

AC-160-DIN Bezdrátové multifunkční relé na DIN lištu

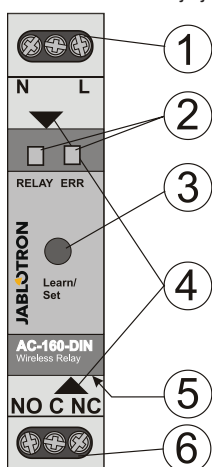
Bezdrátové multifunkční relé (dále jen MFR) je obousměrně komunikujícím komponentem systému **JABLOTRON 100**. Při naučení do ústředny JA-10xK relé kopíruje zvolené PG výstupy. MFR může být instalováno i jako autonomní zařízení, reagující na aktivaci až z 64 jednosměrných bezdrátových detektorů řady JA-15x nebo dálkových ovladačů JA-15xJ MS a JA-16xJ. Pak MFR spíná dle zvoleného režimu pro daný detektor / ovladač (režimy: kopíruj s přesahem, vypni/zapni, impuls, změň stav, vždy vypni a blokuj). Poskytuje galvanicky i bezpečnostně oddělený přepínací kontakt relé pro spínání silové zátěže až 230 V/16 A. V ústředně zabírá jednu pozici. Výrobek je určen k montáži proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu.

Výstupní relé lze také ovládat manuálně tlačítkem (3) na čelním panelu. V autonomním režimu tlačítko slouží také k učení periferií a nastavení jejich funkcí.

Instalace

Připojování síťových zařízení smí provádět jen kvalifikovaný pracovník. Slouží k funkčnímu jednopólovému spínání a nezajišťuje bezpečné odpojení.

MFR je určeno pro montáž na DIN lištu. Pro funkčnost MFR v aplikaci s ústřednou systémem JA-100 je nutné mít instalován rádiový modul JA-11xR. Do ústředny se MFR učí a obsazuje jednu pozici.



obrázek: 1 – napájecí svorky 230V AC; 2 – signálky; 3 – tlačítko Učení/Ovládání; 4 – západky krytu; 5 – konektor pro externí anténu; 6 – svorky výstupního relé;

1. Instalujte MFR na DIN lištu.
2. Zapojte napájecí vodiče 230V do svorek (1), zapněte napájení.
3. Dále se řiďte instalačním manuálem ústředny. Základní postup:
 - a. Po zapnutí napájení signálka RELAY svítí zeleně. Žlutá signálka ERR trvalým svitem indikuje, že MFR není přiřazeno do systému a nemá naučen žádný detektor.
 - b. V programu **F-Link** vyberte v kartě **Periferie** požadovanou pozici a volbou **Přifadit** zapněte režim učení.
 - c. Stiskem tlačítka **Learn/Set** (3) po dobu delší než 3 s (do rozblikání žluté LED) MFR vyšle učící signál pro ústřednu. Pokud se MFR naučí do ústředny, žlutá signálka zhasne.
4. Otestujte funkci MFR stiskem tlačítka (3). Po cca 0,5 s dojde k aktivaci výstupního relé. Sepnutí relé je indikováno červeným svitem signálky (RELAY).
5. Připojte spínané zařízení do svorkovnice (6).

Poznámky:

- Relé se přepne do klidového stavu, pokud dojde ke ztrátě síťového napájení nebo ke ztrátě komunikace s ústřednou delší než 1 minutu. V případě ztráty komunikace s naučeným detektorem je interval pro zklidnění relé 20 minut. Ztráta komunikace je signalizována trvalým svitem žluté signálky ERR.
- Po obnově napájení nebo komunikace s ústřednou se MFR nejdříve do 2 minut přepne dle požadovaného nastavení (u bezdrátových detektorů s dalším pravidelným přenosem, například u JA-151M je interval 9 minut).
- S dálkovými ovladači MFR pravidelnou komunikaci nehlídá.
- MFR je také možné naučit do ústředny zadáním sériového čísla programem F-Link. Sériové číslo je na štítku s čárovým kódem umístěným na boku MFR. Zadávají se všechny číslice (vzor: 1400-00-0000-0001).
- Detektory řady JA-18x nejsou s MFR kompatibilní.

