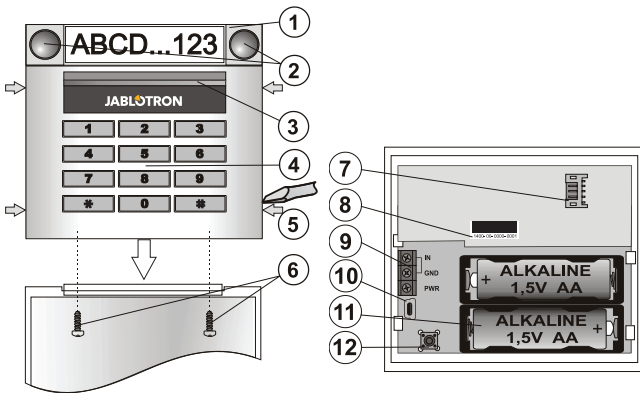




## JA-153E Bezdrátový přístupový modul s klávesnicí a RFID čtečkou

Přístupový modul je komponentem systému **JABLOTRON 100**. Díky stavebnicové architektuře umožňuje vytvořit sestavu, odpovídající velikosti instalace a potřebám uživatelů. Výrobek je určen pro montáž proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu.

Bezdrátový přístupový modul obsahuje první ovládací segment (1), klávesnici a RFID čtečku (4). Pomocí segmentů JA-192E je možné sestavu rozšířit na požadovaný počet (max. 20 v jedné sestavě). Preferuje-li uživatel trvalý přístup, lze odklápací kryt klávesnice (6) demontovat. Klávesnice funguje zároveň jako čtečka bezdotykových přístupových karet / čipů (RFID).



Obrázek č. 1: 1 - ovládací segment; 2- tlačítka segmentu; 3 – prosvětlené aktivační tlačítko; 4 – přístupový modul se čtečkou RFID; 5 – západky pro otevření modulu; 6 – šrouby krytu

Obrázek č. 2: 7 – konektor pro připojení ovládacích segmentů; 8 – sériové číslo; 9 – svorkovnice; 10 – mini USB konektor; 11 - baterie; 12 – sabotážní kontakt

### Instalace

- Postupně stiskněte čtyři západky na bocích (5) a uvolněte modul ze zadního plastu.
- Při instalaci dalšího ovládacího segmentu nejprve vyjměte ukončovací krytku shora u 1. segmentu.
- Ze segmentů sejměte průhledné kryty (zapáčením z boku segmentu na obou stranách u tlačítek).
- Připojte vodič segmentu vždy do konektoru předchozího segmentu a zavakněte je do sebe (doporučujeme vždy stočit vodiče otočením segmentu o 360° – zamezí se tak případnému skřipnutí vodičů mezi plasty). Taktéž instalujte všechny požadované ovládací segmenty. Nakonec nasadte zpět ukončovací krytku.
- Do modulu vložte 2 alkalické baterie 1,5 V AA.
- Spodní díl modulu přišroubujte spolu se segmenty na vybrané místo. Při větším počtu ovládacích segmentů připevněte ke zdi též i segmenty (počet vrutů zvolte dle potřeby).
- Připojte přívod segmentů do vnitřního konektoru modulu (7).
- Zavakněte modul do sestavy.
- Dále se řidte instalacním manuálem ústředny. Základní postup:
  - V systému musí být instalován rádiový modul JA-110R s komunikačním dosahem na přístupový modul.
  - Po vložení baterií žlutá signálka trvalým svitem indikuje, že modul není přiřazen do systému.
  - V programu F-Link vyberte v kartě **Periferie** požadovanou pozici a volbou **Přiřadit** zapněte režim učení.
  - Stiskněte prosvětlené aktivační tlačítko (3) – tím se naučí a žlutá signálka zhasne (může trvat až několik sekund). Učící signál je vyslan také při vložení baterií.
- Po ukončení montáže vložte do krytu segmentů popisky a kryty uzavřete, viz obrázek č. 3. Tisk popisek je součástí programu F-Link (karta **Periferie**, na pozici modulu – **Vnitřní nastavení**).

