

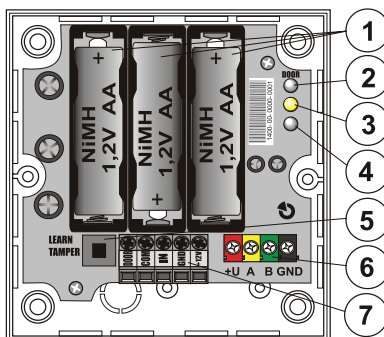
JA-120N sběrnicový modul pro obsluhu elektrického zámku

Výrobek je komponentem systému **Jablotron 100**. Slouží pro napájení a ovládání elektromagnetických zámků a propouštěcích systémů ze sběrnice systému. Obsahuje akumulátory, které dodávají počáteční proudový impuls potřebný pro otevření el. zámků. JA-120N lze s výhodou použít všude tam, kde je obtížné instalovat externí zdroj napájení pro ovládání el. zámků.

Modul reaguje na PG výstupy ústředny nebo jej lze aktivovat vybavovacím tlačítkem zapojeným do vstupu IN. Je dodáván v instalacní krabici JA-190PL.

Modul je určen pro montáž proškoleným technikem s platným certifikátem výrobce.

Instalace



Obrázek 1: 1 – akumulátor; 2 – signálka komunikace výstupu DOOR; 3 – signálka aktivace vstupu IN; 4 – tamper; 6 – svorkovnice sběrnice; 7 – svorkovnice vstupu a výstupu

- Doporučujeme před montáží vyjmout desku elektroniky, aby nedošlo k jejímu nechťnému poškození. V zadním plastu JA-190PL vylomte otvory pro přivedení kabelů. Provlékněte kabely a přisroubujte zadní plast na určené místo.



Připojování na sběrnici systému provádějte při vypnuté ústředně.

- Upevněte desku elektroniky zpět na sloupky v plastu JA-190PL. Připojte vodiče sběrnice do svorkovnice (6) a kabely potřebné pro ovládání zámku do svorkovnice (7). Pro připojení modulu k ústředně používejte kabel typ CC-01 (Jablotron). Pro připojení el. zámku, případně externího zdroje použijte kabely odpovídajícího průřezu.

Popis svorek:

DOOR	výstup +12 V pro ovládání el. zámku
COM, IN	vstupní svorky pro aktivaci vybavovacím tlačítkem (reakce NO/NC).
GND	společná svorka pro externí napájení a výstupu ovládání el. zámku
+12V	vstupní svorka pro externí napájení (doporučeno DE 06-12)

- Dále se řídte instalacním manuálem ústředny. Základní postup:
 - Po zapnutí žlutá signálka (3) blikáním indikuje, že modul není přiřazen do systému.
 - V programu **F-Link** vyberte v kartě **Periferie** požadovanou pozici a volbou **Přířadit** zapněte režim učení.
 - Stiskem tlačítka LEARN/TAMPER (5) se modul naučí do ústředny a žlutá signálka zhasne.
- Nasaďte kryt modulu.

Nastavení modulu

Provádí se programem **F-link** – karta **Periferie**. Na pozici detektoru použijte volbu **Vnitřní nastavení**. Zobrazí se dialog, ve kterém lze nastavit:

Indikace LED - umožňuje nastavit indikaci aktivace vstupu IN červenou signálkou (4).

DOOR reaguje na stav PG - určuje, na který PG výstup či výstupy ústředny bude modul reagovat sepnutím svorky DOOR.

Minimální doba sepnutí od PG - nastavuje minimální dobu sepnutí výstupu DOOR bez ohledu na délku impulzu od PG.

Maximální doba sepnutí - nastavuje maximální dobu sepnutí výstupu DOOR bez ohledu na délku impulzu od PG. Při aktivaci vstupu IN je výstup sepnut vždy na tuto nastavenou hodnotu.

Poznámka: minimální doba sepnutí nemůže být nastavena na vyšší hodnotu než maximální. Program **F-link** flexibilně upravuje nabídku těchto parametrů.

