

# MCB-02 jako výstupní modul autoalarmu

Modul MCB-02 spolupracuje i s datovou sběrnicí autoalarmů Jablotron, a slouží tak i jako výstupní modul rozšiřující funkce těchto autoalarmů. Pro toto použití jsou určeny programy v rozsahu 451 až 488.

## Funkce výstupu pro napájení přídavných senzorů:

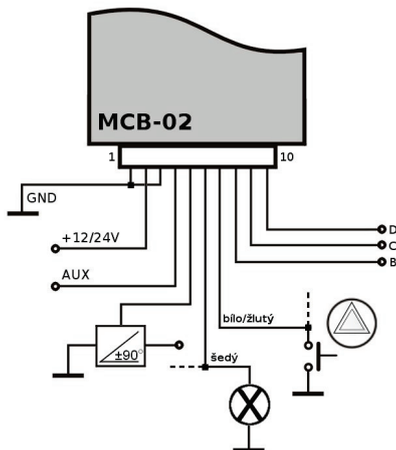
Zvolením kteréhokoliv z výše uvedených programů začne modrý vodič poskytovat napájení pro doplňkové senzory. Napětí je přítomno, pokud je alarm v plném hlídání. Výstupní napětí je 12 V, i při použití ve vozidle s 24 V instalací.

## Funkce výstupu pro optickou signalizaci

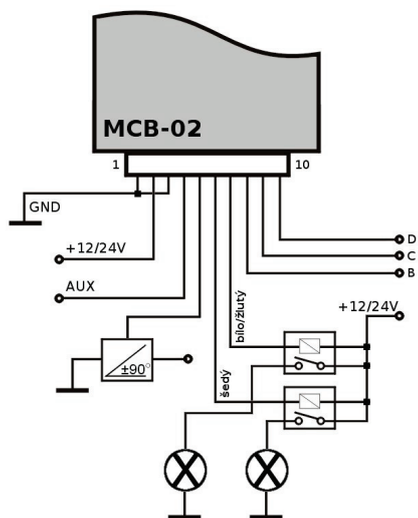
Druhou číslicí programu v rozsahu 5 až 7 je zvolena jedna ze tří funkcí a definuje chování šedého a bílo/žlutého vodiče. Těmito volbami lze nastavit optickou signalizaci alarmu při zajištění, odjištění a při poplachu:

**Hodnota 5. ovládání spínačem varovných světel (režim tlačítko)** – jedním impulsem programovatelného výstupu A (žluto/bílý vodič) spouští blikání, dalším ukončuje. Vyžaduje připojení na jedno ze směrových světel jako zpětnou vazbu pro odpočítávání počtu bliknutí (šedý vodič).

**Hodnota 6. ovládání spínačem varovných světel (režim spínač)** – pokud má blikat je programovatelný výstup A sepnut. Vyžaduje připojení na jedno ze směrových světel jako zpětnou vazbu pro odpočítávání počtu bliknutí (šedý vodič).



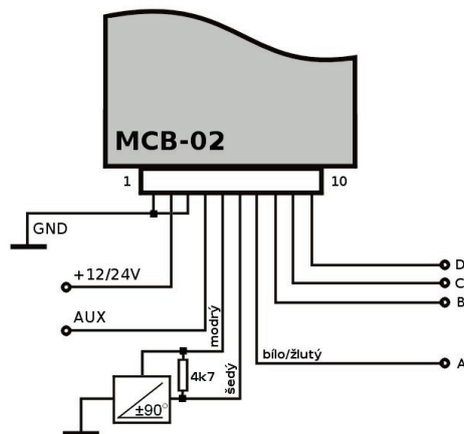
**Hodnota 7. přímé ovládání směrových světel - programovatelný výstup A spíná, když mají směrovky svítit.** V tomto režimu má i šedý vodič stejnou funkci, lze tedy každým z těchto vodičů spínat jedno relé (pravá a levá strana směrovek).



## Funkce zpoždění aktivace doplňkových senzorů

Pro tuto funkci má druhá číslice programu hodnotu 8. Funkci je možno použít například u vozů, kde je instalován náklonový

snímač a vozidlo po zajištění ještě mění svoji polohu (pneumatické tlumiče) a je tedy žádoucí odložená reakce tohoto snímače. Šedý vodič je v tomto zapojení propojen s výstupem senzoru. Programovatelný výstup A spíná při aktivaci šedého (náklon vozu), jestliže uplynulo 5 minut od zajištění. Tento čas je možno změnit aplikací MCB-Link v rozsahu 1 až 15 minut. Mezi modrý a šedý vodič je nutno vložit odpor 4k7.



## Funkce programovatelných výstupů (B,C,D):

Třetí číslicí programu je zvolena jedna z osmi kombinací a definuje chování bílého (B), bílo/černého (C) a bílo/modrého (D) vodiče:

	Funkce výstupů		
	B	C	D
1	dvojitisk v odjištěném stavu	uzamčení*	odemčení*
2	dvojitisk v zajištěném stavu	uzamčení*	odemčení*
3	AUX A**	uzamčení*	odemčení*
4	AUX B**	uzamčení*	odemčení*
5	dvojitisk v odjištěném stavu	AUX A**	AUX B**
6	dvojitisk v zajištěném stavu	AUX A**	AUX B**
7	AUX A**	dvojitisk v zajištěném stavu	dvojitisk v odjištěném stavu
8	AUX B**	dvojitisk v zajištěném stavu	dvojitisk v odjištěném stavu

\* uzamykací a odemykací impulsy jsou zpožděny, spojením s příslušnými výstupy alarmu je možno docílit dvojitých impulsů pro centrální zamykání

\*\* funkce AUX A/B je dostupná pouze ve spojení s GSM autoalarmy Athos (ovládání přídavných spotřebičů).

## Popis vodičů modulu:

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1/ Černý                            | kostra vozidla                                       |
| 2/ Červený                          | +12/24 V   |
| 3/ Oranžovo/hnědý (oranžovo/bílý)   | kostra vozidla                                       |
| 4/ Oranžovo/zelený (oranžovo/černý) | sběrnice autoalarmu AUX                              |
| 5/ Modrý                            | výstup napájení senzorů; +12 V, 25 mA                |
| 6/ Šedý                             | vstup pro optickou signalizaci nebo doplňkový senzor |
| 7/ Bílo/žlutý                       | programovatelný výstup A, GND, 200 mA                |
| 8/ Bílý                             | programovatelný výstup B, GND, 200 mA                |
| 9/ Bílo/černý                       | programovatelný výstup C, GND, 200 mA                |
| 10/ Bílo/modrý                      | programovatelný výstup D, GND, 200 mA                |