

Uniden®

Détecteur de radar/capteur laser à LONGUE PORTÉE R8w

Guide d'utilisation



SOUTIEN À LA CLIENTÈLE

Chez Uniden^{MD}, nous désirons votre entière satisfaction!

Si vous avez besoin d'aide, veuillez ne PAS retourner le produit au magasin où vous l'avez acheté.

Conservez votre reçu/preuve d'achat pour votre garantie.

Trouvez rapidement des réponses à vos questions en :

- Lisant ce guide d'utilisation.
- Visitant la section du soutien à la clientèle de notre site Web au : uniden.com.

Les images de ce guide d'utilisation peuvent varier légèrement du produit actuel.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : Dans certains États et certaines provinces, les détecteurs de radars sont illégaux. Certains États et certaines provinces défendent d'installer ou de fixer tout objet sur votre pare-brise. Consultez les lois en vigueur dans votre État ou province, ainsi que dans tous les États et toutes les provinces où vous utilisez le produit, afin de savoir si vous avez le droit d'utiliser ou d'installer un détecteur de radar. Les détecteurs de radars d'Uniden ne sont pas fabriqués ni vendus pour être utilisés à des fins illégales. Conduisez prudemment et usez de prudence lorsque vous utilisez ce produit. Ne changez pas les réglages du produit en conduisant. Uniden souhaite que chaque consommateur utilise ces produits conformément à toutes les lois locales, provinciales, étatiques et fédérales. Uniden décline expressément à toute responsabilité découlant de l'utilisation de ce produit ou liée à celle-ci.

CONTENU

SURVOL DU R8w	5
CARACTÉRISTIQUES.....	5
INCLUS DANS L'EMBALLAGE	6
NOMENCLATURE DES PIÈCES DU R8w	7
ÉLÉMENTS SANS TOUCHES	10
CORDON D'ALIMENTATION.....	10
ÉCRAN OLED	12
INSTALLATION ET MISE EN FONCTION DU R8w	14
Tableau de bord	14
BRANCHEMENT DU GPS	15
SYSTÈME DU MENU	15
FONCTIONNEMENT DE BASE	31
DÉTAILS DES FONCTIONNALITÉS	33
PRIORITÉS D'ALARME	33
OPTIONS D'AFFICHAGE DES ALERTES.....	34
ALLOCATION DE MÉMOIRE	34
AFFICHAGE DE TOUTES LES MENACES	36
ATTÉNUATION AUTOMATIQUE	36
Régler l'atténuation DIM à Auto via le détecteur R8w/cordon d'alimentation.....	36
Configuration Auto via le MENU	37
MISE EN SOURDINE AUTOMATIQUE/SOURDINE AUTOMATIQUE DU VOLUME	38
CONNECTIVITÉ	39
Établir une connexion Bluetooth.....	39
Établir une connexion Wi-Fi	39
PILE FAIBLE.....	41
MODES (HIGHWAY, CITY, AUTO, ET ADVANCED)	41
MÉMOIRE SOURDINE	42
OPTIONS DE L'AFFICHAGE OLED	42
MODE D'AFFICHAGE	43
AFFICHAGE DU BALAYAGE	43

AFFICHAGE DE L'HEURE.....	43
MODE POP	43
CONDUITE SILENCIEUSE	43
BALANCE ARRIÈRE	44
SUPPRESSION DES POINTS DE CAMÉRA AUX FEUX ROUGES.....	44
MENACES (THREATS)	44
REPÈRES DE L'UTILISATEUR (EMPLACEMENTS DE RADARS CAMÉRA DE FEUX ROUGES)	45
LIMITE DE VITESSE DE L'UTILISATEUR	46
ENTRETIEN DE L'ÉQUIPEMENT	46
MISE À JOUR DU MICROPROGRAMME/BASE DE DONNÉES.....	46
DÉPANNAGE	47
SPÉCIFICATIONS	49
CONFORMITÉ À LA FCC ET À INDUSTRIE CANADA	50
CONFORMITÉ À LA FCC	50
DÉCLARATION D'INTERFÉRENCE DE LA FCC.....	50
MISE EN GARDE DE LA FCC	50
DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS DE LA FCC.....	51
CONFORMITÉ À INDUSTRIE CANADA.....	51

DÉTECTEUR DE RADAR/CAPTEUR LASER À LONGUE PORTÉE

GUIDE D'UTILISATION

R8w D'UNIDEN

SURVOL DU R8w

Le R8w d'Uniden est un détecteur de radars haut de gamme avec une fonction GPS intégrée. Avec le R8w, vous pouvez marquer les points géographiques où vous rencontrez couramment des transmissions radar. Il peut s'agir de zones scolaires, de caméras de feux rouges et d'endroits où la police surveille fréquemment la circulation. Vous pouvez marquer ces points pour que le détecteur annonce "Marque d'utilisateur devant" lorsque vous vous en approchez. Entre autres annonces, la fonction de notification vocale vous permet de savoir quand vous approchez d'un radar et de quel type de radar il s'agit (feu rouge, vitesse, etc.).

