

# AUDIOVOLT

## Hyundai Tuscon en Hyundai i20 extra informatie

Volg enkel onderstaande stappen als de gebruikelijke aansluitingen geen resultaat opleveren

### **Stuurbediening:**

De stuurbediening kunt u inleren via het stuurwielbedieningsmenu (geen canbus instellen is nodig)  
Zie ook de complete handleiding.

### **Aansluiten camera**

De originele camera maakt vaak gebruik van het NTSC protocol. Wees er zeker van indien u geen beeld heeft op PAL dat u ook de NTSC instelling heeft geprobeerd.

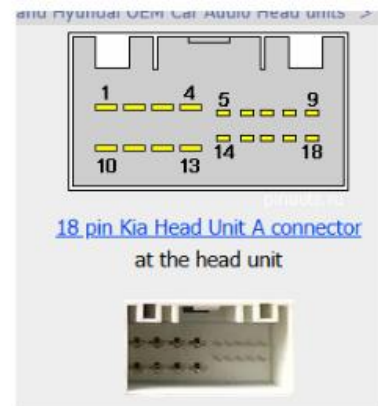
### **Omschakelen van het systeem:**

Om te zorgen dat het systeem weet dat de auto in in zijn achterruit staat is het nodig om de reverse draad te verbinden. Je verbind hiervoor pin 9 van de autostekker met de reverse kabel (bruin) van de door ons geleverde stekker.

originele kabelboom diagram Tucson/i20 →

op pin 9 zit de reverse kabel. Naast oranje en boven blauw als je in de door ons geleverde stekker kijkt. **Let wel op dat u van ons de kabelboom heeft ontvangen zonder decoder:**

→ Ga anders door naar pagina 2



### **De originele camera van voeding voorzien:**

Koppel de rode draad van de door ons geleverde connector met de 12V. U kunt deze ook koppelen met de bruine AMP output van de radio. Hierdoor zorgt u dat de originele camera van voeding wordt voorzien.

### **Probleem analyse en oplossing:**

1. Indien de auto in zijn achterruit wordt gezet schakelt het beeld niet om  
*Controleer of de pin 9 kabel is doorverbonden met de reverse kabel (op de kabelboom die door ons geleverd is)*

2. De radio schakelt wel om maar geen beeld  
*Controleer of de voeding van de camera gekoppeld is. Daarnaast is het ook van belang om zowel de PAL als NTSC beeldoptie te testen. Normaal is het protocol NTSC bij deze auto.*



# AUDIOVOLT

Indien de 2015+ kabel bij de set zit (zie rechts) dan is het zo dat deze vaak automatisch omschakelt. Dan is het enkel nog nodig om de camera van voeding te voorzien. Zie hiervoor de onderstaande afbeelding en uitleg.

De stuurbediening kan je dan inleren volgens de canbus procedure zoals omschreven staat in de algemene handleiding.



deze paarse kabel voed de camera normaal gesproken. Meet dit voor de zekerheid na als de auto in zijn achteruitstaat met de originele stekker aangesloten. Hier mag enkel 6 volt op komen. Er zit een 12 naar 6 verloopje bij de set, de 12V aansluiting kan komen op de AMP draad van de radio (blauw of bruin) de 6V uitsturende draad op deze paarse kabel. Daarbij zet u bij de 040Q radio de camera instelling onder het kopje: instellingen - video eventueel nog om op NTSC of juist pal setting (zie algemene uitleg)