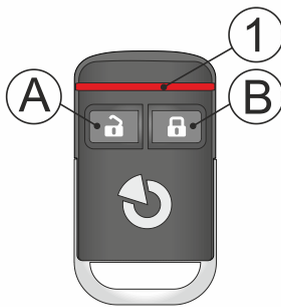


# Obojsmerný dvojtláčidlový diaľkový ovládač JA-152J MS II

Výrobok je komponentom systému JABLOTRON 100+. Umožňuje na diaľku ovládať zabezpečovací systém a rôzne spotrebiče (prostredníctvom programovateľných PG výstupov), vyvolať tiesňový poplach a ďalšie funkcie. Ovládač možno naučiť aj do multifunkčného relé typu AC-16x pre priame ovládanie relé podľa zvoleného režimu v prijímači. Ovládač má optickú aj akustickú signalizáciu. Automaticky kontroluje stav svojej batérie a indikuje jej vybitie. Komunikuje bezdrôtovým protokolom Jablotron a je napájaný z jednej gombíkovej lítiovej batérie. V systéme obsadí jednu pozíciu.



**Obr:** 1 – indikačné kontrolky; A, B – ovládacie tlačidlá (popis funkcií v tabuľke 1).

## Naučenie ovládača do ústredne

Ovládač možno naučiť do ľubovoľného počtu systémov JABLOTRON 100+ a jednou dvojicou tlačidiel možno ovládať súčasne aj viac sekcií v systéme (spoločné ovládanie) a dokáže zobrazíť stav sekcie alebo PG výstupu. Podmienkou použitia ovládača je, že systém obsahuje rádiový modul JA-11xR. Postup učenia:

1. Ústredňa musí byť v režime Servis.
2. Základný postup:
  - a. V programe **F-Link** vyberte v karte **Periférie** požadovanú pozíciu a tlačidlom „Priradiť“ zapnite režim Učenie.
  - b. Na diaľkovom ovládači stlačte a **trvale držte súčasne** zatlačenú dvojicu tlačidiel (A+B) na viac ako 3 sekundy (dovtedy kým rýchle zabliká žltá kontrolka).
  - c. Po 3s ovládač odovieda učiaci signál, čo potvrdí jedno dlhšie bliknutie kontrolky. Uvoľnite tlačidlá a v SW F-Link ukončíte Učenie.

### Poznámky:

- Ovládač možno naučiť aj zadaním sériového čísla (nachádza sa na nálepke vo vnútri ovládača) v programe F-Link, z klávesnice alebo pomocou čítačky čiarových kódov. Zadávajú sa všetky čísla uvedené pod čiarovým kódom (1400-00-0000-0001).
- Ak je potrebné ovládač zo systému odobrať (napr. po jeho strate), vymažte ho z príslušnej adresy v ústredni.
- **Pre nastavenie ovládača presne podľa požiadaviek normy je v programe F-Link v záložke Parametre k dispozícii tlačidlo „Splniť EN 50131-1, st.2“.** Pozor, po jeho zatlačení sa prednastavia a zneprístupnia aj niektoré ďalšie parametre ústredne, ktoré nebudú následne možné meniť, dokým bude zapnuté nastavenie podľa normy!

## Nastavenie vlastností

Vlastnosti sa nastavujú v programe F-Link - karta **Periférie**. Na pozícii ovládača použite voľbu **Vnútorne nastavenia**. Zobrazí sa okno, v ktorom sa nastavujú parametre:

**Funkcia tlačidiel:** nastavuje sa funkcia pre tlačidlá A+B (typicky zapnutie / vypnutie ochrany, zapnutie a vypnutie spotrebiča, atď.), funkciu pre jednotlivé tlačidlá A, B (typicky otvorenie brány, garáže) alebo funkciu pre súčasné stlačenie oboch tlačidiel A+B. Tým sa v podstate na module vytvorí ďalšie tlačidlo. Prehľad možností v tab.1.

| Reakcia pre samostatné tlačidlo<br>🔒 / 🔓 (A / B)   | Reakcia pre súčasné stlačenie oboch tlačidiel<br>🔒 + 🔓 (A + B)   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Žiadna (tlačidlo sa nepoužíva)</li> <li>• Kopíruj PG</li> <li>• Zmeň stav PG</li> <li>• Tieseň **)</li> <li>• Hlasitá tieseň **)</li> <li>• Zdravotné problémy</li> <li>• Špeciálne hlásenie A, B, C, D</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Žiadna (tlačidlo sa nepoužíva)</li> <li>• Zistiť stav ***)</li> <li>• Kopíruj PG *)</li> <li>• Zmeň stav PG</li> <li>• Tieseň **)</li> <li>• Hlasitá tieseň **)</li> <li>• Zdravotné problémy</li> <li>• Špeciálne hlásenie A, B, C, D</li> </ul> |
| Reakcia pre dvojicu tlačidiel (pár)<br>🔒 - 🔓 (A - B)   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypni / zapni ochranu</li> <li>• Vypni / Zapni čiastočnú ochranu</li> <li>• Vypni / Zapni čiastočnú / Zapni ochranu</li> <li>• Vypni / Zapni ochranu s potvrdením</li> <li>• Vypni / Zapni čiastočnú ochranu s potvrdením</li> <li>• Vypni / Zapni čiastočnú / Zapni ochranu s potvrdením</li> <li>• PG Vypnúť / PG Zapnúť</li> </ul> |  |