CARACTÉRISTIQUES

- Détection radar laser à très longue portée
- MRCD/MRCT [Priorité d'alerte : Alarmes GPS, Laser, MRCD, Gatso, Radar (Ka, K, X) avec tonalités personnalisables].
- Antennes doubles pour afficher la direction du laser
- Notifications vocales
- Affichage de la fréquence de la bande radar
- GPS pour la localisation des radars de feux rouges et de vitesse
- Jusqu'à 1 750 verrouillages GPS
- Écran OLED facile à lire
- Réglage et alarme de marque d'utilisateur avec notification vocale (jusqu'à 1 750 points de marque d'utilisateur)
- Filtres avancés pour les bandes K et Ka
- Indétectable par les spectres I et IV
- Affiche l'intensité du signal et la tension de la batterie du véhicule
- Système d'avertissement de vitesse max.
- Suppression des points de caméra de feu rouge
- Tonalités d'alerte sélectionnables sur les bandes X, K, MRCD/T, Gatso RT3/4, Ka et Laser
- Tonalité Bogey K, Ka (Tonalités d'alerte 1 - 5, Off)
- Niveaux de sensibilité définis par l'utilisateur pour les bandes X, K et Ka
- Niveaux de volume de la sourdine automatique (Off, On : 0 - 7)
- Alerte vocale sur la fréquence Ka
- Atténuation automatique
- Mise en sourdine de l'alerte de survitesse
- Sauvegarde et mise à jour de la base de données des POI (max. 20 000 points)

- Alarmes de POI (caméras de vitesse et de feux rouges, et marques d'utilisateur)
- 2 types de POI : Radar de vitesse et caméra de feu rouge
- Activation/désactivation de l'alarme de POI
- Identification du pistolet laser
- Économiseur de batterie du véhicule et avertissement de batterie faible
- Conduite silencieuse de la caméra de feu rouge
- Affichage de l'unité de vitesse (mph et km/h)
- Affichage de la boussole (8 directions)
- Réglage GMT (-12 ~ +12 h)
- Réglage de l'heure d'été (On, Off)
- Quota de mémoire
- Filtre de blocage K pour bloquer les systèmes de surveillance de la bande K
- Mémoire de sourdine automatique
- 2 amplificateurs à faible bruit (LNA)
- Détection Gatso RT3/RT4
- BT/Wi-Fi En/Hors fonction
- Nom AP Wi-Fi
- Mise à jour Wi-Fi

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

			
Détecteur de radar R8w	Cordon d'alimentation 12 volts CC avec connecteur RJ11	Support de fixation au pare- brise (1 ventouse)	Support de fixation au pare- brise (2 ventouses)

			
Manchon en néoprène	Étui de transport		
Non illustré : Câble USB Crochet et ruban autoagrippant Guide d'utilisation (anglais, français, espagnol)			

NOMENCLATURE DES PIÈCES DU R8w



TOUCHE	APPUYEZ POUR...	MAINTENEZ ENFONCÉ POUR...
POWER	Permet de mettre le détecteur R8w en ou hors fonction.	N/D
VOL +	Permet d'augmenter le niveau de volume (9 niveaux : 0 - 8; par défaut = 4). Dans les menus, accéder à l'option suivante.	Augmenter ou diminuer rapidement le volume.
VOL -	Permet de diminuer le niveau de volume (9 niveaux : 8 - 0; par défaut = 4). Dans les menus, retourner à l'option précédente.	

TOUCHE	APPUYEZ POUR...	MAINTENEZ ENFONCÉ POUR...
MENU	Accéder au système de menus. Dans les menus, appuyez sur cette touche pour faire défiler les options de l'option de menu en cours.	En mode <i>Menu</i> , quitter le système de menus. Lorsqu'il n'est PAS en mode <i>Menu</i> , change de mode entre <i>Highway</i> , <i>City</i> , <i>Auto</i> , et <i>Advanced</i> .
MUTE/DIM (sourdine/ atténuation)	<p>MUTE (sourdine) SOURDINE en fonction - Appuyez sur MUTE/DIM pour mettre l'alarme en sourdine. Retourne au fonctionnement normal 10 secondes après la fin de l'alerte ou lorsqu'une bande différente est sélectionnée pendant le mode de sourdine. <i>Mute On</i> sera affiché pendant quelques secondes.</p> <p>SOURDINE hors fonction - Appuyez sur MUTE/DIM pour rétablir l'alarme audible avant la mise en sourdine automatique d'inactivité après 10 secondes.</p> <p>SOURDINE DE LA MÉMOIRE Permet de sauvegarder un emplacement de sourdine (mémoire de sourdine) - Appuyez sur MUTE/DIM lorsque l'affichage indique <i>Mute On</i> pour sauvegarder l'emplacement GPS. L'inscription <i>Mute Memory</i> apparaîtra.</p> <p>Le détecteur R8w conserve 2 000 points divisés entre la mémoire de sourdine (<i>Mute Memory</i>) et les repères de l'utilisateur (<i>Mark locations</i>).</p>	<p>DIM - Modifie la luminosité du rétroéclairage de l'écran et des touches :</p> <p><i>Auto</i> (par défaut). Défini les niveaux de luminosité de l'écran OLED (voir la page 28).</p> <p><i>Bright</i></p> <p><i>Dim</i></p> <p><i>Dimmer</i></p> <p><i>Dark</i> (l'option "Dark" éteint l'affichage à moins qu'il y ait une alerte.)</p> <p><i>Off</i> (Désactivé, qu'il y ait ou non une alerte.)</p>

