

# JA-155J Univerzální vysílač

Vysílač JA-155J je komponentem zabezpečovacího systému JABLOTRON. Je určen k montáži do automobilu (s napájením 12 až 24 V) a slouží k dálkovému ovládání spotřebičů (např. garážových vrat, parkovacích závor apod.). Lze jej použít i k přenosu poplachového signálu z auta. Vysílač nevyžaduje trvalé napájení a signál vysílá v okamžiku připojení napájení. Je volitelné, zda se signál vysíle okamžitě nebo až při opakovaném přivedení napájení. Vysílač je určen pro montáž proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu.

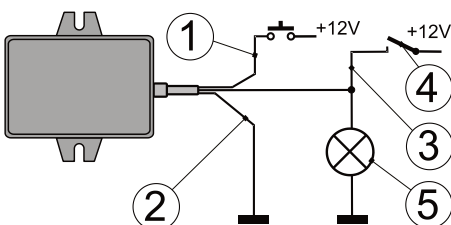
## Instalace

Vysílač instalujte v interiéru vozidla (např. do palubní desky). Fixovat jej doporučujeme k plastovému dílu vozidla pomocí vrtů nebo přilepením. Vyvarujte se montáže na kovové povrchy (stínění kovem omezuje komunikační dosah). Přívodní vodiče slouží zároveň jako anténa a nemají se zkracovat na délku kratší než 30 cm.

## Vodiče

<b>černý</b>	kostra (mínus)
<b>červený</b>	připojením kladného napájení vysíle aktivaci „A“ viz nastavení v programu F-Link
<b>bílý</b>	připojením kladného napájení vysíle aktivaci „B“ viz nastavení v programu F-Link
<b>červený + bílý</b>	Současným připojením kladného napájení na vodiče vysíle aktivaci „A+B“ viz nastavení v programu F-Link

- Pro ovládání z vozidla je možné využít existující ovládací prvky vozidla (např. světelnou houkačku – doporučuje se zapnout reakci na 2 impulsy) nebo lze instalovat nová tlačítka.



Příklad zapojení ve vozidle: 1 - červený; 2 - černý; 3 - bílý;  
4 - světelná houkačka; 5 - dálková světla

- Pro přenos poplachu z autoalarmu do ústředny systému Jablotron zapojte červený i bílý vodič na poplachový výstup autoalarmu, který při poplachu spíná kladné napájení (např. výstup pro sirénu). Pozor, tento výstup nemá potvrzovat ovládání autoalarmu (docházelo by k nežádoucímu vysílení poplachu). Dále je potřeba nastavit požadovanou reakci v programu F-Link Tíseň/report.

## Naučení vysílače do ústředny

Pro funkčnost vysílače v aplikaci s ústřednou je nutné mít instalován rádiový modul JA-11xR. Vysílač lze naučit do libovolného počtu systémů JABLOTRON. Z hlediska učení se vysílač chová obdobně jako klíčenka. Na místo stisku tlačítka se připojují aktivační vodiče k napájení. K odeslání učícího signálu je nutné v době připojení k napájení mít propojenou propojku uvnitř modulu, která je součástí balení. V systému obsahuje vysílač jednu pozici.

1. Ústředna musí být v servisním režimu.
2. Základní postup:
  - a. V programu **F-Link** vyberte v záložce **Periferie** požadovanou pozici a volbou **Přiřadit** zapněte režim učení.
  - b. Poté připojte černý vodič na GND a oba aktivační vodiče k napájení +12 V (+24 V) po dobu 4 vteřin.
  - c. Vysílač vysíle učící signál a dojde k naučení do ústředny.



**Pro konfiguraci JA-155J dle požadavků stupně zabezpečení nebo jiných požadavků, použijte funkci Profily systému v kartě parametry v SW F-Link.**

### Poznámky:

- Vysílač je rovněž možné naučit do ústředny zadáním sériového čísla programem F-Link. Sériové číslo je na štítku s čárovým kódem umístěným na zadní straně vysílače. Zadávají se všechny číslice (vzor formátu sériového čísla: 1400-00-0000-0001).
- Chcete-li vysílač ze systému odebrat (např. při ztrátě), vymažte jej z příslušné adresy v ústředně.

## Nastavení vlastnosti

Provádí se programem **F-Link** – záložka **Periferie**. Na pozici vysílače použijte volbu **Vnitřní nastavení**. Zobrazí se dialog, ve kterém lze nastavít parametry:

**Funkce aktivaci:** Nastavit je možné funkci pro aktivaci A nebo B (typicky odjíštění / zajištění, vypnutí / ovládání spotřebiče / Tíseň) a aktivaci A+B, což je v podstatě další funkce vysílače. Přehled možností viz tabulka 1.