Vlastnost vstupu IN:

Vypnuto modul nereaguje na aktivaci vstupu IN.

Ruční ovládání

Systémová

aktivací vstupu IN modul sepne výstupní svorku DOOR na nastavenou dobu dle parametru „**Maximální doba sepnutí**“ aktivací vstupu IN ústředna reaguje dle nastavené reakce na dané pozici modulu (slopec Reakce)

Inverzní vstup IN: určuje logiku NC/NO vstupu IN. Vstup je nevyvažovaný, z výroby je nastaveno NO (volba vypnuta).

Inverzní výstup DOOR: přepíná logiku výstupu DOOR, tzn. že zaškrnutím voby je klidu na výstupu DOOR napětí.

Poznámka: pro tuto funkci je nutné napájet modul z externího zdroje (např. DE 06-12).

Blokování IN sekci: volba umožňuje blokovat vstup IN zajištěním sekce, do které je modul přiřazen. Volba je dostupná pouze při nastavení vlastnosti IN – Ruční ovládání.

Funkční tlačítko při poruše komunikace: tato volba zajistí funkčnost modulu, tedy ovládání výstupu DOOR, aktivací vstupu IN i při ztrátě komunikace s ústřednou.

Odblokování vstupu IN při požáru: tímto parametrem je možné odblokovat vstup IN při požárním poplachu, přestože je nastaveno blokování sekci. Tato volba je dostupná pouze, pokud je zaškrtnutá volba „**Blokování IN sekci**“.

Aktivní tamper: tímto parametrem lze vypnout funkci sabotážního kontaktu TAMPER (v případě umístění do jiné, jinak chráněné skříně)

Poznámka: Modul je navržen pro osazení kvalitními akumulátory typu NiMH (obj.kód.- BAT-1V2-NIMH).

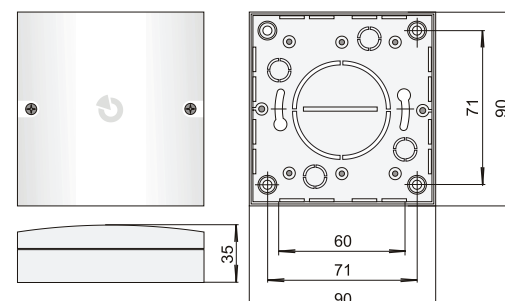
Applikační doporučení:

Modul doporučujeme s těmito typy el. zámků od fy. BERA:

- Befo 11211 PROFI Standartní
- Befo 31211 (reverzní, nutné externí napájení např. DE 06-12)

Výdrž akumulátorů (orientační údaje)

Proudový odběr el. Zámků (mA)	Doba trvání impulu (s)	Doba potřebná k opětovnému dobíjení akumulátorů po jedné aktivaci (s)	Počet impulzů z plně nabitéch akumulátorů (1900mAh)
230	10	387	618
230	10	193	1241
230	10	55	3114



Obrázek 2: rozměry montážní krabice JA-190PL

Technické parametry

Napájení

ze sběrnice ústředny (9...14 V)
3x NiMh dobíjecí akumulátor typ AA Eneloop 1900 mAh

Upozornění: Akumulátor nejsou součástí balení

+12 V

Externí napájení

Proudová spotřeba:

- jmenovitá pro výpočet zálohý
- maximální pro volbu kabelu

10 mA

60 mA

Zatížení výstupu DOOR (akumulátor Eneloop):

- pulzní (1s)
- trvalé

600 mA

300 mA

Rozměry

90 x 90 x 35 mm

Hmotnost

185 g

Rozsah pracovních teplot

-10 °C až +40 °C

Klasifikace

stupeň 2

dle

ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3,

Prostředí dle

ČSN EN 50131-1 II, vnitřní všeobecné

Dále splňuje

ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022

JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek JA-120N je navržen a vyroben ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie: směrnice č.: 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, nevyhuzuje do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.

