

Montážní návod

(Montážny návod, Fitting instruction, Montageanleitung, Instruzioni di montaggio, Monteringshandledning, Asennusohje, Instruction de montage, Montegehandleiding, Инструкция по установке)



Elektropřípojka

Nissan X-Trail 06/2017->

Elektropřípojka
Wiring kit
Trekhaakkabelset
E-satz
Faisceau D'attelage
Barra de remorque
Wiązka elektryczna
Vetokoukun vaijerisarja
Гачковий джгут



výrobce / dodavatel
SVC Group s.r.o.

Odkaz na produkt:

<https://www.svcgroup.cz/tazne-zarizeni-sro-uby-pevny-skoda-rapid-monte-carlo-10-2012-2018-p7283-v960>



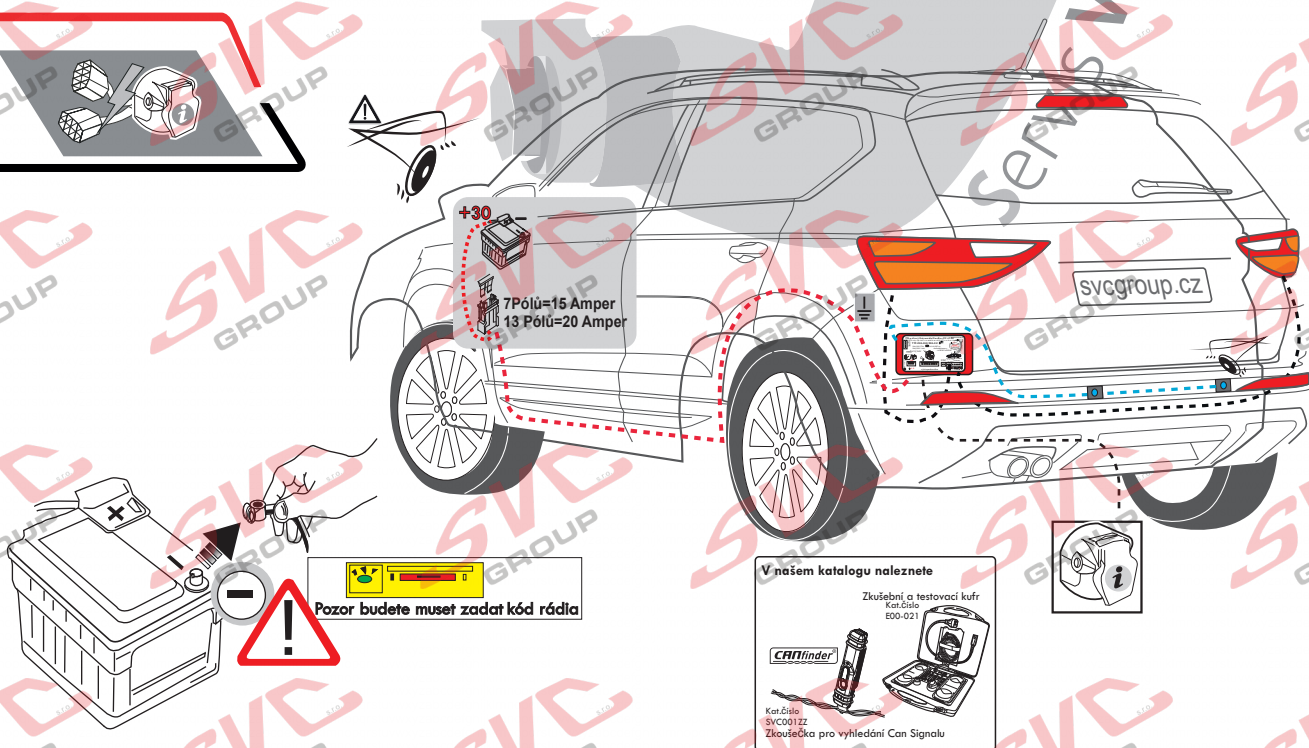
www.svcgroup.cz



12.10.2017

UNIVERZALNÍ 12/24V CAM-BUS III - generace trojitém jištěním proti zkratu, přetížení a přehřávání

