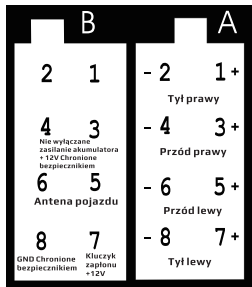
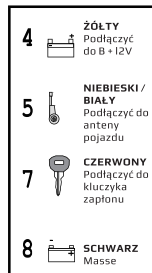


## Przewodnik szybkich ustawień

### 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

Wetknąć 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 MODE, 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. Gdy jest włączony tryb RDS, by wybrać tryb RADIO.

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com

CE



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużyтыми 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 wyrzucał 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.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego CAU- 450BT jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

POL Wejdź na: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: cau- 450bt Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”

Zakres częstotliwości pracy: 87.5-108MHz

Maks. moc wyjściowa: 4x25w

DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Danimarca

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)