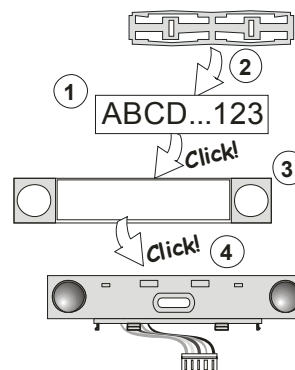
### Poznámky:

Naučení modulu do systému je možné i zadáním sériového čísla (8) z programu F-Link nebo pomocí čtečky čárového kódu. Zadávají se všechny číslice uvedené pod čárovým kódem (1400-00-0000-0001). Pro splnění ČSN EN 50131-3 je nutno západky krytu (5) zajistit dodanými šroubkami. Místa západek jsou zakreslena na obrázku č. 1 a jsou označena pomocí šipek.

### Nastavení vlastností

Provádí se programem F-Link – karta **Periferie**. Na pozici modulu použijte **Vnitřní nastavení**. Zobrazí se daná sestava s možností nastavit veškeré její dostupné vlastnosti. Vnitřní nastavení je rozděleno do dvou základních záložek: **Segmenty** a **Nastavení**.

V záložce **Segmenty** lze jednotlivým připojeným segmentům nastavit požadované funkce (ovládání sekcí, signalizace stavu sekcí, vyvolání tisňového poplachu, ovládání PG výstupu, signalizace stavu PG výstupu aj.).



Obrázek č. 3: vložení popisku do ovládacího segmentu.

### Společný segment

nastavení a popis funkce Jedna z dalších funkcí segmentu je tzv. Společný segment (lze nastavit až 2 na jedné sestavě). Ten simuluje současný stisk několika segmentů fyzicky umístěných na této konkrétní sestavě a ovládajících sekce. Výběr sekci přiřazených společnému segmentu se provádí v F-Linku – karta **Periferie**, na pozici klávesnice zvolte **Vnitřní nastavení**, záložka **Segmenty** a výběrem u daného segmentu zvolte funkci nazvanou **Společný segment A (B)**. Dále pak vyberte segmenty, které budou ovládány najednou a to v nově zobrazené záložce **Společný segment**.

### Poznámka:

modul musí obsahovat minimálně 3 segmenty na tuto funkci. Funkce společného segmentu se chová tak, že po stisku tlačítka na společném segmentu se hromadně zajistí / odjistí zvolené segmenty. V případě, že stav segmentů ovládaných ze Společného segmentu je různý, dojde po jeho použití k zajistění / odjistění zbyvajících segmentů. Pokud má některý z vybraných segmentů povolené Částečné zajistění, pak Společný segment toto respektuje: 1. stisk tlačítka Zajisti = částečné zajistění, 2. stisk tlačítka Zajisti = plné zajistění. Funkci Společného segmentu není vhodné kombinovat s funkcí Sekce / Společná sekcí.

Indikace Společného segmentu: všechno odjistěno = zelená, jakkoliv zajistěno (částečně zajistěno) = žlutá, všechno plně zajistěno = červená.

V záložce **Nastavení** lze upravit zbylé parametry modulu, jako je akustická signalizace, intenzita svitu, funkce RFID čtečky, nastavení optické a akustické indikace, zobrazení na displeji aj. Podrobnosti o nastavení naleznete v instalacním manuálu ústředny a v bublinové návodě programu F-Link.

### Automatické vypínání

Při provozu z baterií modul šetří energií a po 8 s bez stisku kláves, segmentů nebo uzavření dvířek vypne optickou signalizaci stavu systému, podsvít modulu a čtečku RFID. Modul však dále udržuje komunikaci s ústřednou a může signalizovat např. přichodové zpoždění. Úplná aktivace nastane otevřením nebo stiskem dvířek modulu, stiskem libovolného tlačítka klávesnice, případně segmentu.

