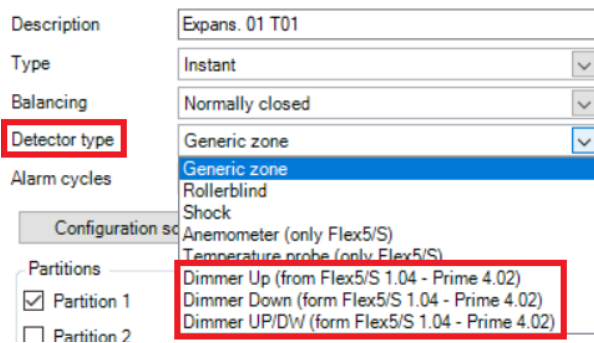
A lent felsorolt újdonságok **2024. március 4-től** lesznek elérhetők.

Prime központ új verziószáma: 4.02

1) Egy bemenet beállításainál három új **érzékelő típus** lesz elérhető, melyeket azért lettek létrehozva, hogy bemenetre kötött gombokkal is lehessen dimmelni.

Ez az opció, csak az alábbi eszközök bemeneteire érvényesek:

- **Flex5/S** bővítőmodul, melynek verziószáma legalább 1.04
- **UM105H** modul, melynek verziószáma legalább 1.04



Az új három érzékelő típus paraméter:

- **Dimmer FEL/LE** (Dimmer növelése/csökkentése).

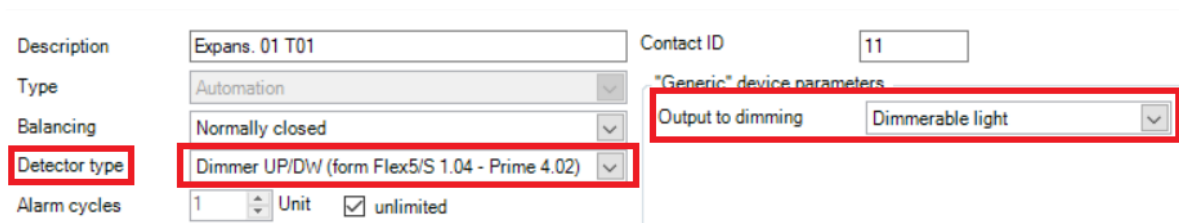
A zóna az alábbiak szerint fog működni:

- Amennyiben nyomva tartjuk legalább 1 másodpercig a gombot a dimmelés növelése/csökkentése elkezdődik (lásd a **Kimenet dimmelés** paramétert). Ha később újra megnyomja a gombot legalább 1 másodpercig, akkor az ellenkező irányban fogja működtetni a kimenetet.
- Ha 1 másodpercen belül aktiválják és elengedik, folyamatosan be- és kikapcsolja a vezérelt kimenetet. Bekapcsoláskor, mindig visszaáll az előzőleg kiválasztott fényerő-szabályozási értékre.

- **Dimmer FEL** (Dimmelés növelése).
Ez a zóna típus csak növelni tudja a dimmelést a maximumig.
- **Dimmer LE** (Dimmelés csökkentése).
Ez a zóna típus csak csökkenteni tudja a dimmelést a minimumig.

Amennyibe az **Érzékelő típus** a fent említett három lehetőség valamelyikére van állítva, az alábbi almenüpontok fognak megjelenni:

- a programlapon a Kimenet dimmelés-nél ki kell választani a zónához tartozó vezérlendő kimenetet. **MEGJEGYZÉS: Dimmelhető kimenet a Flex5/S bővítmódul esetén csak a T4 vagy a T5 terminál lehet.**



The screenshot shows a configuration form with the following fields:

- Description: Expans. 01 T01
- Contact ID: 11
- Type: Automation
- Balancing: Normally closed
- Detector type: Dimmer UP/DW (form Flex5/S 1.04 - Prime 4.02)
- Alarm cycles: 1 Unit, unlimited
- "Generic" device parameters: Output to dimming: Dimmerable light

- A **Típus** paraméter (Automation) Felügyelt kimenet értéket fog felvenni.
- A bekötés-nél Alapban nyitott lesz, ami csak Alapban Zárt-ra módosítható
- A **Zóna riasztás** eseményhez tartozó összes művelet (telefonhívás, kimenet kapcsolás, stb.) törlődni fog
- a teljes dimmelési idő 0-100%-ra és vissza egységesen 5mp-es értéken van

2) Ez a verzió integrálja a következő új eszközök kezelését, amelyek közül néhány a későbbiekben lesz elérhető:

- **DS100 BUS-os sziréna** - elérhető, rendelhető
- **DS100 rádiós sziréna** - elérhető, rendelhető
- **Air2-MC400** mikro nyitásérzékelő - még nem elérhető
- **Air2-Flex2R/2I** otthon automatizáló modul - a Flex2R/2T-vel egyenértékű vezeték nélküli otthonautomatizálási modul motoros redőnyök, lámpák stb. kezelésére (még nem elérhető)

- 3) Javítottuk azt a hibát, amely miatt a Nexus/G kommunikátor nem tudta SMS paranccsal vezérelni a központpanel kimeneteit
- 4) Javítva a hiba, amely kikapcsoláskor nem állította le riasztási hangot a kezelőegységen
- 5) Javítva lett az a hiba, ahol hatástalanításkor az OC1 kimenet visszaállt annak ellenére, hogy semmilyen esemény nem kapcsolódott hozzá

