

## CANM8 EDD-OFF

**Zapojení a umístění CAN BUS vodičů a připojení Hnědého a Růžového vodiče - viz návod ke konkrétnímu typu vozidla.**

CAN-M8 vodiče	Připojení vodičů a funkce výstupů
<b>RUDÁ</b>	> Připojte přes pojistku 5A na trvalé napájecí napětí 12V.
<b>ČERNÁ</b>	> Připojte na kostru vozidla.
<b>BIŁA</b>	> Připojte na vodič CAN H.
<b>MODRÁ</b>	> Připojte na vodič CAN L.
<b>RŮŽOVÁ</b>	> Výstup (Negativní)
<b>HNĚDÁ</b>	> Vstup

(\*1) - CANM8-NAV / (\*2) CANM8-DUO / (\*3) CANM8- NAV

## Ověření funkce

Připojte všechny vodiče, zkontrolujte správnost, připojte adaptér a zapněte zapalování.

**Růžový a Hnědý vodič připojte jen pokud je to popsáno v návodu ke konkrétnímu vozidlu.**

LED dioda indikuje následující stavy:

**○ RUDÁ (bliká)** CAN BUS DATA DETEKOVÁNA, START-STOP SYSTÉM JE AKTIVNÍ

**○ ZELENÁ (bliká)** START-STOP SYSTÉM BYL DEAKTIVOVÁN

**● NESVÍTÍ** CHYBÍ NAPÁJECÍ NAPĚTÍ NEBO JE ADAPTÉR V REŽIMU SPÁNKU

### POZNÁMKY:

1: LED se rozsvítí krátce a pak 3x blikne po prvním připojení napájecího napětí. Odpojte a znovu připojte jednotku pro kontrolu přítomnosti napájecího napětí.

2: Rozpoznání typu vozu může trvat nějakou dobu. Jakmile je vozidlo jednou rozpoznáno, adaptér funguje okamžitě po zapnutí.

3: Poslední rozpoznané vozidlo je uloženo do paměti jednotky a zůstává tam uloženo i po odpojení napájecího napětí.

4: Pokud je adaptér vymontován z vozu a namontován do jiného typu vozu, adaptér tuto situaci rozpozná a nastaví se automaticky na CAN BUS protokol nového vozu. Proces rozpoznání nového vozu chvíli potrvá. Během této doby bude LED svítit červeně.