TOUCHE	APPUYEZ POUR...	MAINTENEZ ENFONCÉ POUR...
<p>MUTE/DIM (sourdine/ atténuation) (suite)</p>	<p>Effacer l'emplacement de mémoire - Maintenez enfoncé MUTE/DIM lorsque l'affichage indique <i>Mute Memory</i>, le détecteur R8w affichera un message de confirmation d'effacement. Appuyez sur MUTE/DIM à nouveau pour confirmer.</p> <p>ALERTE VOCALE DE LA CAMÉRA DE FEUX ROUGES EN SOURDINE Désactivez l'alerte vocale en cas d'alarme d'une caméra de feu rouge. Appuyez sur MUTE/DIM pendant que l'alarme vocale d'une caméra de feu rouge retentit. L'alarme vocale est désactivée.</p> <p>DÉPASSEMENT DE LA VITESSE LIMITE DE L'UTILISATEUR Lorsque le R8w vous avertit d'une situation de dépassement de vitesse ou de limitation de vitesse (une alarme retentit et une alerte s'affiche), appuyez sur MUTE/DIM pour mettre cette alarme en sourdine.</p> <p><i>Si les alarmes d'alerte de survitesse et d'alerte radar sont détectées en même temps, le R8w alterne entre ces deux alarmes.</i></p>	<p>PENDANT L'ALERTE AUX CAMÉRAS DE FEUX ROUGES Maintenez la touche MUTE/DIM enfoncée pour supprimer le point de la caméra de feu rouge.</p> <p>EFFACER LES POINTS DE CAMÉRAS DE FEUX ROUGES Lorsque le détecteur R8w vous alerte de la présence d'une caméra de feux rouges (l'alerte apparaîtra), vous pouvez appuyer sur MUTE/DIM pour effacer la caméra de ce point. Après confirmation de cet effacement, le détecteur R8w ne vous alertera plus pour cette caméra.</p>
<p>MARK</p>	<p><i>User Mark</i> (repère de l'utilisateur). Les repères de l'utilisateur sont une inscription de repères de l'utilisateur permettant à l'utilisateur d'effectuer manuellement des repères d'emplacements géographiques là où une alarme se trouve. Le R8w vous alerte lorsque des marques d'utilisateur se trouvent à proximité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Add</i> (ajouter) - Appuyez sur MARK lorsque vous vous trouvez à l'emplacement de l'alarme. • <i>Delete</i> (effacer) - Appuyez sur MARK lorsque vous vous trouvez à l'emplacement d'une alarme marquée. <p>Un message d'erreur sera affiché/émettra une tonalité si la mémoire est pleine ou s'il y a une erreur GPS.</p>	<p>Effacez toutes les repères de l'utilisateur.</p>

ÉLÉMENTS SANS TOUCHES

ÉLÉMENT	CE QU'IL FAIT
Oeil d'aigle	Procure un rayon de surveillance de 360°.
Fente du loquet	Insérez le loquet du support dans cette fente.
Micro USB	Afin de connecter à l'ordinateur et mettre à jour des données.
Prise audio	Permet le raccord à un casque d'écoute.
Éjection	Appuyez pour dégager le loquet du support de fixation.
Prise de mise en/hors fonction	Permet de brancher le cordon d'alimentation de 12 volts.
Puissance du signal	Affiche la puissance du signal reçu (8 niveaux).

CORDON D'ALIMENTATION



ÉLÉMENT	CE QU'IL FAIT...
Bouton MUTE (Même si la touche n'est pas étiquetée, maintenez le bouton MUTE enfoncé pour accéder à la fonction d'atténuation DIM)	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton MUTE pour mettre une alarme en sourdine. Le fonctionnement normal est rétabli 10 secondes après la fin de l'alerte, ou si une bande différente est sélectionnée pendant le mode de sourdine. L'inscription <i>Mute On</i> sera affichée sur le détecteur R8w pendant quelques secondes. Sauvegarder un emplacement de sourdine (mémoire de sourdine) - Appuyez de nouveau sur MUTE, l'inscription <i>Mute On</i> apparaîtra à l'écran du R8w afin de sauvegarder l'emplacement GPS en mémoire. L'inscription <i>Mute Memory</i> apparaîtra à l'écran. <p><i>Le détecteur R8w conserve 2 000 points divisés entre la mémoire de sourdine (Mute Memory) et les repères de l'utilisateur (Mark locations).</i></p>