- + V případě přetížení, nebo zkratu při montáži Či provozu, odpojte modul na cca 20 minut z připojených konektorů, modul se sám následně sám nastaví do továrního nastavení.
- + V případě poruchy blikačů přívěsu/nosiček se automaticky přepnou tyto světla na obrysová světla přívěsu, nestane se tedy že by ostatní účastníci silničního provozu nevěděli kam odbočujete.
- + Na výrobek je záruka 2 roky a u provedení TZ s SKL 4 roky. * Protože naše Tažná zařízení jsou při vývoji již od roku 1995 z cca 90% vybavená sklápací auto zásuvkou SKL pod nárazník, která prodlužuje životnosti elektroinstalací a i estetiku vozu po případné demontáži čepu, jsou součástí dodávky i dvě gumové podložky pod zásuvku, použijete tu, která vám více vyhovuje, připojení zásuvky dle návodu je velice rychlé a jednoduché, druhé gumové těsnění Vám zůstává do rezervy.
- + Již od 2005 se SVC GROUP s.r.o. podílí na vývoji a výrobě elektropřipojek zároveň s vývojem tažných zařízení různými Evropskými výrobcí a pomáhá je zavádět do výroby. Následně jsou pak dodávané dalším lokálním prodejcům jak v ČR, tak ve státech EU pod různými specifikacemi a značkami.
- + Na základě výzkumu a vývoje je výrobek mnohokrát kontrolovaný co do funkčnosti, tak i pro zástavbu do jednotlivých modelů osobních i užitkových vozidel a délky kabelových svazků jsou dostatečné dlouhé pro dokonalé propojení.
- + Kabelové svazky jsou opatřené konektory pro připojení na dodaný CAN modul a pro připojení zásuvky dutinky dle patnácti mezinárodních norem DIN/ISO 1724 DIN/ISO 1724 / 11446.
- + Pokud si nejste jistý použitím elektroinstalace na vašem voze, můžete si místo univerzální CanBus elektroinstalace, u nás objednat Speciální typový CanBus, pro daný typ a výbavu vozu. Speciální Typový CanBus plní všechny požadavky výrobců vozidel a garantuje záruky na Váš vůz po montáži.



Aby nedošlo k poruchám a poškození elektrickému systému vozidla, je nezbytné, abyste před zahájením jakékoli práce odpojili zemnicí svorku od akumulátoru vozidla! Po připojení Modulu CanBus pro tažné zařízení tuto svorku namontujte spět.



