## Artikelnummer / Part No.: 42shy004/42shy004-0



Lenkradfernbedienungsadapter / Stalk Adapter



Fahrzeugkompatibilität / Vehicle Compatibility:

ISO/Mini-ISO, kein Soundsystem / no soundsystem, Hyundai Mobis

Hyundai i10 (PA) 2009 2013 Hyundai Santa-Fe (CM) 2010 2013

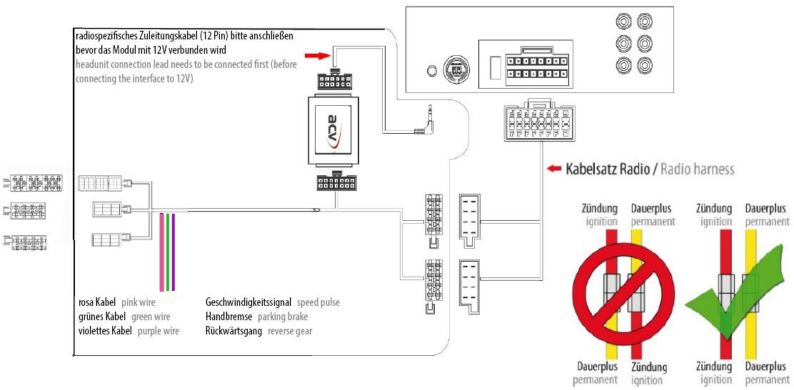
Hyundai i20 (PB) 2009 2012 Hyundai IX20 (JC) 2010

Hyundai i30 (FD) 2009 2012 Hyundai Sonata (NF) 2008 2010





acv Auto Communications Vertriebsgesellschaft mbH Straßburger Allee 10-12 41812 Erkelenz Fon (02431) 9645 – 0 Fax (02431) 9645 – 55 Mail: support@acvgmbh.de Web: www.acvgmbh.de Art.-Nr.: 42shy004 Stand: 04/2018 Revision: 2 Seite: 1/4



Vorgehensweise / Procedure:

Bitte beachten Sie die Reihenfolge!/

- Demontieren Sie das vorhandene Radio Demount the present radio
- 2. Stecken Sie das radiospezifische Kabel/Lead (12 Pin Microfit) in das ACV Modul und verbinden Sie das andere Ende mit dem Nachrüstradio: Dieses ist entweder als 3,5mm Klinkenstecker ausgeführt oder aber einfach als lose(s) Kabel mit offenen Enden. Bitte prüfen Sie zusätzlich die Anleitung Ihres Nachrüstradios um weitere Informationen zum Anschluss zu erhalten!

Connect the radio specific lead (12 Pin microfit) to the ACV interface and link the other end to the retrofitting radio: This may be a 3.5mm jack plug or a wire input depending upon the head unit brand being fitted. Please see the head unit installation manual for further information on where to connect.

3. Schließen Sie den fahrzeugspezifischen Stecker des Kabelsatzes (ISO) an den Fahrzeugstecker

Connect the jack of the interface harness on vehicle side to the jack of the vehicle.

4. Koppeln Sie den radioseitigen Stecker des Kabelsatzes (ISO) mit der ISO Buchse des Nachrüstradios

Link the jack of the interface harness on radio side (ISO) with the ISO socket of the retrofitting radio

5. Verbinden Sie den 14-Pin Microfit Stecker mit dem ACV Modul Connect the 14-Pin microfit jack to the ACV interface **Information:** Dieser Adapter liest verschiedene Signale aus dem Datenbus des Fahrzeuges aus und stellt diese zur weiteren Nutzung zur Verfügung. Um das jeweilige Signal zu nutzen, verbinden Sie einfach die jeweiligen Kabel (<u>Kabelfarben können unter Umständen abweichen</u>):

Geschwindigkeitssignal – rosa Kabel Handbremse – grünes Kabel 12V-Einschaltsignal – blaues Kabel

**Bitte beachten Sie:** Wir empfehlen die Nutzung eines Arbeitsstromrelais sobald ein Nutzer (wie zum Beispiel eine Rückfahrkamera) an einen der bereitgestellten Ausgänge zum Zwecke der Stromversorgung angeschlossen wird.

**Information:** This adapter extracts various signals from the vehicles data bus system CAN BUS and provides those signals for further use (wire colours may potentially differ):

speed signal – pink wire hand brake – green wire amp remote – blue wire

**Please note:** We recommend the usage of a working current relay when connecting a device (e.g. a rear-view camera) to one of the provided outputs for power supply