ÉLÉMENT	CE QU'IL FAIT...
Bouton MUTE (sourdeine) (suite)	<ul style="list-style-type: none"> • Effacer la mémoire de sourdine - Appuyez sur le bouton MUTE lorsque l'inscription <i>Mute Memory</i> est affichée à l'écran du R8w; celui-ci affichera un message de confirmation de suppression. Appuyez de nouveau sur le MUTE pour confirmer. • Suppression/alerte des points de caméra de feu rouge - Vous pouvez appuyer sur la touche MUTE lorsque le détecteur R8w vous alerte d'une caméra de feu rouge (l'alerte apparaîtra), vous pourrez appuyer sur MUTE pour mettre en sourdine ou effacer (maintenir enfoncé) ce point de caméra. Après avoir confirmé la suppression, le détecteur R8w n'émettra pas d'alerte pour cette caméra. • Suppression des alarmes se survitesse - Lorsque le détecteur R8w d'une survitesse ou d'une situation de limite de vitesse (une alarme sera entendue et apparaîtra), appuyez sur MUTE pour mettre l'alarme en sourdine. • Maintenez enfoncé le bouton MUTE pour changer la luminosité de l'écran OLED. <p>FONCTION D'ATTÉNUATION - Maintenez enfoncée la touche MUTE et la liste des fonctions d'atténuation "DIM" (la liste des touches) apparaîtra à l'écran OLED. Appuyez à nouveau sur la touche pour défiler et sélectionner les options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Auto</i> (par défaut; voir la page 28 pour régler l'atténuation, pour régler le niveau d'atténuation) • <i>Bright</i> (lumineux) • <i>Dim</i> (atténué) • <i>Dimmer</i> (plus atténué) • <i>Dark</i> (foncé) (cette fonction est désactivée à moins qu'il y ait une alerte) • <i>Off</i> (désactivé) (cette fonction est désactivée, peu importe s'il y a une alerte ou non) <p><i>Le niveau de luminosité ne peut pas être modifié pendant une alerte de caméra aux feux rouges.</i></p>
Voyant à DEL (rouge)	<ul style="list-style-type: none"> • Éteint : L'alimentation est hors fonction. • En feu fixe : En fonction. • Clignotant : Alerte de réception Laser ou Radar (X, K, ou KA). Le plus rapide le clignotement plus le signal est puissant.
Port USB	Utilisez ce port USB pour recharger vos dispositifs mobiles.

ÉCRAN OLED

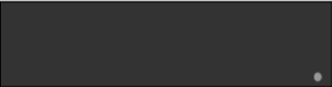
L'écran OLED apparaît sur l'avant de l'unité et changera selon les événements qui se produisent.

Si GPS = En fonction, l'espace de gauche à l'écran OLED affichera l'option sélectionnée dans les menus (voir la page 25).

Si GPS = Hors fonction, l'écran OLED à gauche indiquera Volt peu importe les réglages de l'utilisateur.

Le tableau suivant offre un exemple des écrans les plus communs.

EXEMPLES D'ÉCRAN OLED	SIGNIFICATION
Balayage des fréquences 	Informations affichées : <ul style="list-style-type: none">• Vitesse actuelle (en mph ou km/h)• Mode du système <i>Advanced</i> (avancé)• Blocs de balayage
Fréquence localisée 	Informations affichées : <ul style="list-style-type: none">• Type de bande (X, K, Ka)• Numéro de la fréquence• Direction de la bande• Tension• Barres d'indication de la puissance du signal
Alerte de radar de vitesse 	Informations affichées : <ul style="list-style-type: none">• Vitesse actuelle (en mph ou km/h)• Distance jusqu'au radar de vitesse• Icône du radar de vitesse
Alerte de feu rouge 	Informations affichées : <ul style="list-style-type: none">• Vitesse actuelle (en mph ou km/h)• Distance jusqu'à la caméra de feu rouge• Icône de la caméra de feu rouge
Inscription de repères de l'utilisateur détectée 	Informations affichées : <ul style="list-style-type: none">• Vitesse actuelle (en mph ou km/h)• Distance jusqu'au repère de l'utilisateur• Icône de repères de l'utilisateur

EXEMPLES D'ÉCRAN OLED	SIGNIFICATION
<p>Affichage de l'heure</p> 	<p>Information affichée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension • Heure AM/PM • Réglage <i>Highway/City/Auto/Advanced</i> (autoroute/ville/auto/avancé)
<p>Conduite silencieuse</p> <p>Style d'affichage no. 1</p>  <p>Style d'affichage no. 2</p>  <p>Style d'affichage no. 3</p> 	<p>Information affichée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vitesse actuelle (en mph ou km/h) • Voyants de la puissance du signal • Flèches directionnelles du signal • Espace du statut (<i>Q-Ride</i> affiché) • Bande
<p>Mode foncé</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez le mode <i>Dark</i> (foncé) si l'écran OLED de l'appareil ne devrait pas beaucoup changer pour éviter phénomène d'images "fantômes" (réglage de l'atténuation automatique). • En mode <i>Dark</i> (foncé) l'écran OLED est foncé avec un seul point blanc dans le coin inférieur qui se déplace du bas à gauche au centre en bas à droite. Le mouvement du point confirme que l'appareil est toujours sous tension.
<p>Bluetooth connecté</p> 	<p>L'icône B s'affiche lorsque la R8w est connectée à l'appli via Bluetooth.</p>

EXEMPLES D'ÉCRAN OLED	SIGNIFICATION
Wi-Fi Cconnecté 	L'icône Wi-Fi s'affiche lorsque le R8w est connecté via Wi-Fi.
Mise à jour du microprogramme disponible 	La flèche vers le bas indique si une mise à jour du microprogramme est disponible pour un composant.

INSTALLATION ET MISE EN FONCTION DU R8w

Vous pouvez fixer le détecteur R8w sur le pare-brise (supports 1 et 2 ventouses inclus) ou sur le tableau de bord (crochet et ruban autoagrippant inclus).

INSTALLATION/MISE EN FONCTION

Pare-brise

Lorsque vous installez le détecteur R8w sur le pare-brise, installez-le au milieu du pare-brise, entre le conducteur et le passager. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'obstruction et qu'il y ait une ligne de visée claire au pare-brise.

1. Fixez la ventouse en caoutchouc au support et appuyez sur le support afin de le fixer au pare-brise.
2. Glissez l'unité sur le support jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
3. Branchez le câble RJ11 dans le détecteur R8w et cordon d'alimentation dans la prise d'allume-cigarette du véhicule.
4. Lorsque le véhicule se mettra en fonction, le détecteur R8w se mettra automatiquement en fonction et procédera à un automatiquement à un autotest.

Vous pouvez retirer le détecteur R8w en appuyant sur le bouton d'éjection.

Tableau de bord

1. Les mêmes types d'exigences de fixation pour le pare-brise s'appliquent à la fixation de l'unité sur le tableau de bord.

Soyez prudent afin de ne pas couvrir les ouvertures de ventilation avec le crochet et ruban de fixation.

2. Branchez le câble RJ11 dans le détecteur R8w et le cordon d'alimentation dans le détecteur et branchez l'adaptateur de l'allume-cigarette dans la prise d'allume-cigarette du véhicule.
3. Lorsque le véhicule se mettra en marche, le détecteur R8w se mettra automatiquement en fonction et procédera à un automatiquement à un test automatique.

Retirez l'unité du tableau de bord afin de détacher le crochet et le ruban.

BRANCHEMENT DU GPS

Lorsque le R8w se met en fonction, elle commence à recevoir des données GPS. Lorsqu'elle reçoit des données GPS, elle annonce "GPS connecté" et affiche ce qui suit :



SYSTÈME DU MENU

Les menus vous permettent de régler votre système selon vos exigences personnelles. Vous pouvez mettre différentes bandes en ou hors fonction, et régler une option spécifique tel que la vitesse ou la mise en sourdine automatique.

Appuyez sur **MENU** pour accéder au système du menu. L'écran affichera les sélections actuelles, par exemple, si vous appuyez sur **MENU** et l'écran affiche *Voice: ON*, vous aurez la possibilité désactiver la fonction à *Voice: OFF*.

Utilisez les touches suivantes pour naviguer à travers les menus :

- **MENU** : Changez un réglage (maintenez la touche enfoncée pour quitter le menu).
- **VOL +** : Déplacez-vous à l'option suivante du menu.
- **VOL -** : Déplacez-vous à l'option précédente du menu.

***Plusieurs options du menu ne s'affichent que si le GPS est en fonction "ON".
Ces entrées sont indiquées dans le tableau suivant.***

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
Affichage du mode	Affiche le mode sélectionné.	<i>Basic</i> (base) <i>Expert</i>
<i>Band Sensitivity</i> (sensibilité des bandes)	<p>Changera la sensibilité de la bande comme suit :</p> <p><i>Highway</i> - Pleine sensibilité</p> <p><i>City</i> - Sensibilité X et K réduite. La sensibilité de la bande Ka la même que <i>Highway</i>.</p> <p><i>Auto</i> - Le détecteur R8w passe automatiquement de <i>Highway</i> à <i>City</i> en fonction des limites de vitesse définies dans le menu <i>Auto City Speed</i>. Voir la section <i>Auto City Speed</i> ci-dessous et à la page 38.</p> <p><i>Advanced</i> - L'utilisateur règle la bande X, K, et Ka en diminuant la sensibilité de 100% - 30% en incréments de 10%.</p> <p><i>Advanced</i> - Sélectionnez le niveau d'atténuation pour les bandes X, K, et Ka. Voir la page 17 pour plus de détails.</p>	<i>Highway</i> (autoroute) (par défaut) <i>City</i> (ville) <i>Auto</i> <i>Advanced</i> (avancé)
<i>Auto City Speed</i> (vitesse du mode ville ou automatique) (si la sensibilité de la bande est réglée à <i>Auto</i>)	Définissez la limite de vitesse à laquelle le détecteur R8w passera du mode <i>City</i> au mode <i>Highway</i> et inversement.	10 ~ 60 mph en incréments de 5 mph (par défaut: 40 mph) 10 ~ 100 km/h (en incréments de 10 km/h)
<i>X Band Attenuation</i> (atténuation de la bande X) (les niveaux <i>Basic</i> et <i>Expert</i> , les modes <i>Advanced</i> seulement)	Plus l'atténuation est élevée (100 %), plus les signaux, y compris les signaux faibles, sont reçus. Réduisez l'atténuation et les signaux les plus faibles disparaissent, ne laissant que les signaux les plus forts.	100% (par défaut) ~ 30% (en diminuant en incréments de 10 %)

