

AUX-IN adapter to feed in the audio signal of e.g. a mp3 player or portable CD player. Suitable for E39 from 9/02 on, E46 from 09/02 on, E53 with radio Board monitor SA601, SA602, SA609 with software 8.1 on.

ATTENZIONE

L'installazione richiede competenze specifiche.

Non installate l'adattatore per conto vostro ma rivolgetevi sempre ad un'installatore specializzato.

- **Non utilizzare mai dadi o viti di altri componenti installati sulla vettura**
- **Installare l'adattatore su vetture 12V. con massa negativa**
- **Evitare l'installazione nei seguenti posti:**
 - Dove possa pregiudicare una guida sicura della vettura
 - Dove possa causare danni ad altre installazioni.

WARNINGS

Installation requires some special knowledge.

Do not install the adapter yourself. For safe and reliable installation, consult a dealer having special knowledge.

Installation may only be done during idle status. Disconnect the battery from the car's electrical system for

example. Thereby please pay attention to the car's manufacturer-requirements.

- *Never use bolts or nuts from the car's safety devices for installation.*
- *Use the adapter with a DC 12V negative ground car.*
- *Avoid installing the adapter in following places.*
 - *Where it would hinder your safe driving.*
 - *Where it could damage the car's fittings.*

Installazione:

- 1 - Rimuovere e scollegare il radiomonitor da navigazione
- 2 - Aprire l'isolamento dei cablaggi dello schermo di navigazione.
- 3 - Scoprire il connettore nero a 3 PIN e collegarlo all'interfaccia..
- 4 - Ricollegare tutti i connettori allo schermo di navigazione e rimontarlo.
- 5 - Per attivare l'ingresso Audio premere il tasto "MODE".

Installation:

- 1 - Remove and disconnect the navigation screen..
- 2 - Open the insulation from the wiring harness of the navigation screen.
- 3 - Uncover the black 3-pin AMP connector and put it into the interface.
- 4 - Reconnect all connectors into the navigation screen and reintegrate it..
- 5 - To activate the audio input, press the button „MODE“.