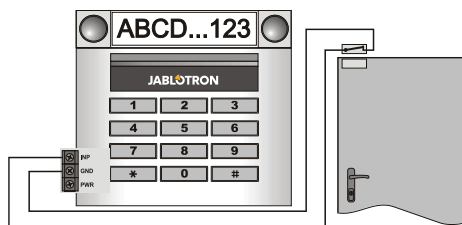
### Alternativní napájení

Modul umožňuje připojení externího napájení 12 V DC do svorek PWR a GND. Lze použít zdroj DE 06-12 pro skrytou montáž. V případě externího napájení modulu trvale komunikuje s ústřednou a podle nastavení v kartě **Periferie / Vnitřní nastavení** indikuje stav systému. Při alternativním napájení ponechte vložené baterie, které zajistí funkci při výpadku sítového napájení.

### Připojení detektoru otevření dveří

Modul umožňuje připojení detektoru otevření dveří. Vstup IN reaguje na rozpojení od společné svorky GND. Reakce ústředny na aktivaci vstupu IN je nastavitelná programem F-Link. Vstup má stavovou reakci.

# JA-153E Bezdrátový přístupový modul s klávesnicí a RFID čtečkou



## Výměna baterií

Modul kontroluje automaticky stav baterií, a pokud se přiblíží jejich vybití, informuje systém o potřebě výměny. Baterie by měly být vyměněny do 2 týdnů od upozornění na nízký stav baterií.. Před uvolněním modulu z montáže a vlastní výměnou baterií, musí být systém přepnut do režimu SERVIS (jinak dojde k vyhlášení sabotážního poplachu).

**Poznámka:** Pro správnou funkci modulu doporučujeme používat baterie dodávané v distribuční síti Jablotron nebo jiné kvalitní značkové alkalické baterie.

## Změny sestavy

Potřebujete-li změnit sestavu se segmenty, lze je oddělit zapáčením v příslušné dělící rovině z boku (na stranách od tlačitek). Po změně počtu segmentů JA-192E na modulu, se toto nemusí ihned projevit. Pro synchronizaci stiskněte tlačítko „Načti“ v programu F-Link.

**Poznámka:** Při změně sestavy vždy vyjměte baterie a odpojte případné externí napájení.

## Optická signalizace

**Aktivační tlačítko** - indikuje stav systému. Nesvítí – režim spánku, zeleně svítí – vše v pořádku, zeleně bliká – probíhá autorizace, červeně bliká – probíhá poplach, žlutě svítí – porucha nebo nenaučeno do systému, žlutý dvojblik – Servis.

**Poznámka:** Aktivační tlačítko ve stavu SERVIS nesignalizuje aktivaci sabotážního kontaktu modulu, ani aktivaci vstupu IN.

**Segmenty** - nesignalizují, pokud je systém v servisu nebo pokud má segment funkci Žádná. Optická indikace PG na segmentu může být invertována.

Probouzení sestavy je nastavitelné v šesti úrovních:

1. **Indikuje trvale** – Indikuje trvale, pouze s připojeným externím napájením (adaptérem). V případě výpadku externího napájení se přepne o úroveň níže. Po obnově napájení, opět indikuje trvale.
2. **Změnou stavu sekce – klávesnice** – modul indikuje po změně stavu sekce / PG. Změna stavu je indikována pouze na daném segmentu. Přichodové zpoždění a poplach jsou indikovány celým modulem.
3. **Změnou stavu sekce – segment** – modul indikuje po změně stavu sekce / PG. Změna stavu segmentu, přichodové zpoždění a poplach jsou indikovány pouze na daném segmentu.
4. **Změnou stavu segmentu** – modul indikuje po změně stavu segmentu (zajištění, odjištění, zapnutí PG, vypnutí PG). Změna stavu je indikována pouze na daném segmentu.
5. **Přichodem a poplachem** – modul indikuje přichodové zpoždění a poplach na daném segmentu.
6. **Pouze po stisku** – modul opticky i akusticky indikuje až po otevření předního krytu, stisku klávesy nebo segmentu. Volba zajistí maximální výdrž baterie.