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<p><i>K Band Attenuation</i> (atténuation de la bande K) (les niveaux <i>Basic</i> et <i>Expert</i>, les modes <i>Advanced</i> seulement)</p>	<p>Plus l'atténuation est élevée (100 %), plus les signaux, y compris les signaux faibles, sont reçus. Réduisez l'atténuation et les signaux les plus faibles disparaissent, ne laissant que les signaux les plus forts.</p>	<p>100% (par défaut) ~ 30% (en diminuant par incrément de 10 %)</p>
<p><i>Ka Band Attenuation</i> (atténuation de la bande Ka) (les niveaux <i>Basic</i> et <i>Expert</i>, les modes <i>Advanced</i> seulement)</p>	<p>Plus l'atténuation est élevée (100 %), plus les signaux, y compris les signaux faibles, sont reçus. Réduisez l'atténuation et les signaux les plus faibles disparaissent, ne laissant que les signaux les plus forts.</p>	<p>100% (par défaut) ~ 30% (en diminuant par incrément de 10 %)</p>
<p><i>Rear Balance</i> (balance arrière) (niveau <i>Expert</i> seulement)</p>	<p>Ajuster la sensibilité entre les antennes avant et arrière.</p>	<p>100% (par défaut) ~ 30% (en diminuant par incrément de 10 %)</p>
<p><i>GPS</i> (mettez le GPS en et hors fonction au niveau <i>Expert</i> seulement)</p>	<p>Affichez l'état actuel du GPS au niveau <i>Basic</i>. Activez ou désactivez le GPS dans le niveau <i>Expert</i> uniquement. Le GPS détermine votre position géographique et localise les emplacements de fréquences fixes dans votre région à partir d'une base de données.</p> <p><i>Si le GPS est activé, d'autres éléments de menu relatifs au GPS s'affichent.</i></p>	<p><i>On</i> (par défaut) <i>Off</i></p>
<p><i>Speed Camera Alarm</i> (alarme de la caméra de vitesse) (si le GPS est en fonction)</p>	<p>L'alarme de la caméra de vitesse vous avertit de la présence de radars à proximité.</p>	<p><i>On</i> (par défaut) <i>Off</i></p>

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<p><i>Speed Camera Alert Range</i> (Plage d'alerte des caméras de surveillance de la vitesse) (si <i>Speed Camera Alert</i> est en fonction)</p>	<p>Définit la plage de détection des radars lorsque l'alarme radars est activée.</p>	<p><i>Auto</i> <i>1000 ft (300 m)</i> (par défaut) <i>2,000 ft (600 m)</i> <i>2,500 ft (760 m)</i> <i>3,000 ft (900 m)</i></p>
<p><i>Redlight Camera Alarm</i> (alarme de caméra de feu rouge) (si le GPS est en fonction)</p>	<p>Vous avertit de la présence d'une caméra de feu rouge à proximité. La caméra de feu rouge émet une alerte lorsque le véhicule se trouve à environ 300 m (984 pi.) de la caméra de feu rouge et se déclenche lorsque le véhicule se trouve à environ 350 m (1 148 pi.) de celle-ci.</p>	<p><i>On</i> (par défaut) <i>Off</i></p>
<p><i>RLC Q-Ride</i> (caméra de feu rouge conduite silencieuse) (si le GPS est en fonction)</p>	<p>L'option <i>Red Light Camera Quiet Ride</i> - Désactive les alarmes des caméras de surveillance des feux rouges si vous roulez en dessous de la vitesse définie ici.</p>	<p><i>50 ~ 85 mph (80 ~ 140 km/h)</i> <i>Off</i> (par défaut)</p>
<p><i>POI Passchime</i> (si le GPS est en fonction)</p>	<p>Désactive et active le carillon d'alerte.</p>	<p><i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)</p>
<p><i>Voice</i> (voix)</p>	<p>Active ou désactive l'alerte vocale dans les conditions suivantes : Type de radar/laser Alarmes des bandes</p>	<p><i>On</i> (par défaut) <i>Off</i></p>
<p><i>Ka Frequency Voice</i> (annonce de la bande Ka)</p>	<p>Annonce la fréquence de la bande Ka détectée.</p>	<p><i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)</p>

