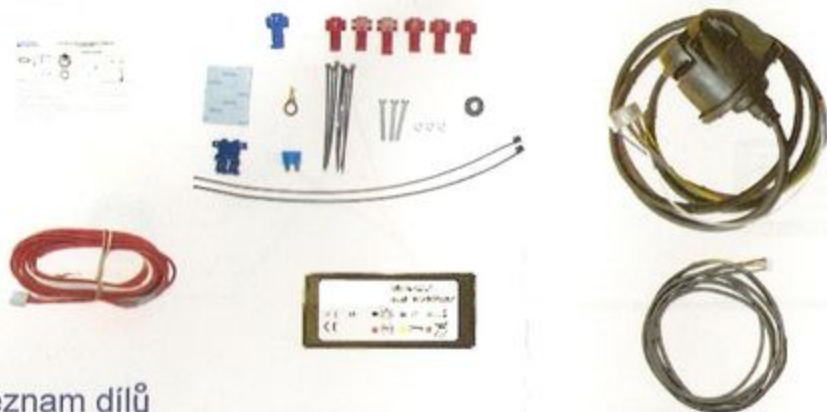


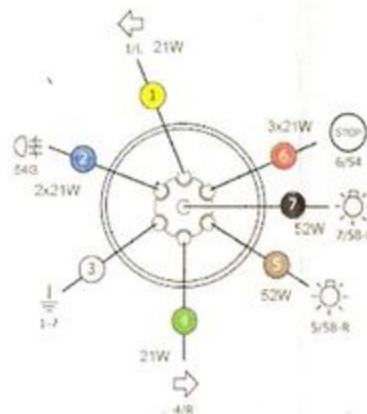
## NÁVOD K MONTÁŽI UNIVERZÁLNÍ ELEKTROPŘÍPOJKA se 7-mi PÓLOVOU ZÁSUVKOU

DIN/ISO 1724 7P 12N

Ref: UN025BB



Seznam dílů



1/L	↶	Žlutá
2/54G	⊕	Modrá
3/31	⊖	Bílá
4/R	↷	Zelený
5/58G	☀	Hnědá
6/54	STOP	Červená
7/58L	☀	Černá

### MONTÁŽ

Tuto sadu je možné nainstalovat do většiny osobních a užitkových vozidel bez jakékoli zásahu v elektrickém systému a je slučitelná se:

- Systémem vodičů BSI.
- Datový systémem CAN BUS.
- Vozidla s přivodním napětím 12 nebo 24 voltů.
- Check-Control (Systémem detekce poruch světel SFL).

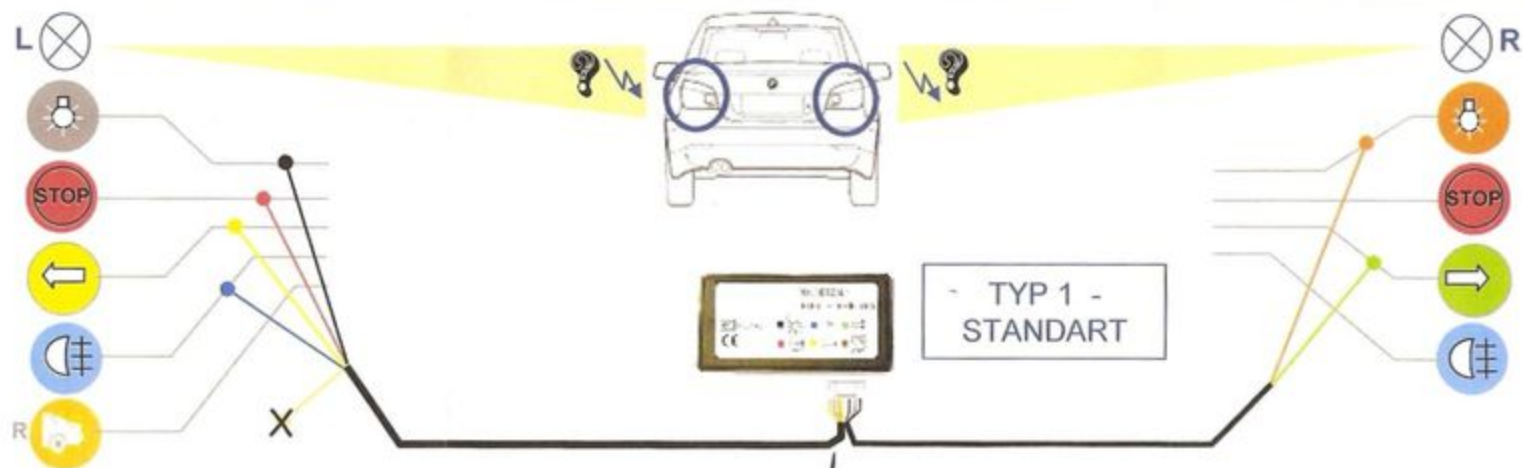
### VLASTNOSTI

- Tato sada chrání před všemi poruchami a dalšími odběry, je navržena k připojení přímo na baterii vozu, nebo k alternátoru, čímž se předchází možným poruchám řídicí jednotky vozidla.
- Elektronicky zjistí přítomnost přívěsu a jestliže se systém stane neaktivní, přepne se na šetřící režim a sníží energetickou spotřebu.
- Lze použít na světla, které provádí dvoji funkci přes jediný kabel BSI. (Multiplexní systémy).
- V případě, že se spálí blinkry, modul automaticky přeneseme tuto funkci na žárovky obrysových světel a vyhne se tak nefunkčnosti blinkrů.
- Lze použít na vozidla s aktivací mlhovek (v případě této instalace nejprve konzultujte návod jak znovu konfigurovat modul). Příklad: (CHRYSLER VOYAGER).
- Zařízení je vybaveno systémem předem nainstalovaných přípojek snižující montážní dobu.

### ZÁRUKA

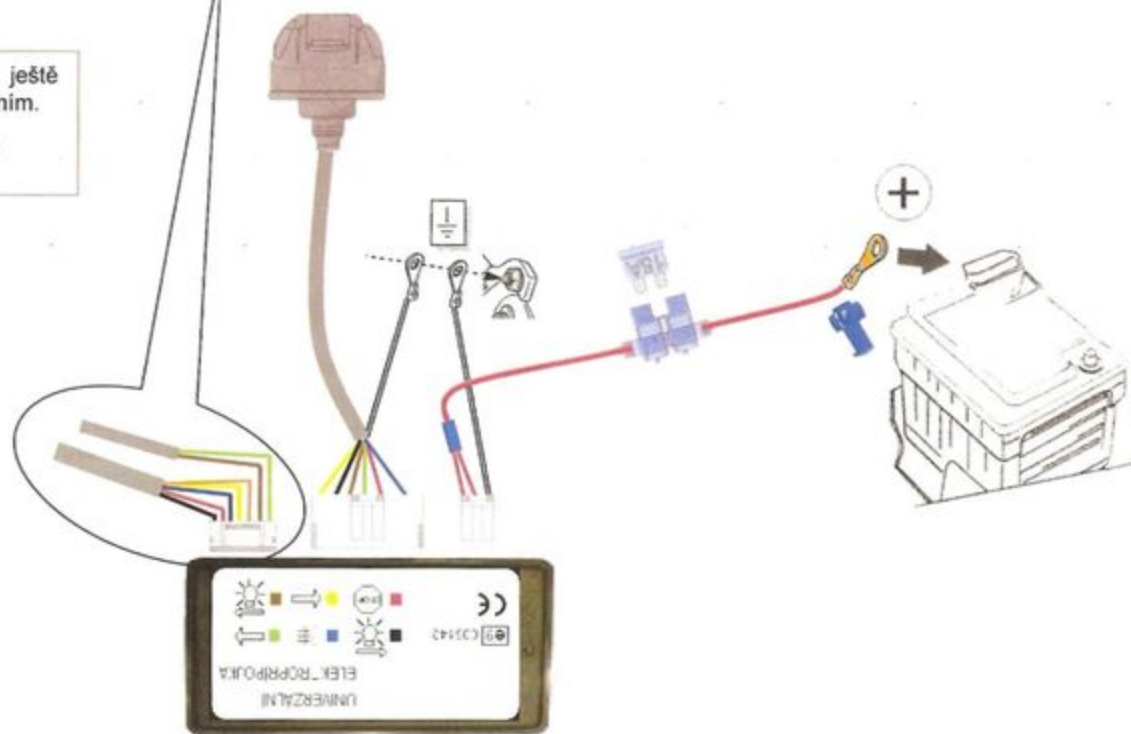
- Elektropřípojka je shodná s typem schváleným dle Evropské směrnice 2004/104/EC
- Na elektropřípojku je poskytována 2 roky záruka.
- Výslovně zdůrazňujeme, že jakákoli montáž, která není provedená ve specializované dílně, má za následek odvolání nároků na kompenzaci jakéhokoli druhu, obzvláště vyplývajících ze zákona o odpovědnosti za způsobené škody. Používejte pouze při maximálním nabití podle tabulky na tažném vozidle.