- Více poziční detektory typu JA-150M se do MFR učí pouze na jednu pozici a relé je tedy aktivováno pouze prvním vstupem detektoru.
- Při každém stisku tlačítka dojde po cca 0,5 s k přepnutí relé, tedy i při vyslání signálu LEARN či vstupu do servisního menu MFR – indikuje stavová signálka RELAY. Je-li naučena ústředna, lze tuto funkci zakázat viz níže popsané nastavení.

Nastavení vlastností MFR

V programu **F-Link** vyberte kartu **Periferie**. Na pozici výrobku zvolte **Vnitřní nastavení**. V dialogu nastavte:

Ovládání relé tlačítkem (3): Povolen: krátký stisk tlačítka, způsobí přepnutí relé (stavové). Manuální ovládání je možné i v situaci, kdy neprobíhá komunikace s ústřednou. Funkci ovládání tlačítkem lze zcela zakázat.

Reaguje na PG: Lze navolit aktivaci MFR jedním nebo více PG výstupy ústředny.

Společný časovač: Určuje dobu sepnutí výstupního relé. Funkce se liší dle nastavení režimu detektoru. U pulzního detektoru a pro ovladače se tímto parametrem nastavuje délka impulsu. U stavového detektoru s reakcí „Kopíruj s přesahem“ zůstane MFR sepnuté nastavenou dobu i po zklidnění detektoru. Časovač lze nastavit v přednastavených krocích nebo vlastní čas programem F-Link (interval 1 s až 23 hod 59 min 59 s).

Naučené periferie: 64 pozic pro přiřazení detektorů nebo ovladačů. Jednou ze dvou možností je naučení zapsáním sériového čísla do kolonky **Sériové číslo**. Druhou možností je učení přes tlačítko (1) MFR. Tento režim je popsán v kapitole **Učení detektorů a ovladačů**. V takovém případě doporučujeme využít vnitřní menu pouze jako zpětnou kontrolu či správu režimů naučených detektorů

Vnitřní nastavení MFR nepracuje v režimu on-line. Z tohoto důvodu nelze učit periferie přes F-Link vysláním učícího kódu, ale pouze zapsáním sériového čísla a následným uložením vnitřního nastavení.



Režim: nastavení reakce MFR na aktivaci naučené periferie.

- **Žádný:** periferie nemá žádnou funkci
- **Kopíruj s přesahem:** MFR bude sepnuto po dobu aktivace detektoru prodlouženou o dobu nastavenou společným časovačem.
- **Vypni/Zapni:** reakce jen pro dálkové ovladače JA-15xJ MS a JA-16xJ. Tlačítko A (C) ovladače MFR zapíná a tlačítko B (D) vypíná.
- **Impuls:** aktivace detektoru nebo stisk nastaveného tlačítka ovladače sepne MFR na dobu nastavenou společným časovačem. MFR je možné držet sepnuté také trvalým stiskem nastaveného tlačítka ovladače, maximálně však 60 s.
- **Změň stav:** aktivace detektoru nebo stisk nastaveného tlačítka ovladače změň stav MFR.
- **Vždy vypni:** aktivace detektoru nebo stisk nastaveného tlačítka ovladače vypne MFR pokud nebude aktivní zvolené PG v ústředně nebo stavový detektor naučený do režimu kopíruj s přesahem.
- **Blokace:** stavový detektor po dobu jeho aktivace blokuje sepnutí MFR ostatními detektory. Z naučeného dálkového ovladače se blokáce MFR zapíná tlačítkem B (D) a vypíná tlačítkem A (C). Po skončení blokáce dojde k aktivaci MFR, pokud trvá požadavek na sepnutí MFR od některého ze stavových detektorů nebo PG. Blokáce je indikována blikáním zelené signálky, blokování ve stavu aktivace střídáním zelená/červená signálky RELAY.

Poznámka: MFR má jako nejvyšší prioritu blokáci, dále aktivaci stavového detektoru nebo PG a teprve následně vše ostatní (časování, zapni/vypni, změň stav), takže nelze vypnout, když je sepnuto např. od PG.

