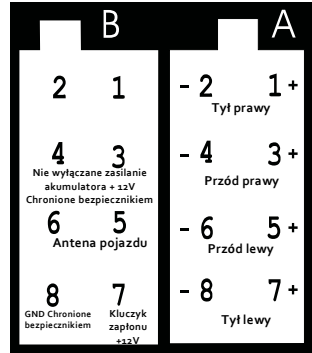


Przewodnik szybkich ustawień

OKABLOWANIE RADIA

WAŻNE Przed ustawieniami pamięci proszę się upewnić, że przewód żółty jest podłączony do nie wyłączanego zasilania akumulatora (+12V). Przed rozpoczęciem instalacji odłączyć od ujemny zacisk akumulatora, wskazówki patrz instrukcja obsługi pojazdu.



1. Zainstalować radio stosując przedni lub tylny montaż DIN.
2. Radio wyposażone jest w złącze ISO. Złącze ISO jest uniwersalnym złączem podłączania odbiorników radiowych.
3. Zapewnić dobre połączenie z masą. Dobre połączenie z masą wyeliminuje większość problemów z zakłóceniami elektrycznymi.
4. Przy braku doświadczenia, proszę się zwrócić do specjalisty.

PRACA Z URZĄDZENIEM

1. Podłączenie Bluetooth

Gotowość Bluetooth tego radia do parowania i podłączenia jest zawsze sygnalizowana migoczącą na wyświetlaczu LCD ikoną Bluetooth. W czasie migotania, proszę w posiadanym telefonie komórkowym wykonać wyszukiwanie łączności Bluetooth. Na wyświetlaczu telefonu powinien się pojawić napis „Denver BT” z numerem typu radia. Wybrać to radio i podłączyć. W przypadku żądania podania hasła proszę podać w telefonie „0000”, by parowanie zakończyć. Pojawienie się na wyświetlaczu ikony Bluetooth oznacza nawiązanie połączenia. Funkcja Bluetooth jest gotowa do używania.

2. Pamięć USB Flash i karta SD

Wetknięcie do gniazda USB lub karty SD pamięć USB Flash i/ lub kartę SD. Zawartość odtworzy się automatycznie. Można ją zawsze usunąć.

3. Gniazdo wejścia pomocniczego

Przednie gniazdo wejścia pomocniczego można wykorzystać do podłączenia dodatkowych urządzeń audio (tzn. odtwarzacze MP3 / I-pody). Do podłączenia można wykorzystać dostarczony z urządzeniem kabel wejścia pomocniczego. Należy podłączyć jeden koniec kabla do gniazda wejścia pomocniczego a drugi do posiadanego MP3 / I-poda.

4. Radio

Nacisnąć przycisk BND / ID3, by wybrać tryb RADIO.

Nacisnąć przycisk PTY, by wybrać odpowiednie pasmo.

Do wyszukiwania ulubionych stacji należy nacisnąć przycisk wyszukiwania stacji w górę lub w dół albo nacisnąć i przytrzymać przycisk APS dla automatycznego wyszukiwania najsilniejszych stacji i zapisywania ich jako ustawionych wstępnie.

Firma Inter Sales A/S niniejszym deklaruje, że ten produkt CAU-439BT jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi odnośnymi zaleceniami Dyrektywy 1999/5/EC. Kopię Deklaracji zgodności można otrzymać od:

Inter Sales A/S
Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa
Dania/Denmark

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucił zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Importeur:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics