

## AXBUC-VW92

### Volkswagen/Skoda Camera Retention Interface

### 2008-2015\*

\* For vehicles equipped with RNS510 (MFD3), RNS315, Columbus (Skoda), or RCD510 (with 26-pin connector)

#### INTERFACE FEATURES

- Allows the factory camera to be used with an aftermarket radio.
- Plug-and-play, no cutting of wires required.

#### APPLICATIONS

##### VOLKSWAGEN

Amarok	2010-2014	Polo	2008-2014
EOS	2009-2014	Scirocco	2008-2015
Golf	2008-2014	Tiguan	2009-2015
Jetta	2009-2014	Touran	2010-2015
Passat	2010-2015	Transporter	2009-2014

##### SKODA

Octavia	2009
Superb	2008-2015

#### Connections to be made

- Connect the **Black** wire to chassis ground.
- Connect the **Yellow** wire to battery power.
- Connect the **Blue** wire to reverse power (switched).
- Connect the **Yellow** RCA jack to the aftermarket radios backup camera input jack.

#### Installing the Interface

- Connect the AXBUC-VW92 to the wiring harness in the vehicle located at the radio location (26-pin connector).

## AXBUC-VW92

### Volkswagen/Skoda Interfase de Retención de la Cámara 2008-2015\*

\* Para vehículos equipados con RNS510 (MFD3), RNS315, Columbus (Skoda) o RCD510 (con conector de 26 pins)

#### CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE

- Permite que la cámara de fábrica se use con una radio de mercado secundario.
- Plug-and-play, no requiere corte de cables.

#### APLICACIONES

##### VOLKSWAGEN

Amarok	2010-2014	Polo	2008-2014
EOS	2009-2014	Scirocco	2008-2015
Golf	2008-2014	Tiguan	2009-2015
Jetta	2009-2014	Touran	2010-2015
Passat	2010-2015	Transporter	2009-2014

##### SKODA

Octavia	2009
Superb	2008-2015

#### Conexiones que se deben hacer

- Conecte el cable **negro** a la tierra del chasis.
- Conecte el cable **amarillo** a la alimentación de la batería.
- Conecte el cable **azul** para invertir la potencia (cambiado).
- Conecte la toma **amarilla** RCA a la radios del mercado de accesorios toma de entrada de la cámara de respaldo.

#### Instalación de la Interfase

- Conecte el AXBUC-VW92 al arnés de cableado en el vehículo ubicado en la ubicación de la radio (conector de 26 pins).