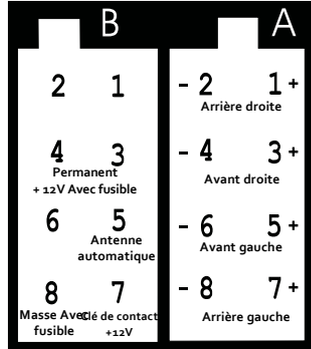
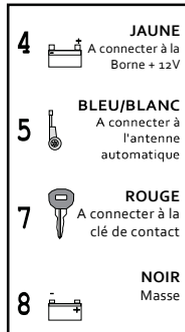


## Guide de démarrage rapide

### CÂBLAGE VOTRE RADIO

**\*\*\*IMPORTANT\*\*\*** Veuillez à ce que le fil jaune soit connecté en permanence à la borne positive de la batterie (12 V) du véhicule afin de conserver les stations mémorisées. Débranchez la borne négative de la batterie avant l'installation ; consultez le manuel du propriétaire du véhicule pour plus d'informations.



1. Vous pouvez installer la radio selon la méthode de montage DIN avant ou arrière.
2. La radio est équipée d'un connecteur ISO. Le connecteur ISO est le connecteur universel pour le raccordement d'un autoradio.
3. Assurez-vous que vous avez une bonne masse reliée au châssis. Une bonne masse reliée au châssis élimine la plupart des problèmes de bruit électrique.
4. Il est recommandé de demander conseils auprès d'un professionnel si vous n'avez pas d'expérience dans l'installation de ce type d'appareil.

### UTILISATION DE L'APPAREIL

#### 1. Connexion Bluetooth

L'icône Bluetooth qui clignote à l'écran LCD indique que le Bluetooth de cette radio est toujours en attente de couplage et connexion. Lorsque le voyant se met à clignoter, lancez la recherche Bluetooth et activez Bluetooth sur votre téléphone portable. Le modèle de l'autoradio "Denver BT" s'affiche sur le téléphone portable. Sélectionnez cet autoradio et le connecter. Si un mot de passe vous sera demandé, entrez "0000" sur votre téléphone portable pour terminer le couplage. L'icône Bluetooth sur l'écran indique que la connexion est établie. La fonction Bluetooth peut être utilisée.

#### 2. Clé USB et Carte SD

Il suffit d'insérer votre clé USB ou carte SD (ou les deux) dans le port USB/fente pour carte. La lecture du contenu se fera automatiquement. Ces supports peuvent être retirés à tout moment.

#### 3. Prise d'entrée auxiliaire

L'entrée auxiliaire sert à connecter des appareils audio externes (tels que lecteurs MP3/iPod). Il faut pour cela utiliser le câble auxiliaire fourni avec l'appareil. Il suffit d'en brancher une extrémité dans l'entrée auxiliaire et l'autre à votre lecteur MP3/iPod.

#### 4. Radio

Appuyez sur la touche BND / ID3 pour sélectionner le mode RADIO. Appuyez sur la touche PTY pour sélectionner une bande. Maintenez appuyée la touche de recherche avant/arrière pour rechercher vos stations préférées ; maintenez appuyée la touche APS pour rechercher automatiquement les stations dont le signal est fort et les mémoriser en tant que présélections.

Par la présente, Inter Sales A/S, déclare que ce produit CAU-439BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une copie de la Déclaration de Conformité peut être obtenue à l'adresse :

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

**TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S**

**DENVER®**

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Importateur :  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22,  
DK-8250 Egaa,  
Denmark  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)