- 1- Seznamte se s dodaným návodem a vozem na které chcete montovat elektroinstalaci a podívejte se jak elektroinstalaci rozmiřněte a kudy protáhnete svazek. Pokud na voze není již připravená průchodka pro elektroinstalaci a použijete průchodku dodanou v sadě, vyvrtejte do karoserie otvor o průměru 8 mm a ošetřete antikorozně karosérii.
- 2- Protáhněte svazek elektroinstalace pro auto zásuvku vozem a tažným zařízením, na kabelový svazek nasuňte zvolené těsnění auto zásuvky (zadní nebo boční vývod), dle použitého typu tažného zařízení. Připojte podle schématu auto zásuvku a následně za pomocí tří šroubů M5 ji umístněte na tažné zařízení.
Auto zásuvka jde na držák TZ namontovat ve více polohách. Podívejte se, zda vám půjde po vyklopení otevřít víčko.
- 3- Zatažením zdrhovací pásky na vývodu gumového těsnění utěsníte auto zásuvku aby do ní ze zadu nemohla zatékat voda. Proveďte kontrolu, zda někde mezi tažným zařízením a vozem a při sklápění, nepne kabelový svazek.
* při použití dodané průchodky: tuto nasuňte na kabelový svazek a zavakněte do vozu.
Doporučujeme nejlépe zaslikovat průchodku, či jinak ošetřit proti případnému zatékání do vozu.
- 4 - Umístněte modul na obou stranou lepící pásku uvnitř vozu tak, aby se nemohl mechanicky poškodit, nezatékalo do něj a podobně.
* z důvodu různých průměrů vodičů použitých na vozech a i na Uni. CanBusu důkladně prověřte, propojení těchto propojovacích svorek při montáži, případně místo propojovacích svorek tyto spoje naletujte a zaizolujte.
- 5- Pokud něco nefunguje, je to dle statistik technické podpory z 99% vadné propojení těchto propojovacích svorek.
- 6- Napojte silný Červený vodič na stálý proud +30. Na oko baterie, alternátoru, dobíjení vozu a pod..., tedy mimo případné další spotřebiče vozu, které by mohly být napojené na jiné ovládací jednotky (relátky) vozu.
- 7- Napojte bílé vodiče od hlavního přívodu k modulu a svazku auto zásuvky na kostřící šroub vozu.
Konektory od modulu zatím nezapojujte do modulu.
8- Vyberte si z dodaných třech schémat zapojení Standart/Multiplex -1/Multiplex -2, které odpovídá vašemu vozu a připojte dle tohoto schématu vodiče od ovládání modulu na vodiče ke světlům.
U Multiplexu -1, Multiplexu -2, pokud to je reálné doporučujeme použít osvětlení vozu z osvětlení SPZ nebo brzdové světlo z přídavného brzdového světla.(zjednodušíte si montáž.)
- 9- Mlhová světla napojte dle schématu a dodržujte u nich popis o délce vodičů.
(Prověřte, zda není náhodou mlhové světlo spínané kostrem (tedy -) U starších vozidel jako byla 1 generace Renault Espace, kde jsou dva proudy a pro spuštění mlhového světla se střídal plus s minusem. A u některých starších Amerických vozidel do r. v. 2010 nebo vozidel, která nejsou homologovaná pro prodej v EU, tedy u individuálního dovozu a podobně, to je možné. My jsme se s tímto systémem již cca 5 let nesetkali.
Pokud by bylo potřeba použít tuto obrácenou verzi, tak zavolejte na technickou linku a mi Vám ji Online přes telefon za cca 2 minuty přeprogramujeme.
- 9- Po napojení všech vodičů připojte konektory na Červený CanBus modul a proveďte kontrolu funkčnosti.
Na tuto kontrolu doporučujeme zátežovou zkoušecí nebo světelní rampu s žárovkami.
* POZOR obyčejné zkoušecí / diodové u těchto systémů nepracují správně !!

Výběr zadní těsnící gumičky a správné namontování auto zásuvky pro odtok vlhkosti pro dlouhodobou záruku

Auto zásuvka na pevno

Auto zásuvka SKL pro zaklápení pod nárazník
Tažné zařízení označené zařízení SKL = prodloužená záruka o 24 měsíců

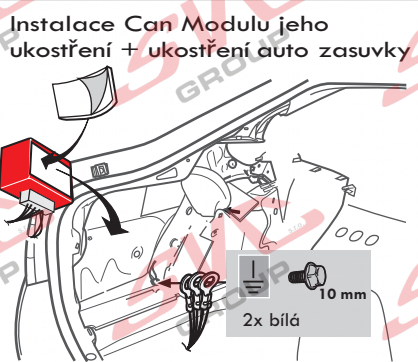
Podívejte se na které straně auto zásuvky je potřeba vylomit otvor pro montáž sklopěcí auto zásuvky SKL. Po vylomení začistěte okraj, aby nebyl ostrý.



