

# Montážní návod

## Start-Stop-Memory

**Ford:** Kuga 2, Mondeo 5, Transit 7, S-Max II

**Obj.kód:**

**ssm-fo01**



10R-036672



**Výrobce/dovozce:**  
Stualarm Import, s.r.o.  
Na Křivce 30, Praha 10

**Tel:** +420 272 773 334

**E-Mail:** [info@stualarm.cz](mailto:info@stualarm.cz)  
**WWW:** [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz)

## Bezpečnostní instrukce

Instalaci tohoto výrobku smí provádět pouze vyškolení odborníci a pouze v souladu s postupem popsáním v tomto návodu.

Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za zranění osob nebo škody na majetku, které jsou spojeny se zneužitím našich produktů.

**Před zahájením instalace odpojte baterii. Během montáže musí být všechny přídavné přívody zajištěny podle průřezu a délky kabelu (DIN VDE 0298-4).**

## Obsah balení



Interface

Připojovací kabeláž

## Požadované nástroje:



Plastový vyjímáčí nástroj Pájka

## Popis funkce

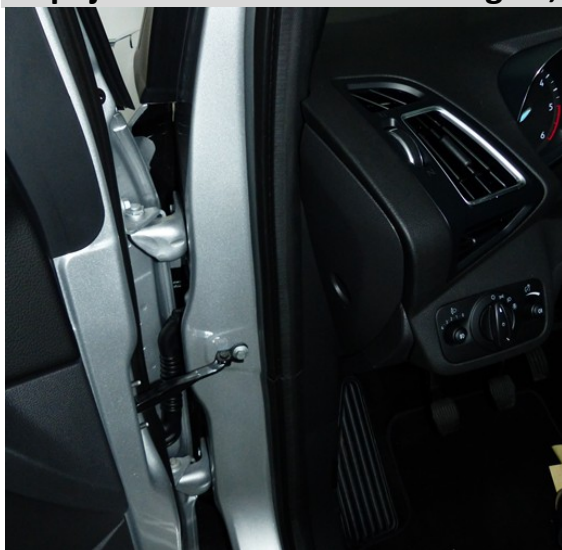
S tímto adaptérem "Start-Stop paměť" zůstává poslední nastavení funkce Start-Stop uloženo i po příštím nastartování motoru. Původní spínač Start-Stop bude rozšířen o paměťovou funkci. Tento paměťový modul si uloží požadovaný provozní režim pro systém Start-Stop a automaticky přepíná uložené nastavení při každém zapnutí zapalování nebo spuštění motoru.

Funkce: Nainstalujte modul -> nastartujte motor -> aktivujte nebo deaktivujte automatický start-stop jako obvykle.

**Vaše nastavení je nyní uloženo a automaticky se nastaví při příštím nastartování motoru.**

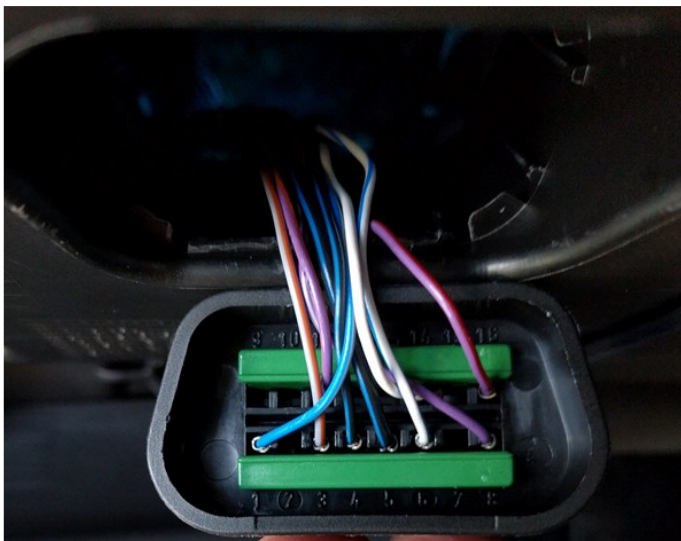
## Instalace

### Zapojení modulu ve vozech Kuga 2, S-Max II



Konektor OBD II je umístěn pod spínačem světel na straně řidiče. Odkryjte zásuvku OBD II.

## Zapojení ve vozech Kuga 2, S-Max II



Zásuvka OBD II je umístěna pod spínačem světla a CAN je připojen vzadu.