Aktualizace FW

1. Aktualizaci FW může provádět uživatel s oprávněním Servis.
2. Aktualizace se provádí SW **F-Link**.
3. Pomocí tenkého nástroje zatlačte na západku (4) a sejměte vrchní kryt MFR, tím se zpřístupní konektor MicroUSB.
4. Připojte kabel mezi PC a MFR. Aktualizaci lze provést jak při připojení ústředně, tak off-line, pouze s připojeným MFR. MFR může být napájeno 230V AC, USB konektor je galvanicky oddělen. Napájení však není nutné, po dobu připojení počítače je elektronika napájena z USB.
5. Přejechte do režimu aktualizace FW je signalizován blikáním zelená/červená signálky RELAY.
6. Dále pokračujte jako při aktualizaci systému programem **F-Link Ústředna** → **Aktualizace firmware** → soubor balíčku FW je součástí instalace programu F-Link nebo může být zveřejňován

AC-160-DIN Bezdrátové multifunkční relé na DIN lištu

pro stažení samostatně, typ souboru *.fwp. V případě nastavení F-Linku na automatické aktualizace bude vybrán automaticky.

7. V tabulce nabídky periferií vyberte položku USB.
8. Stiskem tlačítka **OK** provedete aktualizaci vybraného MFR.
9. Odpojte kabel a nasaďte zpět kryt MFR.
10. Zkontrolujte nastavení v programu **F-Link**.

Poznámka: MicroUSB kabel, který je nutný pro aktualizaci FW, není součástí příbalu výrobku.

Autonomní režim

V tomto režimu lze do MFR naučit až 64 jednosměrných detektorů řady JA-15x a ovladačů JA-15xJ MS nebo JA-16xJ. Učení a nastavování režimu detektorů a ovladačů se provádí tlačítkem (3). Jsou rozeznávány 3 různé délky stisku:

Krátký stisk < 3 s sepnutí relé nebo listování v menu
Dlouhý stisk > 3 s < 6 s vstup do menu nebo odeslání učení
Stisk > 6 s ukončení menu nebo potvrzení časovače

Učení detektorů a ovladačů

Postup je takový, že se nejdříve navolí režim, do kterého chceme periferii přiřadit, a poté se do vybraného režimu naučí periferie.

Postup:

1. Stisknete tlačítko (3) dlouhým stiskem, dokud nezačne blikat žlutá signálka.
2. Po puštění tlačítka je MFR připraveno přijmout učící signál od periferie. Svítí žlutá signálka, současně bliká červená. Počet bliknutí udává režim, do kterého bude periferie naučena. Výběr funkce se provádí opakovaným krátkým stiskem tlačítka.

| Počet bliknutí červené sig. | Režim |
|------------------------------|--|
| 1x * * * * | Kopíruj s přesahem (s detektory) Zapni/Vypni (s ovladači) |
| 2x ** ** ** ** | Impuls |
| 3x *** *** ** | Změň stav |
| 4x **** **** | Vždy vypni |
| 5x ***** | Blokuj |
| 1x delší svít, krátká mezera | Režim vymazání detektoru |

Poznámka: Pro funkce kopíruj s přesahem a puls je minimální doba sepnutí 1 s.

3. Učení detektoru – vložte baterie do detektoru, vyše se učící signál.
4. Učení ovladače – dlouhý stisk vybraného tlačítka – MFR bude reagovat na stisk tohoto tlačítka. Jednotlivá tlačítka je možné naučit samostatně do pozic v MFR. 4 tlačítkový ovladač tak může obsadit 4 pozice MFR s různým režimem spínání relé. Naučení současným stiskem páru tlačítek je možné v režimech 1 a 5, MFR pak bude reagovat jedním tlačítkem zapni/blokuj, druhým vypni/odblokuj.
5. Naučení je potvrzeno střídavým zablikáním červené a zelené.
6. Po naučení se MFR vrátí do základního stavu – svítí zelená. Pro naučení další periferie postup opakujte.

Vymazání periferie

1. Stisknete dlouze tlačítko (3), dokud nezačne blikat žlutá signálka. Tlačítko pusťte. Svítí žlutá signálka a současně bliká červená.
2. 5 x stisknete tlačítko (3). Navolíte režim, kdy červená signálka svítí s pravidelným pohasínáním.
3. Vložte baterie do detektoru nebo dlouze stisknete tlačítko ovladače, který chcete z MFR vymazat.
4. Vymazání MFR potvrdí střídavým zablikáním červené/zelené signálky.
5. Po vymazání periferie se MFR vrátí do základního stavu.