Flex5/S bővítő új verziószáma: 1.04

- *Dimmelhető Érzékelő típus hozzáadva*

UM105H otthon automatizáló modul új verziószáma: 1.04

- *Dimmelhető Érzékelő típus hozzáadva*

BS200 rádiós adó-vevő új verziószáma: 6.20

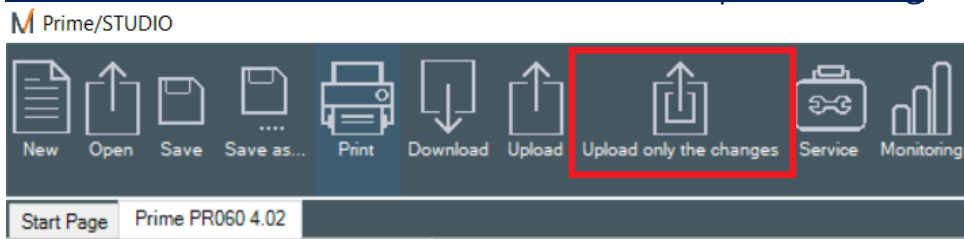
- Új eszközök kezelése:
 - *DS100/WBx* rádiós hangjelző
 - *Air2-MC400* rádiós mikro nyitásérzékelő
 - *Air2-2R/2I* rádiós otthon automatizáló modul

ISOPOWER segéd tápegység új verziószáma: 1.02

- Javítva a hiba, amikor az AUX1 és AUX2 terminálok nem adott ki 12V-ot.

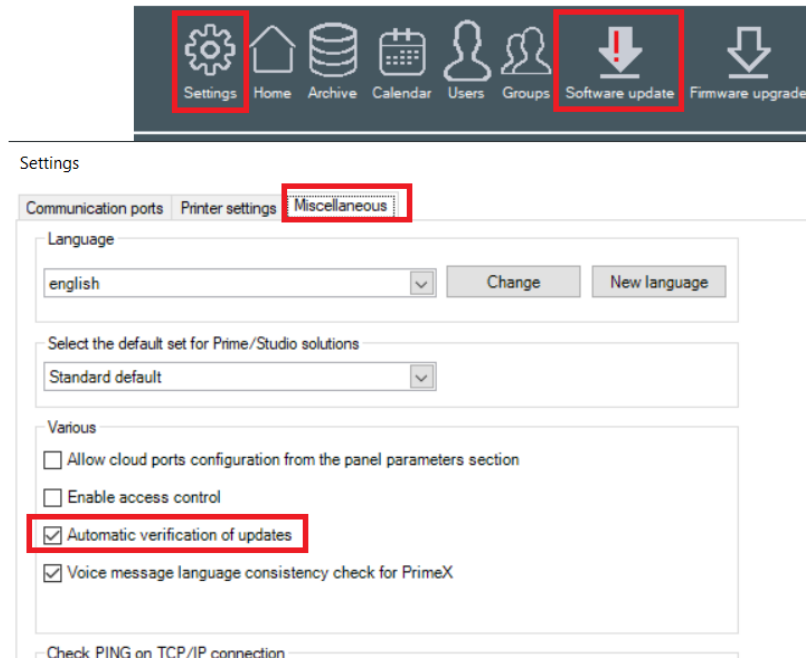
New version of Prime/STUDIO software: 4.0.0.2

- 1) Contains firmware updates for the above devices.
- 2) Introduced differential programming write function. This feature was expected, and its implementation was laborious but produced a huge performance improvement: writing/editing an implant is now done very efficiently by being written only the parts that have actually been changed. On average, a control panel is written in a few seconds. For this purpose in the software, a **Update only the changes** button has been added. The new button is made available after control panel reading.



- 3) Introduction of software **LiveUpdate**. Very important innovation: at startup, the **Prime/STUDIO** software checks if there is an Internet connection of the PC and checks if a new version of the software is available. The installer can read what is new in the new software version or if there is anything new in the firmware of the devices. If the installer decides to proceed, **Prime/STUDIO** will automatically download the update and start the installation of the new version. In the **Settings - Miscellaneous** section, the option **Automatic verification of updates** has been added:
 - o if it is enabled and if **Prime/STUDIO** finds a new version at startup, it will show the installer a detailed window where it will show what is new and ask if he wants to proceed with the update
 - o if it is disabled, **Prime/STUDIO** will not present the detail window to the installer

A **Software update** button has also been added: it comes with the **!** character to indicate that an update is available. Pressing the button will then start the update.



- 4) In the grid displays of readers, keyboards and temperature sensors, an indication has been introduced to clearly show which peripheral is wireless

The screenshot shows the 'Readers configured' table with the following data:

	Description	Wireless	AREA 001	AREA 002	AREA 003	AREA 004	AREA 005
1	LETTORE 001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	LETTORE 002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	LETTORE 003	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	LETTORE 004	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	LETTORE 010	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 5) Added management of wireless micro magnetic contact **Air2-MC400**
- 6) Added management of home automation wireless module **Air2-Flex2R/2I**
- 7) Added management of new sounders **DS100 BUS** e **DS100 via-radio**
- 8) Added new options on **Detector type parameter** inside zone programming page in order to manage dimmer zones