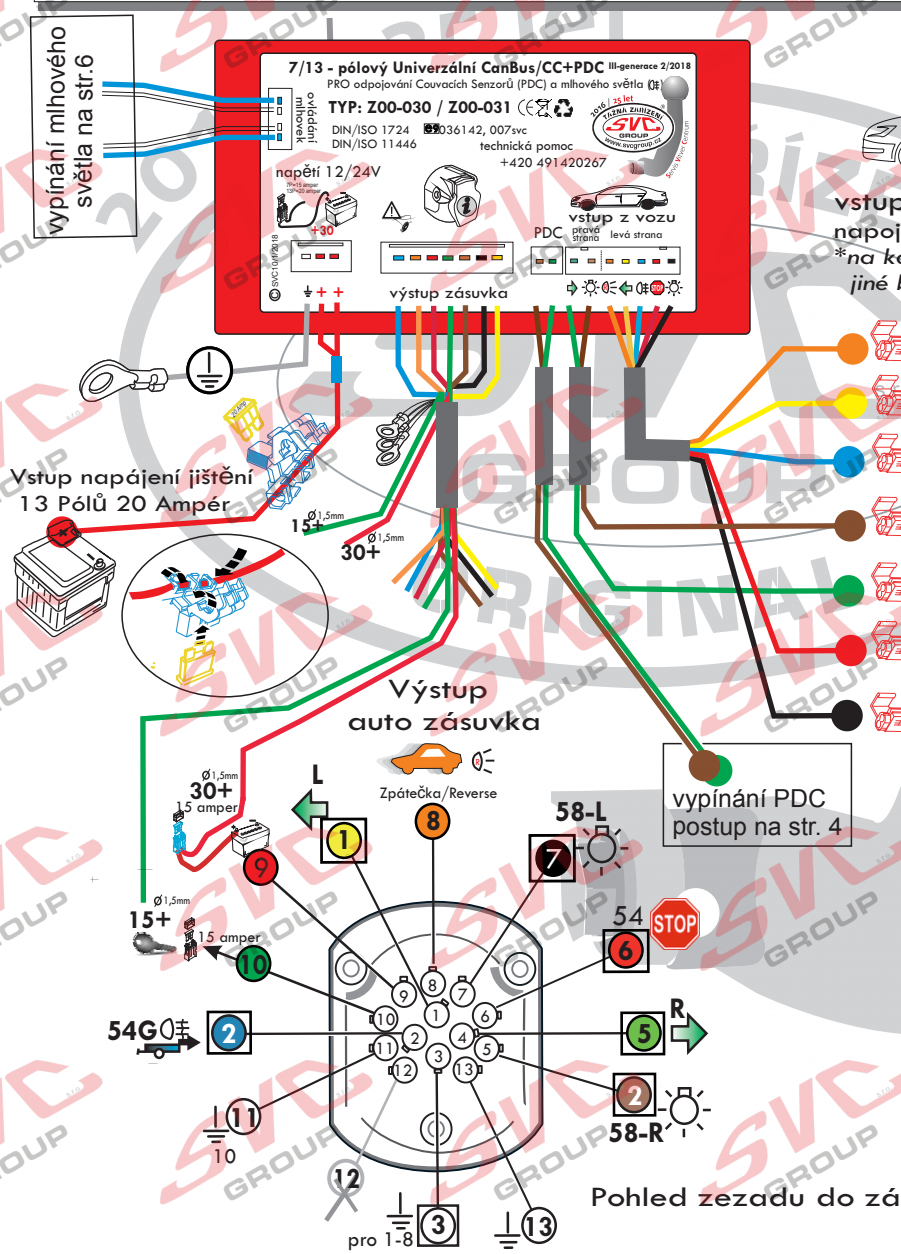
Montážní Instrukce

VTZ ZOO-031

12.10.2017



Připojení modulu Can Bus / CC + PDC + 54G pro auto zásuvku tažného zařízení



vstup do modulu CanBus z vozu
napojuje se na světla vozu

*na každém voze jsou použity
jiné barvy vodičů

Pohled zezadu do zásuvky na úpínací šroubky vodičů

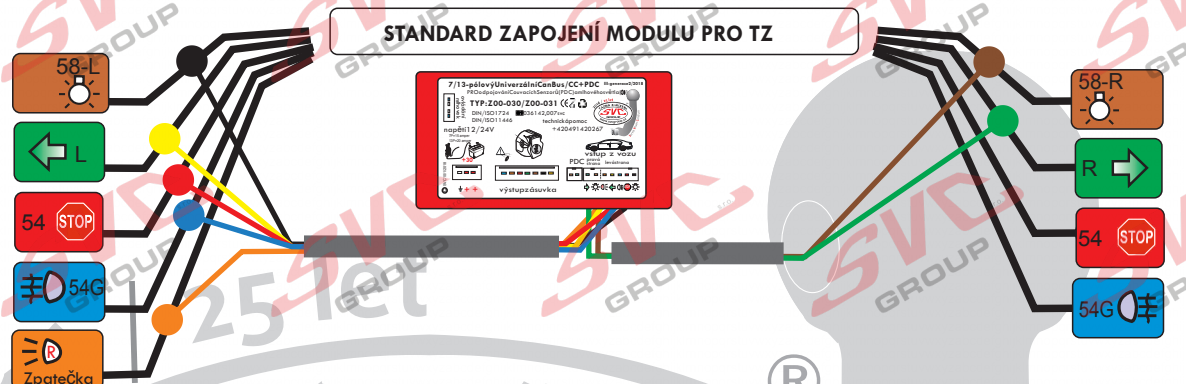
Číselné označení v auto zásuvce	Barva	Funkce	Pin
8	- Oranžová - Orange		2x21W
1	- Žlutá - Yellow		21W
2	- Modrá - Blue		54G 2x21W
5	- Hnědá - Brown		58-R pravé 52W
4	- Zelená - Green		R- pravý 21W
6	- Červená - Red		STOP 54 3x21W
7	- Černá - Black		58-L 52W
3	- Bílá - White		
9	- Hnědo/Bílá - Brown/White		180W/15A Ø1,5mm
10	- Červená/Bílá - RED		180W/15A Ø1,5mm
11	- Bílá - White		
12	X		
13	- Bílá - White		



Montážní Instrukce UNI Canbus