Reakce na aktivaci „A“	Reakce na aktivaci „B“
Červený vodič připojený na kladné napájení	Bílý vodič připojený na kladné napájení
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Žádná (aktivace nevyužita)</li> <li>• Odjisti</li> <li>• Vždy vypni PG</li> <li>• Kopíruj PG*</li> <li>• Změň stav PG</li> <li>• Tíseň / Hlasitá Tíseň</li> <li>• Report A, B, C, D</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Žádná (aktivace nevyužita)</li> <li>• Částečně zajistí / Zajistí</li> <li>• PG zapnout</li> <li>• Kopíruj PG*</li> <li>• Změň stav PG</li> <li>• Tíseň / Hlasitá Tíseň</li> <li>• Report A, B, C, D</li> </ul>
Reakce na aktivaci „A+B“	Reakce na aktivaci „A+B“
Červený + Bílý vodič připojený na kladné napájení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopíruj PG*</li> <li>• Změň stav PG</li> <li>• Tíseň</li> </ul>

Tabulka 1. Přehled možností nastavení funkcí vysílače

\* pro použití této funkce je nutno zapnout trvalé vysílání aktivaci přímo v univerzálním vysílači viz kapitola "Trvalé vysílání pro funkci Kopíruj PG"

Ke každé reakci je nutné navolit patřičná PG či sekce, která se mají ovládat, či ze kterých se mají hlásit reporty (tíseň aj.). Pro společné zajištění více sekcí nedoporučujeme ovládat společnou sekci, ale vybrat požadovanou sekci ve vnitřním nastavení vysílače.

**Převzít přístup uživateli:** Výběrem uživatele vysílač přebírá práva nastaveného uživatele, tzn., respektuje samotný přístup do ovládané sekce, a pokud je to nastaveno, tak i časově omezený přístup do sekce. Z výroby vypnuto.

**Převzít identitu uživatele:** Zvolený uživatel bude uváděn jako zdroj v historii událostí. Z výroby vypnuto.

### Poznámky:

- Z výroby nejsou nastaveny žádné funkce, je tedy nutné chování nastavit pomocí sw F-Link.
- Signál se vysílá jen při připojení napájení na příslušný vodič. Pro další aktivaci je třeba napájení nejprve odpojit a pak znova zapojit. Oba vodiče fungují nezávisle (tzn., je-li jeden vodič připojen trvale k napájení, druhý zůstává funkční).

## Reakce na 2 impulsy

Z výroby je vysílač nastaven tak, že připojením napájení na vstup okamžitě vysíle signál. Spojení propojky uvnitř vysílače lze změnit funkci obou vstupů tak, že reagují až na druhé připojení napájecího napětí (dvojí stisk ovládacího tlačítka). Druhá aktivace musí následovat do 2 s po první. Tak lze vyloučit, aby spotřebiče reagovaly na běžné přepínání světel ve vozidle apod.

## Trvalé vysílání pro funkci „Kopíruj PG“

Pro zapnutí funkce opakování vysílání aktivace, určené pro režim „Kopíruj PG“, je potřeba použít následující postup:

- a) Spojit propojku uvnitř vysílače
- b) Připojit oba vodiče A+B současně na napájení
- c) Do 2 s vytáhnout propojku (signálka vysílače 3x blikne)
- d) Do 2 s odpojit napájení (potvrzení zapnutí funkce je potvrzeno opět 3x bliknutím červené signálky)

### Poznámky:

- Pro přepnutí zpět do impulsního režimu platí stejný postup. Pouze po vytážení propojky je přepnutí funkce potvrzeno 2 x 3 bliknutí.
- Funkce **Kopíruj PG** není vhodná pro instalace, kdy může dojít k trvalému sepnutí vstupu mimo komunikační dosah ústředny (např. při připojení k dálkovým světlům ve vozidle). Ústředna pak přestane na vysílač reagovat, a ten je pak nutné znovu naučit do ústředny.

## Spolupráce s multifunkčními relé (MFR)

Vysílač může být naučen i do MFR řady AC-16x pro ovládání relé dle zvoleného režimu. Každá z aktivací lze naučit do MFR s vybraným režimem. Jeden vysílač může být naučen i do více MFR s jinou funkcí. Při naučení do ústředny i MFR, které je v radiového dosahu, nevolejte stejná tlačítka. Pro naučení vysílače se řďte instalacním manuálem MFR.

**Poznámka:** pro naučení vysílače do MFR musí být zapnuta funkce Trvalé vysílání pro funkci „Kopíruj PG“

# JA-155J Univerzální vysílač

## Technické parametry

Napájecí napětí	12–24 V DC ( $\pm 30\%$ )
Jmenovitý proud	5 mA
Maximální proud	24 mA
Komunikační frekvence	868,1 MHz, protokol Jablotron
Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)	1 mW
Komunikační dosah	až 300 m (přímá viditelnost)
Volitelná reakce vstupů	1 či 2 impulzy napájení
Rozsah pracovních teplot	-40 °C až +85 °C
Rozsah skladovacích teplot	-10 °C až +40 °C
Rozměry, hmotnost	84 x 53 x 25 mm, 120 g
Splňuje	ČSN ETSI EN 300 220-1,-2, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55032, ČSN EN 62368-1, ČSN EN 50581, EHK 10
Podmínky provozování	dle Všeobecného oprávnění ČTÚ č. VO-R/10

(E8) 10R - 05 11149



JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek JA-155J 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.

