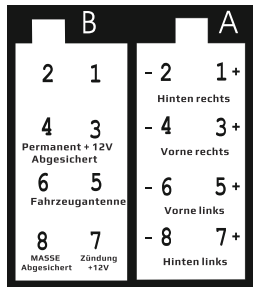
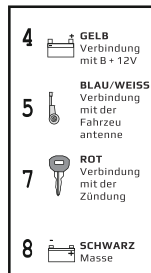


Kurzanleitung

BESCHALTUNG IHRES RADIOS

*****WICHTIG***** Der gelbe Draht muss mit Hinblick auf die gespeicherten Radiosender mit der permanenten Stromzufuhr (+12V) der Fahrzeugbatterie verbunden werden. Trennen Sie vor der Installation den negativen Pol der Batterie und informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des Fahrzeugs über die entsprechende Vorgehensweise.



1. Installieren Sie das Radio unter Verwendung des DIN-Einbaurahmens an der Vorder- oder Rückseite.
2. Das Radio verfügt über einen ISO-Steckverbinder. Der ISO-Steckverbinder ist ein Universalstecker für den Anschluss von Autoradios.
3. Sorgen Sie für eine gute Erdung des Gehäuses. Durch eine gute Erdverbindung können die meisten elektrischen Störungen eliminiert werden.
4. Wenden Sie sich bitte an einen Experten, falls Sie keine Erfahrung mit der Installation solch eines Produkts haben.

GEBRAUCH DES GERÄTS

1. Bluetooth-Verbindung

Die Bluetooth-Funktion dieses Radios ist immer im Standby-Modus, um Geräte koppeln und verbinden zu können. Dieser Zustand wird durch das blinkende Bluetooth-Icon im LCD-Display angedeutet. Während diese Anzeige blinkt, aktivieren Sie an Ihrem Handy die Suche nach und Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät. An Ihrem Handy wird das Radiomodell, „Denver BT“ angezeigt. Wählen Sie dieses Modell aus und starten Sie die Verbindung. Falls Sie nach einem Passwort gefragt werden, geben Sie bitte „0000“ ein, um den Kopplungsvorgang abzuschließen. Im Display leuchtet das Bluetooth-Icon auf und weist so auf die etablierte Verbindung hin. Die Bluetooth-Funktion ist nun betriebsbereit.

2. USB-Gerät & SD-Karte

Schließen Sie Ihr USB-Gerät oder Ihre SD-Karte (oder beides) an den USB-Port/ Kartenschlitz an. Die Inhalte werden automatisch abgespielt. Diese Geräte können jederzeit getrennt werden.

3. Aux-Eingang

Über den vorderseitigen Aux-Eingang können Sie externe Audiogeräte (z.B. MP3-Player/ iPods) mit dem Gerät verbinden. Verwenden Sie dafür das (mitgelieferte) Aux-Eingangskabel. Schließen Sie ein Ende an den Aux-Eingang und das andere Ende an Ihren MP3-Player/iPod an.

4. Radio

Stellen Sie durch Drücken der Taste MODE den RADIO-Modus ein. Wählen Sie mit den Pfeiltasten Hoch/ Runter einen Radiosender aus oder halten Sie die Taste APS gedrückt, um automatisch nach den stärksten Radiosendern zu suchen und diese zu speichern. Wenn es auf RDS-Modus, Wählen Sie mit der Taste PTY das gewünschte Frequenzband.

DENVER[®]
denver-electronics.com

CE



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp CAU- 450BT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

Mene osoitteeseen: Bitte geben Sie „www.denver-electronics.com“ ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer „cau-450bt“ ein. Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

Betriebsfrequenzbereich: 87.5-108MHz

Max. Ausgangsleistung: 4x25w

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics