

e11

Montážní návod pro moduly MUTE

vybavené řídicí jednotkou 06-018

Každý modul je opatřen určitým typem zakončovacích konektorů pomocí kterých se připojuje do vozidla. Typ konektorů je dán objednacím číslem modulu (06-0xx). Seznam všech typů je uveden v prodejním katalogu vašeho dodavatele.

Popis zařízení:

Modul slouží pro přenos zvuku z HF sady do reproduktorů autorádia a je připraven pro použití v kombinaci s OEM nebo dodatečně montovaným autorádiem bez externích zesilovačů.

V případě telefonního hovoru přepne modul zvuk z HF sady do obou předních reproduktorů a zadní reproduktory odpojí pomocí vlastních vestavěných relé. Po ukončení hovoru se modul vrátí zpět do původního stavu. Montáž zařízení je díky zakončovacím konektorům velice jednoduchá. Modul navíc usnadňuje montáž HF sady, neboť je vybaven napájecí odbočkou pro její připojení.

Instalace:

Vysuňte přívodní konektor z autorádia. U modulu s ISO konektory dejte pozor na zapojení červeného (spínané napájení +15) a žlutého (stálé napájení +30) vodiče v kabeláži vozu. Jestliže si s typem elektroinstalace daného vozu nejste jisti, proměřte konektory vozidlové přípravy. Pro případ záměny slouží kulaté dutinky.

Pokud je autorádio vybaveno ztišovacím vstupem MUTE připojte jej na samostatný růžový vodič, zapojený do řídicí jednotky pomocí dvoupólového konektoru. Mezi konektor rádiové přípravy a autorádio vsuňte kabeláž modulu.

Dále propojte HF sadu s modulem:

Odbočka je zakončena 6-ti pólovým konektorem MOLEX vhodným pro některé starší originální HF sady NOKIA a 3,5mm reproduktorovým konektorem JACK.

Pokud požadujete přímé napojení HF sady s jiným typem konektoru, je možné objednat následující redukce:

PC6-206 – SIEMENS

PC6-208 – NOKIA new (např. cark 112, cark 126)

PC6-209 – ERICSSON new (např. HCA 20)

PC6-215 - ERICSSON HCB 30

Popis zapojení napájecí odbočky (šesti-pólový konektor na modulu):

modrý – spínané napájení +15 (na vodič je nutné nasunout přiložené pouzdro s pojistkou)

černý – kostra

žlutý – ztišování negativním impulsem

červený – stálé napájení +30 (na vodič je nutné nasunout přiložené pouzdro s pojistkou)