



# 7-pólů 13-pólů

DIN/ISO 1727  
DIN/ISO 11446

Průmyslová zóna 179  
547 01 Náchod  
Česká Republika

(DIN/ISO 11446)

www.svcgroup.cz



## Speciální Typový Can-Bus

**Elektroinstalace jsou určeny konkrétně pro danou značku a typ vozu.**

**Speciální elektropřípojky CAN-BUS dodávané SVC GROUP splňují přísné požadavky na záruky vašeho VOZU!**

- Vodiče elektroinstalace jsou osazeny **originálními konektory** pro propojení vozu a tažného zařízení.
  - Řídící jednotky elektropřípojky jsou speciálně **diagnosticky** připravené pro model vozu na který ji doporučujeme.
  - Řídící jednotky jsou každý den upravovány a technici do nich nahrávají aktuální softvéry na základě požadavků výrobců vozu, požadavku trhu a spotřebitelů.
  - Řídící jednotky jsou chráněné proti případnému vadnému zapojení nebo zkratu.
- Stačí jednotku na cca 25 minut odpojit a ona se sama nastaví do původního nastavení.

**Technická karta na našem webu [www.svcgroup.cz](http://www.svcgroup.cz) obsahuje:**

- Přesné specifikace elektropřípojky a je vytvořena jak pro rozlišení výrobku při zvažovaném prodeji tak pro podporu výrobku při montáži na vozidlo.
- Informace o tom zda se elektropřípojka po montáži diagnosticky\* kóduje nebo ne, zda odpojuje nebo neodpojuje couvací senzory, PDC, mlhové světlo, zda je pro použití s normálními nebo diodovými světly a podobně. U 13-pólových elektroinstalací informace o výbavě pro dobíjení pro karavan +15 a +31 a možném rozšíření o tyto funkce.
- Výrobek je dodáván s podrobným obrázkovým návodem k výrobku s českým popisem, případně i s video návodem. Uvedený montážní čas je reálný a námi vyzkoušený v provozu!!

### **Diagnostické kódování elektroinstalací po montáži na vozidlo znamená:**

Elektroinstalace jak na voze tak přívěsu/nosiči kol jsou funkční i bez požadovaného kódování. Kódy pro Vaše diagnostické zařízení jsou součástí návodu. Aktuální kódy pro diagnostiku jsou veřejně dostupné na webu v technické kartě výrobku. Diagnostické kódování slouží k plnému využití všech funkcí mající vliv na vozidlo a jeho asistenční systémy, které by mohly mít vliv na vozidlo při tažení přívěsu. Například ABS, stabilizačních systémů, ESP, aktivní tempomat a podobně.

Veškerý výrobek po montáži na vozidlo je výrobek s vozidlem funkční i bez kódování. Ne všechny diagnostiky spolupracují se všemi značkami vozidel, a proto pokud se Vám nepodaří po montáži vozidlo nastavit pro rozšířené funkce, obraťte se na našeho specialistu v regionu, nebo kontaktujte nás na [technik@svcgroup.cz](mailto:technik@svcgroup.cz), případně značkového prodejce vozu.

CZ Montážní instrukce

FR Instructions de montage

FIN Asennusohjeet

SK Montážne instrukcie

IT Istruzioni di montaggio

RO Monteringsanvisning

EN Mounting instructions

PL Instrukcja montażu

SV Monteringsanvisningar

DE Montageanleitung

ES Instrucciones de montaje

RU Инструкция по монтажу

HU Szerelési útmutató

NL Montage instructie

SVC GROUP © 2014

e-mail: [svc@svcgroup.cz](mailto:svc@svcgroup.cz) Tel.: +420 491421021 / +420 491421022 mob.: +420 603330607

**Pozor na falešné nekvalitní repliky elektroinstalací!!!**