### Připojení CAN na konektoru OBD

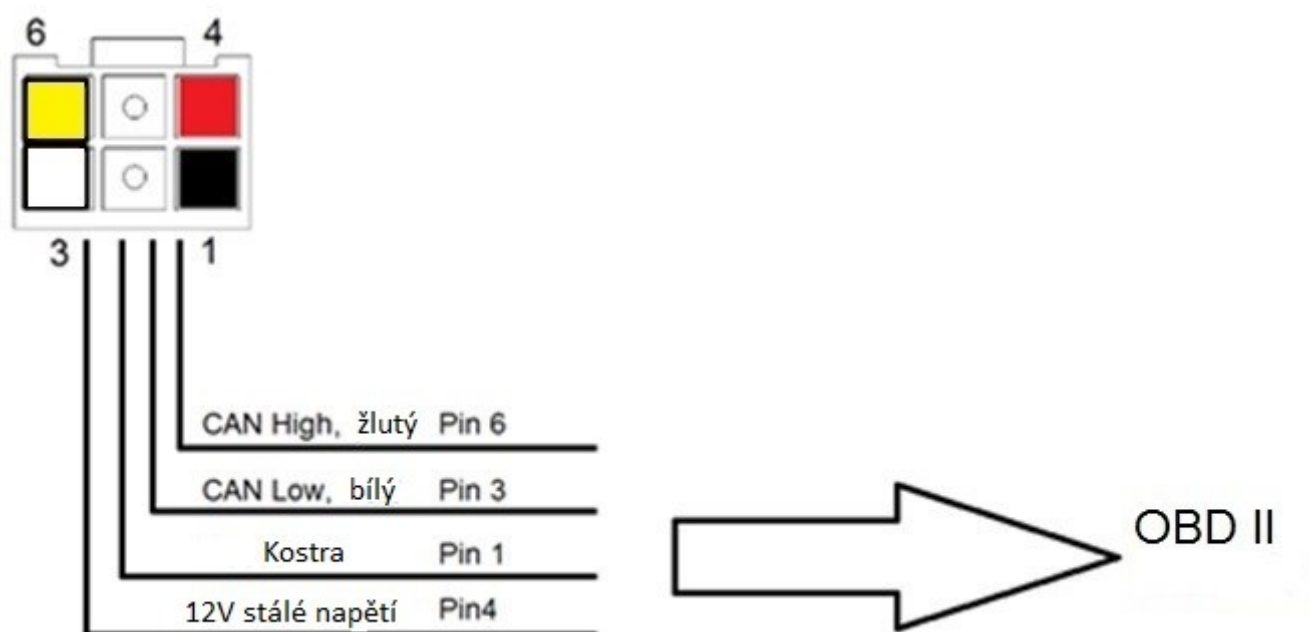
CAN High	16 pin OBD konektor, bílo-modrý	(Pin 6)	Barvy v závislosti na platformě
CAN Low	16 pin OBD konektor, bílý	(Pin 14)	Barvy v závislosti na platformě
Zem	16 pin OBD konektor, černo-modrý	(Pin 4)	Barvy v závislosti na platformě
12V Napájení	16 pin OBD konektor, fialovo-červený	(Pin 16)	Barvy v závislosti na platformě

### Obsazení pinů 6-pinová zástrčka minifit



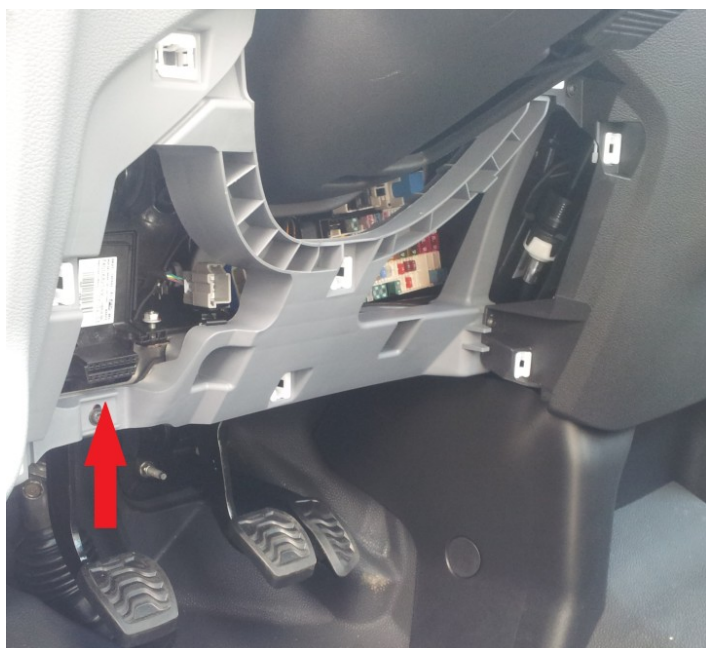
	Vstup/Výstup	Označení	Barva vodiče	Poznámka
1	Vstup	Zem	černý	---
2	neobsazeno	---	---	---
3	Vstup	CAN Low	bílý	---
4	Vstup	Napájení +12 V	červený	Připojte ke svorce 30 – stálé napětí. Namontujte vhodnou pojistku.
5	neobsazeno	---	---	---
6	Vstup	CAN High	žlutý	---

## Schéma zapojení Kuga 2, S-Max II



Před instalací odpojte baterii. Při instalaci musí být všechna další napájecí vedení chráněna podle jejich průřezu a délky kabelu. (DIN VDE 0298-4)

## Zapojení modulu ve vozech Mondeo 5 a Transit 7



Konektor OBD II je umístěn pod volantem. Sejměte kryt a demontujte konektor OBD.