Tabuľka 1. Prehľad možností nastavenia funkcie tlačidiel

Ku každej funkcii zvoleného tlačidla je potrebné navoliť príslušné sekcie alebo PG výstupy, ktoré sa majú ovládať, prípadne z ktorých sa bude posielat hlásenia (napr. o tiesňovom poplachu). **Pre súčasné ovládanie viacerých sekcií neodporúčame nastavovať spoločnú sekciu, ale vybrať požadované sekcie vo vnútorných nastaveniach ovládača.**

### Poznámky:

- Pri trvalom stlačení tlačidla (pri funkcii „Kopíruj PG“) dochádza k odosielaniu aktivácie každú 1 s. Túto funkciu možno použiť napr. na predĺženie zopnutia výstupu počas držania tlačidla (príslušný PG výstup musí mať nastavenú funkciu „kopíruj“). Maximálna doba odosielania aktivácií je 1 minúta.

\*) Reakcia „Kopíruj PG“ na súčasné stlačenie A+B vyšle impulz jedenkrát. Keď držíte stlačené obe tlačidlá, nevysiela sa impulz opakovaně každú sekundu, ako je to v prípade, že nastavíte funkciu „Kopíruj PG“ pre samostatné tlačidlo.

\*\*\*) Tieto reakcie nie sú podporované (nemožno ich zapnúť), ak je zapnuté tlačidlo „Splniť EN 50131-1, st.2“.

\*\*\*\*) Ak je zvolená funkcia pre dvojicu tlačidiel A+B (typicky Vypni/Zapni ochranu alebo PG zapni / PG vypni), tak sa k danej funkcii nastaví funkcia na súčasné stlačenie oboch tlačidiel „zistiť stav“. Po zapnutí tejto funkcie ovládač reaguje na súčasné stlačenie A+B zobrazením aktuálneho stavu sekcie alebo PG výstupu.

Pre všetky funkcie zapínania ochrany **rešpektuje** ústredňa voľbu „**Spôsoby zapínania ochrany**“ nastavenú v parametroch systému (program F-Link / karta Parametre).

- a.) Pre všetky typy zapínania ochrany „**s potvrdením**“ (pozri tabuľka 1) je možné pri nastavení „**Spôsoby zapínania ochrany**“ na „**Zapne ochranu s upozornením**“ alebo „**Zapne ochranu po potvrdení**“ do 8 sekúnd od stlačenia tlačidla B pre zapnutie ochrany, potvrdiť zapnutie opakovaným stlačením tlačidla B a tým zapnúť ochranu.
- b.) Ak je funkcia „**Spôsoby zapínania ochrany**“ nastavená „**Nezapne s aktívnym prvkom**“, diaľkovým ovládačom nie je možné zapnúť ochranu, dokým ostáva periféria aktívna (otvorené okno / dvere).

**Prevziať oprávnenia užívateľa:** Po výbere užívateľa prevzme ovládač nastavenie oprávnenia prístupu ku systému pre tohto užívateľa. Ak má užívateľ prístup iba do niektorých sekcií, alebo má časovo obmedzený prístup, diaľkový ovládač to bude rešpektovať (aj keby mal nastavené vyššie oprávnenia). Obmedzenie platí aj pre PG výstupy. Z výroby nie je nastavený žiadny užívateľ.

**Prevziať identitu užívateľa:** Zvolený užívateľ bude pri použití ovládača uvádzaný ako zdroj v pamäti udalostí systému. Z výroby vypnuté.

**Odloženie tiesne:** Platí pre reakciu Tieseň a Hlasitá tieseň. Možno nastaviť odloženie v rozsahu 5 – 240 s. Zrušenie tiesne počas tohto odloženia sa robí opakovaným stlačením príslušného tlačidla.

