

DOCUMENTAZIONE DA1 bit

Grazie per aver acquistato l'interfaccia Connection Integrated Solution DA1 bit. Sotto trovate una guida rapida di collegamento del DA1 bit, per ulteriori dettagli vi invitiamo a consultare l'Advanced Manual.

A causa di continui aggiornamenti sul prodotto e sui protocolli delle vetture, tutti i documenti ed i file relativi al DA1 bit sono disponibili per il download nell'area download del sito www.connection.eu. Link diretto:

<http://www.connection.eu/index.php?link=download>

Nell'area download potrete trovare:

- DA1 bit Advanced Manual (Manuale del prodotto: come collegare, configurare ed aggiornare il DA1 bit).
- DA1 bit Configuration Files (File/Software di configurazione del DA1 bit con le varie vetture compatibili).
- DA1 bit Compatibility List (Lista di auto e sistemi multimediali compatibiliti con il DA1 bit).
- DA1 bit Technical Sheet (Descrizione e funzioni del DA1 bit).
- DA1 bit Software Update (Ultimo aggiornamento software rilasciato).

DA1 bit DOCUMENTS

Thank you for purchasing the Connection Intergrated Solutions DA1 bit interface. Below you can find a quick start guide for the connection of the DA1 bit, for further details we suggest you to read the Advanced Manual.

Due to continuous development of car protocols and product updates all the DA1 bit documents and files are available for download at the download area of the www.connection.eu website. Here the direct link :

<http://www.connection.eu/index.php?link=download>

In this download area you can find:

- DA1 bit Advanced Manual (How to connect, configure and update the DA1 bit).
- DA1 bit Configuration Files (File/Software used to configure the DA1 bit for the compatible cars).
- DA1 bit Compatibility List (List of cars and multimedia systems compatible with the DA1 bit).
- DA1 bit Technical Sheet (Description and features of the DA1 bit).
- DA1 bit Software Updates (The latest available software update).

DA1 bit: Guida di utilizzo rapida / Quick start Guide

● Collegamento DA1 bit DA1 bit connection.

USCITA OTTICA / OPTICAL OUTPUT
Inviare all'Audison bit One/bit ten D.
Send to the Audison bit One/bit ten D.

Porta USB / SD slot di configurazione*
Configuration USB port/SD slot*
*A seconda della versione del prodotto esso potrebbe essere dotato di slot SD così come di porta USB.
*According to the product version it may have SD slot as well as USB port.

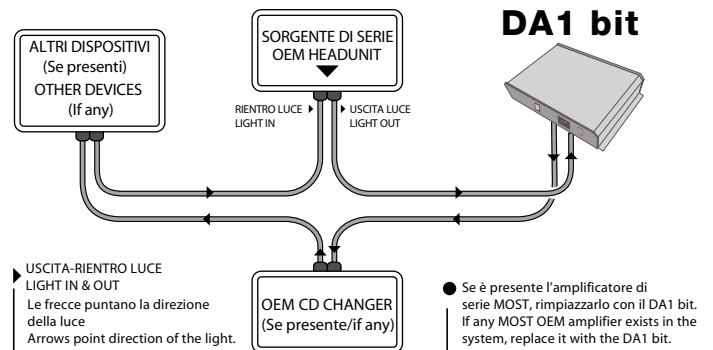
INGRESSO OTTICO MOST
MOST OPTICAL INPUT

Fiber Out
Fiber In

Connettore Multipolare
Multipole connector (3)

PIN	DESCRIZIONE COLLEGAMENTI / CONNECTIONS DESCRIPTION
1	GND - (BLACK): Collegare alla massa del veicolo/Connect to vehicle ground.
2	+BATT - (RED) :Collegare al positivo permanente (positivo di batteria).No sottochiave. Connect to permanent +12V (battery positive terminal).Do not connect to ACC.
3	REM - (BLUE) Collegare al REM IN di bit One/ten D. Connect to REM IN of the Audison bit One/ten D.
4	VALET - (WHITE): Non utilizzare. Collegato all'interruttore "BY-PASS". Do not use. Connected to "BY-PASS" button.

● Collegamento DA1 bit DA1 bit connection.



● Configurazione del DA1 bit DA1 bit cofiguration.

Per la configurazione del DA1 BIT ed ulteriori dettagli vi preghiamo di scaricare l'Advanced manual del prodotto dal sito www.connection.eu.

For the DA1 bit configuration and further details please download the Advanced manual available at www.connection.eu.