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<i>X Band</i> (bande X)	Désactiver pour que le détecteur ignore les fréquences de la bande X. Activez pour obtenir la sensibilité de la bande X comme suit : <i>Highway</i> : Sensibilité maximale <i>City</i> : Sensibilité des bandes X et K réduite.	<i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)
<i>K Band</i> (bande K)	Désactiver pour que le détecteur ignore les fréquences de la bande K.	<i>On</i> (par défaut) <i>Off</i>
<i>Ka Band</i> (bande Ka)	Désactiver pour que le détecteur ignore les fréquences de la bande Ka.	<i>On</i> (par défaut) <i>Off</i>
<i>Laser</i>	Désactiver pour que le détecteur ignore les lasers.	<i>On</i> (par défaut) <i>Off</i>
<i>Laser Gun ID</i> (Identifiant du pistolet laser) (le laser est activé au niveau <i>Expert</i> seulement)	Mettre en fonction pour afficher l'identifiant du pistolet laser.	<i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)
<i>K POP</i> (niveau <i>Expert</i> seulement)	Détecte les transmissions K POP (transmissions très brèves, trop rapides pour que certains détecteurs les entendent).	<i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)
<i>MRC D/T</i>	Active la détection de pistolet radar à faible puissance <i>MultaRadar CD/CT</i> .	<i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)
<i>Gatso RT3/4</i>	Active la détection pour les pistolets radar Gatso.	<i>Gatso RT3/4 On</i> <i>Gatso RT3/4 Off</i> (par défaut)
<i>Ka POP</i> (niveau <i>Expert</i> seulement)	Détecte les transmissions Ka POP (transmissions très brèves, trop rapides pour que certains détecteurs les entendent).	<i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<i>K Filter</i> (filtre K) (niveau <i>Expert</i> seulement)	Filtre le bruit de la bande K pour éviter les fausses détections.	<i>On</i> (par défaut) <i>Off</i>
<i>Ka Filter</i> (filtre Ka) (niveau <i>Expert</i> seulement)	Filtre le bruit de la bande Ka pour éviter les fausses détections.	<i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)
<i>TSF</i> (niveau <i>Expert</i> seulement)	<i>Traffic Sensor Filter</i> . Évite les fausses alarmes causées par les systèmes radars de surveillance du trafic.	<i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)
<i>K Block1 Filter</i> (filtre bloc K 1) (niveau <i>Expert</i> seulement)	<i>Keep K Block1 Filter On</i> pour bloquer les systèmes de surveillance de la bande K dans l'intervalle de 24,199 ($\pm 0,005$).	<i>On</i> <i>Weak</i> (faible) (par défaut) <i>Mute</i> (sourdine) <i>Off</i>
<i>K Block2 Filter</i> (filtre bloc K 2) (niveau <i>Expert</i> seulement)	<i>Keep K Block2 Filter On</i> aux systèmes de surveillance de la bande K dans l'intervalle de 24,168 ($\pm 0,002$).	<i>On</i> <i>Weak</i> (par défaut) <i>Mute</i> <i>Off</i>
<i>K Wide/Narrow/Extended</i> (niveau <i>Expert</i> seulement)	<i>K Wide and K Narrow</i> balaie pour les pistolets radar à bande K utilisés aux États-Unis uniquement. <i>K Narrow</i> balaie une gamme de fréquences plus étroite que <i>K Wide</i> . <i>K Extended</i> augmente la plage de balayage des fréquences pour les pistolets radar à bande K.	<i>K Wide</i> (par défaut) <i>K Narrow</i> <i>K Extended</i>

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<p><i>Ka Narrow/Wide/Segmentation</i> (niveau <i>Expert</i> seulement)</p>	<p><i>Ka Narrow</i> balaie les radars <i>Ka</i> utilisés aux États-Unis uniquement et réduit les fausses alarmes. <i>Ka Narrow</i> fournit également une réponse rapide aux pistolets radar <i>Ka POP</i>.</p> <p><i>Ka Wide</i> balaie la bande <i>Ka</i> super large.</p> <p><i>Ka Segmentation</i> permet à l'utilisateur de personnaliser un balayage de la bande <i>Ka</i> à partir de 9 paramètres filtrés.</p>	<p><i>Ka Narrow</i> (par défaut)</p> <p><i>Ka Wide Segmentation</i> (par défaut = On)</p> <p><i>Ka 1</i> : 33.399 – 33.705 On/Off</p> <p><i>Ka 2</i> : 33.705 – 33.903 On/Off</p> <p><i>Ka 3</i> : 33.903 – 34.191 On/Off</p> <p><i>Ka 4</i> : 34.191 – 34.587 On/Off</p> <p><i>Ka 5</i> : 34.587 – 34.803 On/Off</p> <p><i>Ka 6</i> : 34.803 – 35.163 On/Off</p> <p><i>Ka 7</i> : 35.163 – 35.379 On/Off</p> <p><i>Ka 8</i> : 35.379 – 35.613 On/Off</p> <p><i>Ka 9</i> : 35.613 – 35.701 On/Off</p>
<p><i>Priority</i> (priorité) (niveau <i>Expert</i> seulement)</p>	<p>Définit si les signaux de la bande <i>Ka</i> ont la priorité sur les signaux radar les plus forts pour la bande <i>X</i>, <i>K</i> ou <i>Ka</i>, ou <i>MRCDC</i>.</p> <p>Les alertes laser ont la priorité sur les alertes radar.</p>	<p>Si <i>MRCDC</i> est activé : <i>MRCDC/Ka Priority</i> (par défaut) <i>Signal Ka/MRCDC</i></p> <p>Si <i>MRCDC</i> est éteint : <i>Signal Ka</i> (par défaut)</p>
<p><i>Mute Memory Band</i> (bande de la mémoire de sourdine) (si le GPS est en fonction, niveau <i>Expert</i> seulement)</p>	<p>Sélectionner les bandes à mettre en sourdine.</p>	<p><i>X & K</i> (par défaut) <i>X, K, Ka</i></p>