**Upozornenie:** Ústredňa dokáže časovať maximálne 5 súbežných časovačov (odložených tiesňových poplachov).

## Spolupráca s multifunkčnými relé (MFR)

Ovládač môže byť naučený aj do multifunkčného relé série AC-16x na ovládanie relé podľa zvoleného režimu. Každé z tlačidiel ovládača možno samostatne naučiť do MFR s vybraným režimom. Jedno tlačidlo môže byť naučené aj do viacerých MFR. Pri naučení do ústredne aj MFR, ktoré je v rádiovom dosahu ústredne, odporúčame nenastavovať rovnaké tlačidlá na ovládanie cez ústredňu aj MFR. Pri učení ovládača postupujte podľa inštaláčného návodu MFR.

## Zámok tlačidiel (detský zámok)

Tlačidlá diaľkového ovládača možno zablokovať (zamknúť) proti nechcenému stlačeniu. Z výroby zámok nie je aktivovaný, po stlačení tlačidla sa ihneď vykoná akcia.

Pri zamknutých tlačidlách sa signál z ovládača odošle po dvojitom rýchlom stlačení (2x do 1s) tlačidla (platí aj pre tiesňový poplach).

**Upozornenie:** Ak je pre súčasné stlačenie A+B nastavená reakcia (a systém nie je prepnutý do režimu Servis), je nutné si uvedomiť, že pri aktivovaní zámku / odomknutí sa vykoná aj príslušná akcia a to vrátane príslušnej optickej signalizácie kontrolkou (1).

Pre aktivovanie zámku tlačidiel stlačte súčasne a trvale držte dvojicu tlačidiel (A + B) do doby, keď sa rozblíkajú žltá kontrolka (1), spravidla do 3 s. V momente rozblíkavania kontrolky uvoľnite a následne opäť stlačte tlačidlo B (tlačidlo A držte stále zatlačené). Zámok tlačidiel je zapnutý, čo potvrdí dvojitým bliknutím žltej kontrolky a dvojitým akustickým signálom. Po tomto potvrdení tlačidla uvoľnite.

**Odomknutie tlačidiel** sa urobí rovnakým postupom ako uzamknutie. Zrušenie zámku potvrdí jedno bliknutie žltej kontrolky a jedno pípnutie.

## Akustická signalizácia ovládača

Akustickú signalizáciu ovládača možno úplne vypnúť. Z výroby je zapnutá. Stlačenie tlačidiel sprevádza krátke pípnutie a vykonanie príkazu sa signalizuje podľa tabuľky 2. Akustická signalizácia sa vypína / zapína manuálne (podobne ako sa aktivuje detský zámok). Postup:

# Obojsmerný dvojtlačidlový diaľkový ovládač JA-152J MS II

Pre vypnutie akustickej signalizácie stlačte súčasne a trvale držte dvojicu tlačidiel (A + B) do doby, keď sa po druhý krát rozblíkajú žltá kontrolka (1), spravidla do 6 s. V momente druhého rozblíkania kontrolky uvoľnite a následne opäť stlačte tlačidlo B (tlačidlo A držte stále zatlačené). Akustická signalizácia je vypnutá, čo potvrdí bliknutie žltej kontrolky a jedno pípnutie. Po tomto potvrdení tlačidlá uvoľnite.

Zapnutie akustickej signalizácie sa urobí rovnakým postupom ako uzamknutie. Zapnutie akustickej signalizácie potvrdí dvojité bliknutie žltej kontrolky a dve pípnutia.

**Upozornenie:** Ak je pre súčasné stlačenie A+B nastavená reakcia (a systém nie je prepnutý do režimu Servis), je nutné si uvedomiť, že pri vypínaní / zapínaní akustickej signalizácie sa vykoná aj príslušná akcia a to vrátane príslušnej optickej signalizácie kontrolkou (1).

## Technické parametre

|  |  |
|--|--|
| Kompatibilita s:                         | FW rádiového modulu JA-11xR LR6x613+<br>FW ústredne LJ(MD)60418+;<br>F-Link 1.4.0+   |
| Napájanie                                | litiová batéria typ CR 2032 (3,0 V / 0,2 Ah)<br>(zdroj typu C podľa STN EN 50131-6)  |
| Odber prúdu                              |  |
| - menovitý                               | 1,1 µA   |
| - maximálny                              | 33 mA  |
| Detekcia nízkeho napätia batérie         | ≤ 2,2 V  |
| Typická životnosť batérie                | cca 2 roky (10 aktivácií / deň)  |
| Komunikačné pásmo                        | 868,1 MHz, protokol JABLOTRON  |
| Komunikačný dosah                        | cca 100 m (priama viditeľnosť)   |
| Rozmery                                  | 63 x 36 x 15 mm  |
| Hmotnosť                                 | 32 g   |
| Klasifikácia                             | stupeň zabezpečenia 2 / trieda prostredia II.<br>(podľa STN EN 50131-1)  |
| Pracovné prostredie                      | II. vnútorné všeobecné   |
| Rozsah pracovných teplôt                 | -10 až +40 °C  |
| Priemerná prevádzková vlhkosť prostredia | 75%, bez kondenzácie   |
| Počet jedinečných výrobných kódov        | > 1 milión   |
| Certifikačný orgán                       | Trezor Test s.r.o. (č.3025)  |
| Spĺňa požiadavky                         | EN 300 220, EN 50130-4, EN 55032,<br>EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-3, EN 50131-3<br>EN 50131-5-3, EN 50131-6<br>TÚSR č. VPR – 11 / 2014 |
| Podmienky prevádzky                      |  |

## Indikačné stavy ovládača

| Akcia   | Signalizácia  |
|---|---|
| Stlačenie tlačidla indikuje vždy akustický signál (krátko pípnutie) a následne zodpovedajúca farebná signalizácia LED kontrolkou podľa vykonanej akcie. Vypísané stavy indikácie platia pre nastavenia ovládača z výroby. |   |
| Vypnutie ochrany  | bliknutie zelenej LED a 2x krátke pípnutie                                |
| Zapnutie ochrany  | bliknutie červenej LED a 1x krátke pípnutie                               |
| Zapnutie čiastočnej ochrany   | bliknutie žltej LED (vpravo) a 1x krátke pípnutie                         |
| Vypnutie ochrany po poplachu  | bliknutie zelenej LED a 3x krátke pípnutie                                |
| Odložená tieseň   | blikanie červenej kontrolky do vykonania akcie alebo zrušenia príkazu     |
| Čakanie na potvrdenie pri zapínaní ochrany  | blikanie červenej kontrolky do potvrdenia (max. 8 s)                      |
| Čakanie na potvrdenie pri zapínaní čiastočnej ochrany   | blikanie žltej LED (vpravo) do potvrdenia (max. 8 s)                      |
| Stlačenie nenaučeného tlačidla alebo strata signálu   | Krátko bliknutie žltej LED (umiestnenej uprostred) a 1x krátke pípnutie   |
| Vybitá batéria  | poblikávanie žltej kontrolky (umiestnenej uprostred) a 3x krátke pípnutie |
| Držanie tlačidla - Kopíruj PG   | 1x krátke pípnutie, blikanie červenej LED po dobu držania tlačidla        |

Tabuľka 2. Indikačné stavy diaľkového ovládača



**Ak je diaľkový ovládač mimo dosah prijímača alebo MFR, nijak nesignalizuje zmeny stavov alebo stratu spojenia.**

## Výmena batérie v ovládači

Stav vybitej batérie signalizuje klúčenka po stlačení ľubovoľného tlačidla. Akcia priradená tlačidlu sa vykoná, plus žltá kontrolka blikne a ozvu sa 3 rýchle pípnutia. Informácia o slabej batérii sa signalizuje aj na ústredni zabezpečovacieho systému. Ovládač ďalej pracuje, ale postupne sa skracuje jeho dosah. Indikácia slabej batérie sa ukončí vložением novej batérie.

Pri výmene batérie je potrebné odskrutkovať dve skrutky na zadnom kryte, zložiť zadný plast vrátane kovového pútka a vysunúť batériu z držiaka. Kým je stará batéria vybraná, niekoľkokrát stlačte ľubovoľné tlačidlo a až potom vložte novú batériu.

**Upozornenie:** Pri výmene batérie sa nastavenie ovládača NERESETUJE, čiže ostáva v platnosti predchádzajúce nastavenie zámku tlačidiel a akustickej signalizácie.

**Poznámka:** Použitie batérie odovzdávajte na zbernom mieste elektronického odpadu.

**CE** JABLOTRON ALARMS a.s. prehlasuje, že výrobok JA-152J MS II je navrhnutý a vyrobený v zhode s harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie: smernica č.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, ak je použitý podľa jeho určenia. Originál prehlásenia o zhode nájdete na stránke [www.jablotron.sk](http://www.jablotron.sk) v sekcii Na stiahnutie.

**Poznámka:** Ak sa užívateľ rozhodne tohto zariadenia zbaviť, stáva sa elektroodpadom. Symbol uvedený na výrobku znamená, že hoci výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nemožno ho miešať s komunálnym odpadom, ale je ho potrebné odovzdať na zbernom mieste elektroodpadu. Zoznam zberných miest je dostupný na príslušných Obvodných úradoch životného prostredia. Prípadne ho možno spätným odberom odovzdať predajcovi pri kúpe nového zariadenia toho istého druhu. Podmienkou vrátenia je, že odovzdávané zariadenie (elektroodpad) je v kompletnom stave v akom bolo pri kúpe. Úlohou zberu elektroodpadu je jeho materiálové zhodnotenie, vrátane bezpečnej a ekologickej likvidácie, ktorou sa vylúči možný negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.