Vyberte zapojení které odpovídá vašemu vozu a dle návodu zapojte

12.10.2017



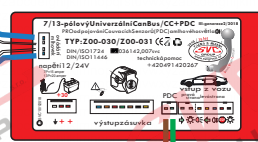
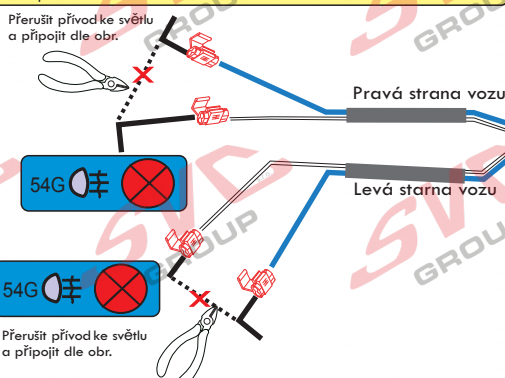


Montážní Instrukce UNI Canbus

Připojení mlhových světel a couvacích senzorů PDC

12.10.2017

Odpojování mlhových světel
Nezkracujte vodiče od modulu. Tedy bílý a modrý vodič vedoucí z modulu!!
Vodiče nechte smotané pod čálovněním vozu.
Pokud je na voze jen jedna zapojuje se jen jedno mlhové světlo, to je možné učinit i pokud jsou na vaze dvě mlhová světla.



Odpojování couvacích senzorů PDC

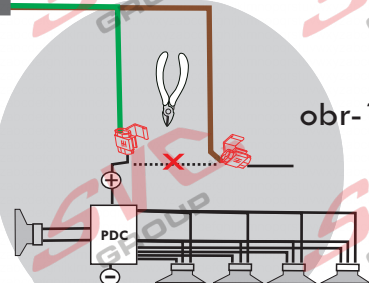
Automatické odpojení PDC

1- Možnost připojení

Tato možnost připojení může být vhodná pro systémy PDC odpojení je snadné najít vodič

(+) a (-) pro modul PDC vozu. Jedná se většinou o dodatečně montované sady PDC do vozidla.

