

# Adaptér pro ovládání z volantu

pro automobily ISUZU D-max



1. 16-ti pinový konektor automobilu
2. 14-ti pinový konektor do řídicí jednotky
3. Řídicí jednotka
4. ISO konektor do instalované jednotky

Designed and  
Engineered  
in the UK. 

## POUŽITÍ

Poznámka: Údaje aplikace se mohou kdykoli změnit

ISUZU D-max 2020->

## VLASTNOSTI

- Zachovává funkce OEM ovládání na volantu
- Zachovává funkce tlačítek pro ovládání Hands Free

### ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI

Informace uvedené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění v důsledku změn výrobce a/nebo vylepšení produktu/ů. Tento návod k použití je založen na zdokumentovaných datech a výzkumu. Výrobce tohoto produktu nemůže být odpovědný za žádné změny provedené na vozidle výrobcem nebo škody, ke kterým může dojít při instalaci tohoto produktu v souladu s kroky zde uvedenými.

# INFORMACE O PRODUKTU

2 40 030 SIZ004

Analogové ovládací rozhraní na volantu pro vozidla Isuzu D-Max. Tento adaptér zachovává funkce ovládacích tlačítek na volantu při instalaci neoriginálního autorádia nebo navigace.

## BAREVNÉ ZNAČENÍ A FUNKCE VODIČŮ

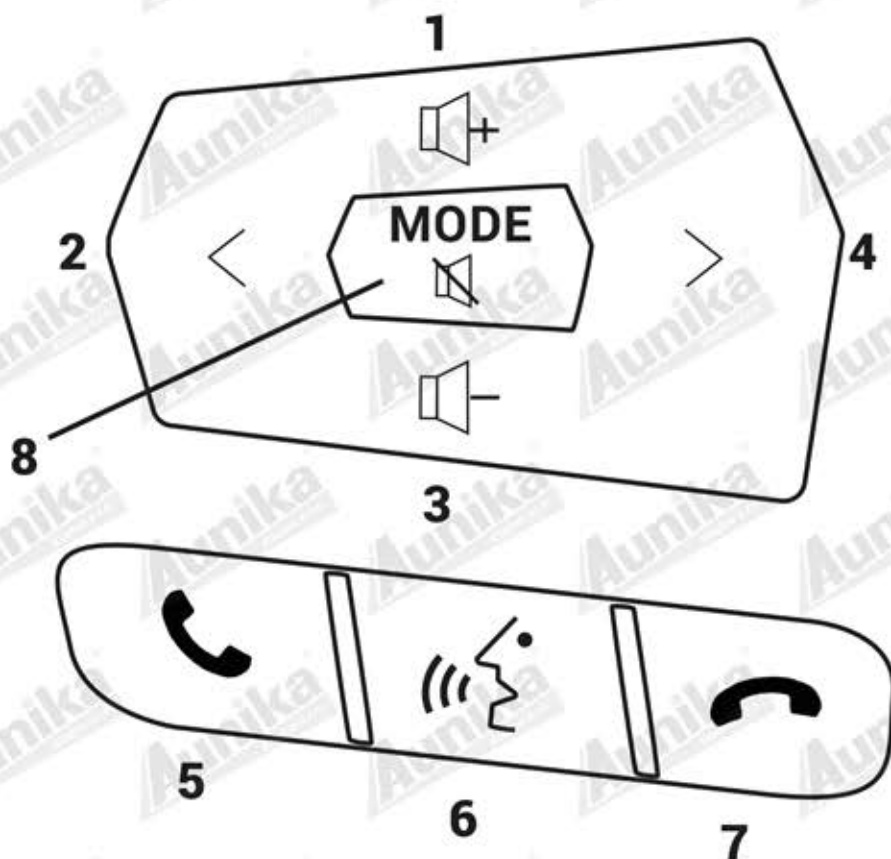
### Vodiče v kabelovém svazku:

|               |                            |          |                       |
|---------------|----------------------------|----------|-----------------------|
| Fialový       | pravý zadní reproduktor +  | Žlutý    | trvalé napájení +12V  |
| Fialovo/černý | pravý zadní reproduktor -  | Černý    | kostra                |
| Zelený        | levý zadní reproduktor +   | Červený  | napájení +12V         |
| Zeleno-černý  | levý zadní reproduktor -   |          | po zapnutí zapalování |
| Šedý          | pravý přední reproduktor + | Oranžový | osvětlení             |
| Šedo-černý    | pravý přední reproduktor - |          |                       |
| Bílý          | levý přední reproduktor +  |          |                       |
| Bílo/černý    | levý přední reproduktor -  |          |                       |

## FUNKCE TLAČÍTEK OVLÁDÁNÍ NA VOLANTU

Následující obrázek je pouze příkladem

Jednotlivé konfigurace ovládací na volantu se mohou lišit podle provedení nebo výbavy automobilu.



### Funkce

1. Hlasitost +
2. Stopa / skladba zpět
3. Hlasitost -
4. Stopa / skladba dopředu
5. Přijem hovoru
6. Hlasové ovládání
7. Ukončení hovoru
8. Mute (krátký stisk)  
Přepnutí zdroje signálu  
(dlouhý stisk)

# PŘED INSTALACÍ

Před instalací si přečtěte návod. Pro instalaci jsou nutné technické znalosti. Místo instalace musí být bez vlhkosti a mimo zdroje tepla. Ujistěte se, že máte správné nástroje které používáte během instalace, aby nedošlo k poškození vozidla nebo produktu.

Výrobce Connects2 ani prodejce nenesou žádnou odpovědnost za instalaci tohoto produktu.

## NÁVOD K INSTALACI

Před instalací rozhraní je třeba demontovat originální jednotku. Chcete-li to provést, prostudujte příručku k vozidlu nebo se obraťte na odborníka na montáž.

Pro instalaci tohoto rozhraní je také vyžadován propojovací kabel dle značky instalovaného přístroje (dodává se samostatně). Než budete pokračovat, ujistěte se, že máte správný propojovací kabel. V případě použití univerzálního propojovacího kabelu, nastavte propojky na něm, podle návodu k použití dodaným s produktem.

1. Připojte 12pinový molex konektor propojovacího kabelu hlavní jednotky (součást dodávky samostatně) do modulu.



2. Připojte opačný konec propojovacího kabelu do příslušného konektoru na zadní straně instalovaného autorádia nebo navigace.

*Poznámka: Může se jednat o 3,5mm jack konektor nebo kabelový vstup v závislosti na typu nebo značce instalovaného přístroje. Informace jak jej připojit naleznete v návodu k instalaci jednotky.*

**Důležité: Tento krok je nutné dokončit před připojením napájení k modulu.**



3. Připojte 14-pinový molex konektor do jednotky



4. Připojte kabel ISO napájení/reproduktorů k zásuvce ISO svazku napájení/reproduktorů instalovaného autorádia nebo navigace.

*Pro jednotky bez ISO konektoru, viz „Barevné kódy vodičů“ na str. 2.*

# NÁVOD K INSTALACI (pokračování)

5. Připojte 16kolíkový konektor specifický pro vozidlo k hlavnímu napájecímu konektoru vozidla.
6. Před opětovnou montáží otestujte správnou funkci instalované jednotky a ovládání na volantu.

*Pokud potřebujete další pomoc, kontaktujte svého prodejce nebo zašlete dotaz s úplnými podrobnostmi o vašem problému na adresu: [support.connects2.com/tickets/technical](http://support.connects2.com/tickets/technical)*

## SCHÉMA ZAPOJENÍ

Konektor specifický pro vozidlo [16 kolíků]  
Připojte ke konektoru OEM z vozidla

ISO konektor  
Připojte k instalované jednotce