Poznámka: Smazání detektoru je možné i přes F-Link ve vnitřním nastavení MFR smazáním sériového čísla detektoru.

Nastavení společného časovače

1. Stisknete dlouze tlačítko (3), dokud nezačne blikat žlutá signálka. Tlačítko pusťte. Svítí žlutá signálka a současně bliká červená.
2. Opět stisknete dlouze tlačítko (3), dokud se blikání červené nezmění na svít zelené.
3. Po puštění tlačítka bude zelená signálka blikat. Počet bliknutí udává nastavenou délku společného časovače.

Opakovaným stiskem tlačítka (3) vyberte požadovanou délku společného časovače. Tabulka ukazuje 5 hodnot nabízených z výroby. Tyto hodnoty nelze v autonomním režimu změnit. Pokud je F-Linkem

nastaven jiný čas (mimo přednastavené hodnoty), zelená signálka svítí s pravidelným pohasínáním.

| Počet bliknutí zelené signálky | Délka časovače |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1x * * * * | 1 s (nastavení z výroby) |
| 2x ** ** ** ** | 1 min |
| 3x *** *** ** | 3 min |
| 4x **** **** | 15 min |
| 5x ***** | 30 min |
| 1x delší svít, krátká mezera | Jiné časování dle F-Linku |

4. Vybranou hodnotu časovače potvrďte stiskem tlačítka (3) delším než 6 s dokud nezačne problikávat červená / zelená signálka. Tím dojde k uložení.

Poznámka: při nečinnosti delší než 1 min MFR ukončí s uložením změn režim učení nebo nastavování a vrátí se do základního stavu.

Optická indikace provozních stavů

| Indikace Signálkou | Provozní stav | |
|-------------------------------|------------------------------|--|
| ERR (žlutá) | Nesvítí | Vše OK |
| | Svítí (autonomní režim) | Režim nastavení |
| | Svítí (režim s ústřednou) | Ztráta spojení nebo vstup do vnitřního nastavení |
| RELAY (červená/ zelená) | Bliká 1/s | Vybitá baterie v některé periferii |
| | Svítí červená | Relé sepnuť |
| | Svítí zelená | Relé rozepnuť |
| | Bliká zelená 4/1 | Blokování ve vypnutém stavu |
| | Bliká zel/červ 4/1 | Blokování v zapnutém stavu |

Reset MFR

Úplný RESET MFR a vymazání všech naučených periferií se provádí dlouhým stiskem delším než 6 s. Je signalizován střídavým blikáním červená / zelená signálky RELAY současně s trvalým svitem signálky ERR. Tlačítko je nutné uvolnit do 3 s a následně znovu do 3 s stisknout. Reset MFR je potvrzen rychlým blikáním červená / zelená signálky RELAY střídavě se žlutou kontrolkou ERR. Poté zůstanou svítit zelená a žlutá signálka. Funkce reset nemaže spárovanou ústřednu, která je v daný okamžik přepnutá do režimu servis, V tom případě se žlutá signálka nerozsvítí.

Technické parametry

Jmenovité napájecí napětí 230 V/50 Hz
Vlastní příkon při 230V AC (min/max) 0,5W/1,7 W
Pracovní frekvence 868,1 MHz, protokol Jablotron
Anténa: vnitřní s možností připojení vnější antény, typ AN-868
Zatížitelnost kontaktů MFR – třída ochrany II:
Maximální spínané napětí 250 V AC
Odporová zátěž (cosφ=1) max. 16 A
Indukční, kapacitní zátěž (cosφ=0,4) max. 8 A
Halogenové osvětlení max. 1000 W
Minimální DC spínaný výkon 0,5 W
Průřez připojovaných vodičů: max. 2 x 1,5 mm²; max. 1 x 2,5 mm²
Krytí IP-20 (dle ČSN 65529)
IP-40 (s krycím panelem)
Rozměry 18 x 90 x 64 mm
Hmotnost 65 g
Rozsah pracovních teplot -10 až +40°C, RV 75% nekondenzující
Ve shodě s ČSN ETSI EN 300 220-1, ČSN EN 50130-4
ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1, ČSN EN 50581
Provozní podmínky Všeobecné oprávnění ČTÚ č VO-R/10

JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek AC-160-DIN 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 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 v sekci Ke stažení.