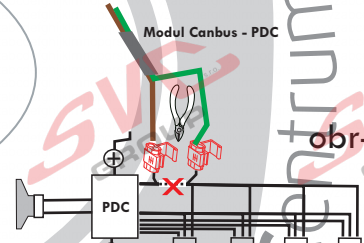
Zde je možné před připojením modulu pro tažné zařízení udělat test a to tak že odpojíte přívod k modulu PDC vozu, zapnete zapalování a zařadíte zpětný chod vozu, pokud nejsou couvací senzory aktivní, je tato varianta pro zapojení modulu CanBus pro tažné zařízení vhodný. Provedte přerušení přívodního vedení a dle obrázku Č. 1 připojte na propojovací svorky, nebo naletujte za pomocí smršťovacích bužírek. Dopržuje barevné připojení dle obrázku.



2- Možnost připojení

Tato možnost se může provést pomocí přerušení vodiče, který vychází ze senzorů pro parkování.

Při demontáži zadního nárazníku vybaveného senzory pro parkování ve vnitřní části uvidíme kabely senzorů, které končí v konektoru. Dva z nich mají paralelní připojení na 4 senzory - jeden pro vodič který vysílání ultrazvuku a druhý pro kostru vozu. I zde můžete podobným postupem jako v prvním případě vyzkoušet před montáží modulu Can Bus, tím že odpojíte z konektoru nárazníku vodič pro přerušení couvacích senzorů zapnete zapalování a zařadíte zpětný chod, pokud nejsou Senzory funkční je tento postup správný. Provedte přerušení přívodního vedení a dle obrázku Č. 2 připojte na propojovací svorky, nebo naletujte a izolujte pomocí smršťovacích bužírek. Dopržuje barevné připojení dle obrázku.

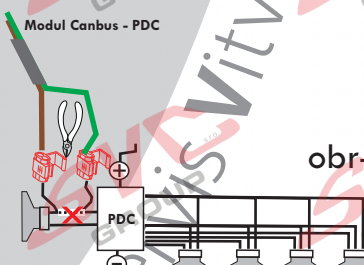


3 - Možnost Připojení

Jestliže je u vozidla systém signalizace jen zvukový, tedy signalizuje pomocí reproduktoru,

Je jednodušší napojit modul CanBus pro tažné zařízení na tento reproduktor. dle obrázku.

Tedy přeruší se vodič od jednotky vozu PDC který vede k reproduktoru a připojí se dle obr. na modul pro Tažné zařízení. Otestovat správnost varianty odpojení můžete podobně jako v předcházejících možnostech. Dopržuje barevné připojení dle obrázku.



PDC: ODPOJOVÁNÍ COUVACÍCH SENZORŮ JE DLE NÁS ZBYTEČNÉ A DOMNÍVÁME SE ŽE SE FINANČNÍ ÚSPORA dá využít jinak - na zamyšlení:

Je pořeba si uvědomit, že jednotlivé typy vozidel mohou být vybavené několika možnými systémy, a to od základních akustických radarů (montovaných i dodatečně) až po 360 stupňové kamery nebo dnes již i intuitivní systémy. Značení vodičů je proto dle našich zkušeností vždy jiné a často se mění. Odpojování couvacích radarů je tedy náročnou operací a technická pomoc je většinou nereálná.

Dle EU by od roku 2013 měla všechna vozidla mít vypínání couvacích radarů z místa řidiče, pak je odpojování vyřešením to vypínačem způsobem.

Pokud není vozidlo vybavené vypínačem pro vypnutí, je jejich odpojování dle nás zbytečné. Je důležité si uvědomit, že řidiče jedoucího vpřed nebo bez zapojeného přívěsu/nosiče kol, PDC neruší a fungují jak mají. Jen při couvání s přívěsem signalizují překážku (vpřes, nosič kol...). Naopak při manipulaci s přívěsem máte informaci o tom, jak máte přívěs daleko od vozu a u kamerového systému i vidíte, kde máte přívěs nebo nosič kol.

Nevíte si rady? Potřebujete poradit?

Náš zakaznický servis je vám k dispozici

 +420 491 421 021

 svc@svcgroup.cz



Opravdový specialista a Certifikovaný výrobce tažných zařízení
s největším sortimentem v ČR. Rodinná firma s více jak 30letou
ověřenou tradicí výroby, prodeje a montáže.

www.svcgroup.cz