Zadní část OBD II. Zde je přístup k vodičům CAN.

### Připojení CAN na konektoru OBD

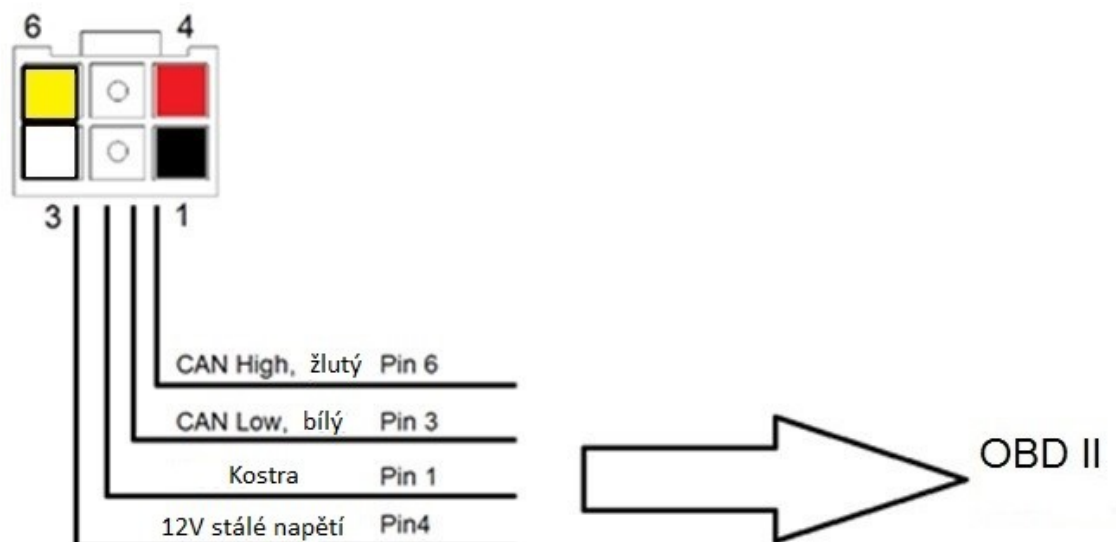
CAN High	16 pin OBD konektor, bílo-modrý	(Pin 20)	Barvy v závislosti na platformě
CAN Low	16 pin OBD konektor, bílý	(Pin 19)	Barvy v závislosti na platformě
Zem	16 pin OBD konektor, černo-bílý	(Pin 1)	Barvy v závislosti na platformě
12V Napájení	16 pin OBD konektor, oranžovo-bílý	(Pin 13)	Barvy v závislosti na platformě

### Obsazení pinů 6-pinová zástrčka minifit



	Vstup/Výstup	Označení	Barva vodiče	Poznámka
1	Vstup	Zem	černý	---
2	neobsazeno	---	---	---
3	Vstup	CAN Low	bílý	---
4	Vstup	Napájení +12 V	červený	Připojte ke svorce 30 – stálé napětí. Namontujte vhodnou pojistku.
5	neobsazeno	---	---	---
6	Vstup	CAN High	žlutý	---

## Schéma zapojení Mondeo 5 a Transit 7



Před instalací odpojte baterii. Při instalaci musí být všechna další napájecí vedení chráněna podle jejich průřezu a délky kabelu. (DIN VDE 0298-4)

## Záruční podmínky

Výrobce zaručuje v zákonné lhůtě 2 let od data prvního nákupu, že tento výrobek neobsahuje vady materiálu a zpracování, pokud byl tento produkt nainstalován podle našich specifikací.

Pokud budou v záruční době nutné opravy z důvodu chyb zpracování nebo nesprávné funkce produktu, výrobce produkt opraví nebo vymění za bezporuchový. Pro uplatnění záruky potřebujete doklad o koupi.

Platnost záruky končí:

- neoprávněné změny zařízení nebo příslušenství
- opravy zařízení provedené svépomocí
- nesprávné použití nebo provoz
- Použití síly na zařízení (pád, úmyslné zničení, nehoda atd.)

Při instalaci dodržujte všechny bezpečnostní a zákonné předpisy.

Při instalaci elektronických zařízení do vozidel dodržujte obecně pokyny k instalaci a záruční předpisy výrobce vozidla. V každém případě musíte klienta (vlastníka vozidla) informovat o instalaci rozhraní a vysvětlit rizika. Za účelem vyloučení rizik je vhodné kontaktovat výrobce vozidla nebo některý z jeho autorizovaných servisů.

Výrobce/dovozce:  
Stualarm Import, s.r.o.  
Na Křivce 30, Praha 10

Tel: +420 272 773 334

E-Mail: [info@stualarm.cz](mailto:info@stualarm.cz)  
WWW: [www.stualarm.cz](http://www.stualarm.cz)  
facebook: [facebook.com/speedsignal](https://facebook.com/speedsignal)