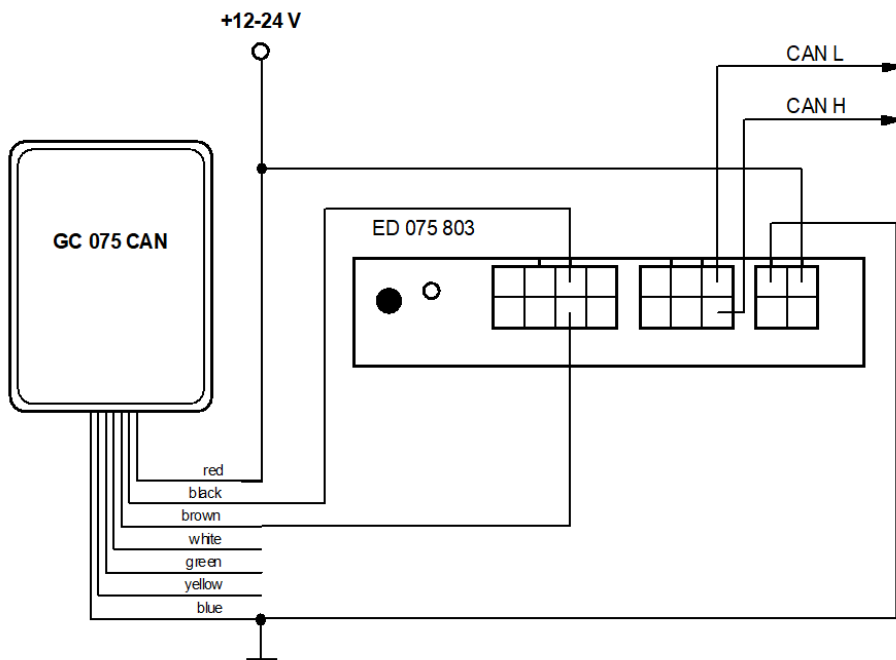


Převodník CAN Logistic II slouží pro převod dat z vozidlové CAN sběrnice na sběrnici CAN s protokolem FMS pro GC 075 8xx (nastavení CAN sběrnice v GC 075 8xx: 250 kb/s, FMS řízené přerušením, Vynucený režim CAN – ANO). GC 075 8xx pracuje s informací o otáčkách motoru, celkové ujeté vzdálenosti, celkové spotřebě paliva a množstvím paliva v nádrži. Seznam podporovaných vozidel a dostupných dat na jejich sběrnici CAN je na vyžádání u prodejce.

Schéma zapojení



Instalace

Instalační manuál – přípojné body sběrnice CAN je dostupný pro konkrétní vozidlo u prodejce převodníku.

Připojte převodník na sběrnici CAN podle instalačního manuálu. Připojte GC 075 8xx a napájení. Zapněte zapalování vozidla. Převodník je z výroby nastaven na automatické rozpoznání typu CAN sběrnice. Pokud nastavení typu CAN sběrnice proběhne úspěšně, začne LED blikat zeleně v intervalu 1 s. Neúspěšné rozpoznání typu CAN sběrnice je signalizováno zeleným blikáním LED v intervalu 4 s. V tomto případě zkuste vyvolat automatický režim znovu podle postupu níže.

Aktivace automatického režimu

!!! Nespouštějte tento postup pokud je převodník nastaven na konkrétní typ vozidla !!!

1. Připojte vozidlovou sběrnici CAN k převodníku. Zapněte zapalování vozidla.
2. Připojte napájení převodníku. Podržte stisknuté zapuštěné tlačítko na převodníku. LED se rozsvítí červeně.
3. Po 3 s LED změní barvu na zelenou. Uvolněte tlačítko.
4. LED bliká červeně a po úspěšném nastavení typu CAN sběrnice (do 30 s) se LED rozsvítí trvale zeleně.
5. Odpojte napájení převodníku na alespoň 5 s. Po připojení napájení a zapnutém zapalování vozidla bliká LED zeleně v intervalu 1 s.

Chybové stavy učícího režimu

LED svítí trvale červeně – CAN sběrnice nebyla rozpoznána, CAN sběrnice není aktivní, instalace není provedena správně podle instalačního manuálu. Tento typ vozidla není vaší verzí převodníku podporován – prověřte u prodejce (typ vozidla, rok výroby, verze FW převodníku)

LED bliká střídavě zeleně a červeně – špatné nebo žádné napojení na CAN sběrnici, zkontrolujte napojení na CAN podle instalačního manuálu, zkontrolujte polaritu (Hi/Lo) napojení na CAN.

Po čase přechází převodník do úsporného režimu a vypíná signalizaci LED. Probuzení převodníku se provede krátkým stiskem tlačítka.

Technické parametry

Napájení: 8-36V
Spotřeba: 11 mA při 24 V