## SCHÉMA ZAPOJENÍ

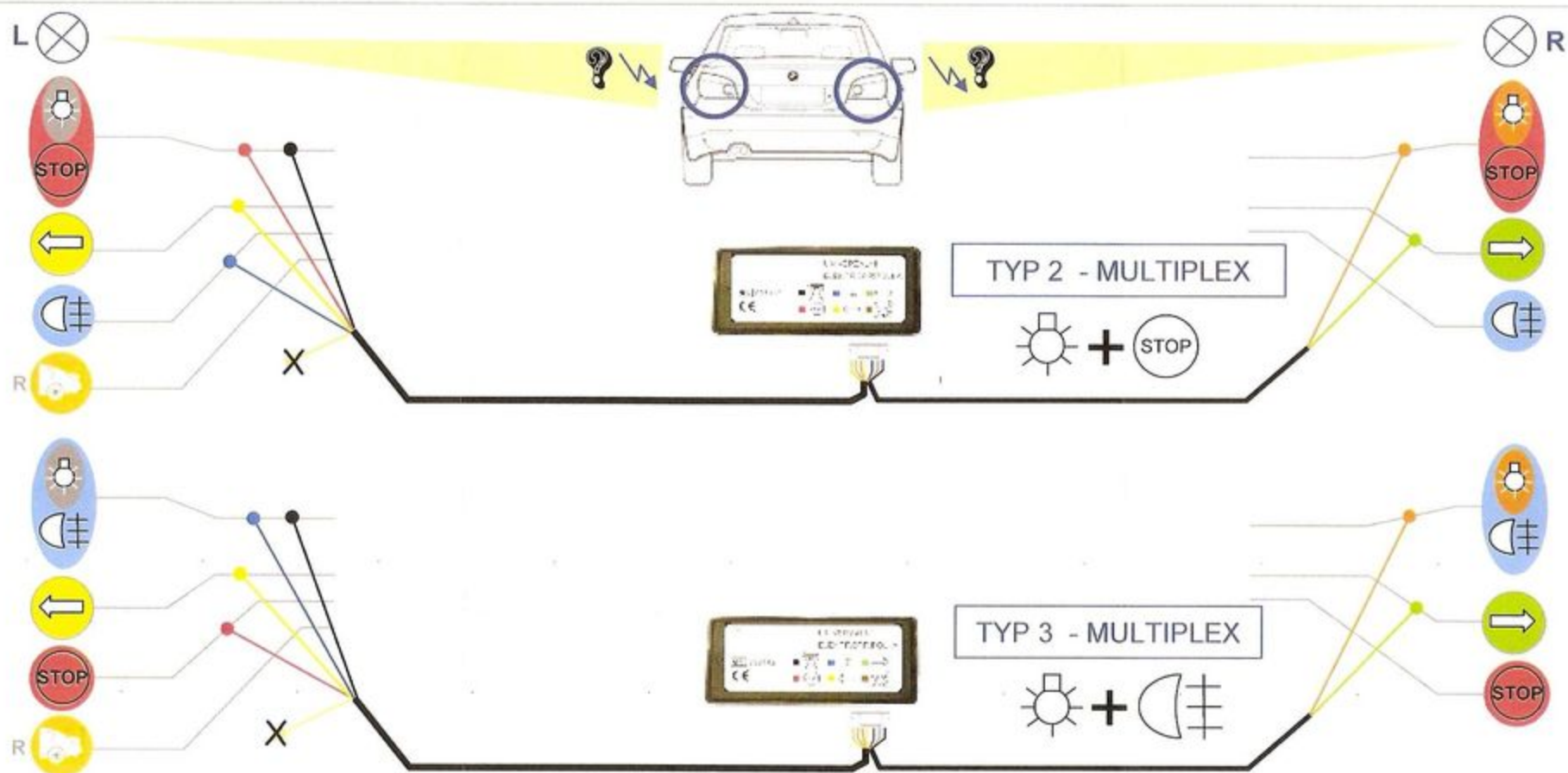


Připojte se na kabely vozidla bezprostředně u zadních žárovek, ještě před kabely vedoucí k různým modulům a elektronickým zařízením.

Najít funkce a zapojit podle barev uvedených na etiketě modulu kabelů zadních kontrolky. Viz strana 3 různé typy propojení.



## ZÁVISLOSTI ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ TYPU VOZIDLA



### Zapojení EP na Škoda Octavia II (a další vozidla kombinující multiplexové systémy 2+3)

- u vozidel, kde se k rozsvícení brzdového světla a zároveň mlhového světla používá napětíová změna na koncové svítilně, bude zapojení následující:

*Pravá strana:*

Hnědý vodič = koncové světlo + brzda

Další možnost zapojení: jedna žárovka ve sdružené koncové svítilně je pouze koncové světlo, kam je rovněž možné připojit hnědý vodič, případně i na osvětlení registrační značky.

*Levá strana:*

Červený vodič=koncové světlo + brzda (samostatný signál brzdového světla je možno vyvést z třetího brzdového světla)

Modrý vodič=koncové světlo + mlhovka