## Akustická signalizace

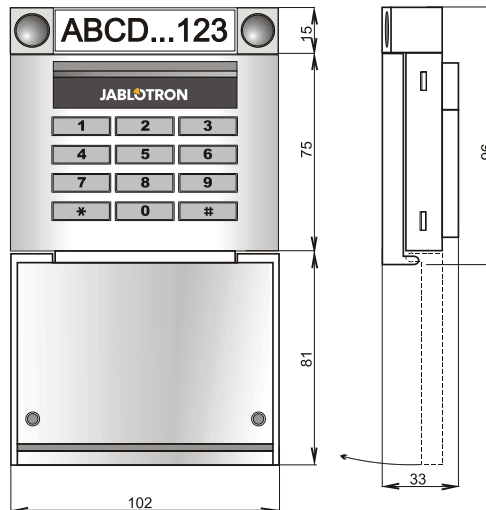
Nastavuje se bez závislosti na optickou signalizaci a usínání modulu. Modul dokáže signalizovat přichodové a odchodové zpoždění nebo poplach. Po dobu platnosti autorizace se akustická signalizace odchodového zpoždění umíluje. K trvalému ztištění doje stiskem aktivačního tlačítka. Přichodové zpoždění a poplach signalizuje do konce nastaveného času pouze, nedojde-li ke stisku aktivačního tlačítka.

## Aktualizace Firmware

1. Aktualizaci může provádět uživatel s oprávněním Servis programem F-Link.
2. Spusťte F-Link (online či offline) a otevřete existující databázi daného systému.
3. Z klávesnice vyjměte baterie a odpojte externí napájení.
4. Do počítače si připojte kabel mini USB. *Kabel není součástí dodávky ústředny ani periferii, lze použít kabel od čtečky JA-190T.*

**Upozornění:** Doporučujeme připojit PC k modulu přímo, případné připojení za USB HUB může snížit spolehlivost.

5. Připojte kabel mini USB do volného USB portu v počítači.
6. Pro vstup do režimu nahrávání nového Firmware stiskněte a držte stisknuté prosvětlené aktivační tlačítko (3), a zapojte druhou stranu mini USB kabelu do konektoru modulu (10). Tento přechod je signalizován přerušovaným svícením zelené s problikáváním žluté LED. Nyní uvolněte prosvětlené aktivační tlačítko (3).
7. Dále pokračujte jako při aktualizaci systému programem **F-Link: Ústředna → Aktualizace Firmware** → vyberte soubor balíčku FW (je součástí instalace programu F-Link nebo může být zveřejňován pro stažení samostatně, typ souboru \*.fwp).
8. V tabulce nabídky periferií vyberte položku USB (typicky na první pozici).
9. Stiskem tlačítka **OK** provedete upgrade vybrané periférie.
10. Odpojte mini USB kabel, vložte zpět baterie a zkompletněte modul.
11. Po připojení USB kabelu do ústředny provedte kontrolu nastavení modulu **F-Linkem, Periferie / Vnitřní nastavení**. V závislosti na rozsahu změn provedených při aktualizaci může být předchozí nastavení modulu zachováno nebo může být resetováno do výrobních hodnot. Pokud byl reset proveden, lze tlačítkem **Import** vybrat z předchozích nastavení a obnovit jej bez porušení nového firmware.
12. Pokud bylo při aktualizaci rozšířeno nastavovací menu, pak mají nové položky výrobní nastavení. Provedte jejich kontrolu a upravte nastavení podle potřeby.
13. Provedte kontrolu nastavení a přezkoušejte činnost modulu.



## Technické parametry

### Napájení

2 ks alkalické baterie typ LR6 (AA) 1,5 V

**Upozornění:** Baterie nejsou součástí balení

1 – 2 roky dle nastavení

Komunikační pásmo 868,1 MHz, protokol JABLOTRON

cca 200 m (volný terén)

0,5 W

Příkon při použití externího napájení

125 kHz

RFID

102 x 96 x 33 mm

Rozměry

200 g

Hmotnost

stupeň 2

Klasifikace

dle ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50131-5-3

Prostředí dle ČSN EN 50131-1

II. vnitřní všeobecné

Rozsah pracovních teplot

-10°C až +40°C

Dále splňuje ČSN ETSI EN 300 330, ČSN ETSI EN 300 220,

ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1

Podmínky provozování ČTÚ č. VO-R/10



JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek JA-153E je navržen a vyroben ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie: směrnice č.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) v sekci Ke stažení.



**Poznámka:** Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) v sekci Ke stažení.