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<p><i>Auto Mute Memory</i> (mémoire de sourdine automatique) (si le GPS est en fonction, niveau <i>Expert</i> seulement)</p>	<p>Ce menu permet d'activer ou de désactiver la possibilité d'enregistrer des demandes de mise en sourdine pour des emplacements/bandes de fréquences spécifiques.</p>	<p><i>On</i> (par défaut) <i>Off</i></p>
<p><i>Auto Mute Memory Band Option Set</i> (réglage de la bande de mémoire de sourdine automatique) (si le GPS est en fonction, niveau <i>Expert</i> seulement)</p>	<p><i>Auto Mute Memory Band Option Set</i> spécifie quelles bandes seront mises en sourdine.</p>	<p><i>X & K</i> (par défaut) <i>X, K, et Ka</i></p>
<p><i>Threat Display</i> (affichage de la menace) (niveau <i>Expert</i> seulement)</p>	<p>S'affiche si plus d'un signal radar est détecté en même temps. Le signal radar le plus fort est considéré comme le signal principal; les autres signaux sont affichés sur le côté gauche (voir la page 44).</p>	<p><i>All Threat On</i> <i>All Threat Off</i> (par défaut)</p>
<p><i>Color</i> (couleur) (niveau <i>Expert</i> seulement)</p>	<p>Permet de choisir la couleur des éléments d'affichage fixes sur l'écran OLED.</p>	<p><i>Blue</i> (bleu) <i>Amber</i> (ambre) <i>Green</i> (vert) <i>Pink</i> (rose) <i>Gray</i> (gris) <i>Red</i> (rouge) (par défaut) <i>White</i> (blanc) <i>Violet</i> (violet)</p>

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<p>Arrow Color (niveau Expert seulement)</p>	<p>Bande X</p> <p><i>Le réglage du signal correspond à la couleur du niveau de puissance du signal.</i></p>	<p>Red (rouge) (par défaut) Blue (bleu) Green (vert) Orange (orange) Yellow (jaune) White (blanc) Violet (violet)</p>
	<p>Bande K</p> <p><i>Le réglage du signal correspond à la couleur du niveau de puissance du signal.</i></p>	<p>Red (rouge) (par défaut) Blue (bleu) Green (vert) Orange (orange) Yellow (jaune) White (blanc) Violet (violet)</p>
	<p>Bande MRCD/T</p> <p><i>Le réglage du signal correspond à la couleur du niveau de puissance du signal.</i></p>	<p>Lorsque MRCD/T est en fonction :</p> <p>Red (rouge) (par défaut) Blue (bleu) Green (vert) Orange (orange) Yellow (jaune) White (blanc) Violet (violet)</p>
	<p>Bande Gatso RT3/4</p> <p><i>Le réglage du signal correspond à la couleur du niveau de puissance du signal.</i></p>	<p>Lorsque Gatso RT3/4 est en fonction :</p> <p>Red (rouge) (par défaut) Blue (bleu) Green (vert) Orange (orange) Yellow (jaune) White (blanc) Violet (violet)</p>
	<p>Bande Ka</p> <p><i>Le réglage du signal correspond à la couleur du niveau de puissance du signal.</i></p>	<p>Red (rouge) (par défaut) Blue (bleu) Green (vert) Orange (orange) Yellow (jaune) White (blanc) Violet (violet)</p>

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<i>Band Color</i> (niveau <i>Expert</i> seulement)	Bande X <i>Lorsque la couleur de la bande est réglée sur Signal, la couleur de la bande correspond à la couleur du niveau de puissance du signal.</i>	<i>Signal</i> (par défaut) <i>Arrow</i> (flèche) <i>Red</i> (rouge) <i>Blue</i> (bleu) <i>Green</i> (vert) <i>Orange</i> (orange) <i>Yellow</i> (jaune) <i>White</i> (blanc) <i>Violet</i> (violet)
	Bande K	<i>Signal</i> (par défaut) <i>Arrow</i> (flèche) <i>Red</i> (rouge) <i>Blue</i> (bleu) <i>Green</i> (vert) <i>Orange</i> (orange) <i>Yellow</i> (jaune) <i>White</i> (blanc) <i>Violet</i> (violet)
	Bande MRCD/T <i>Lorsque la couleur de la bande est réglée sur Signal, la couleur de la bande correspond à la couleur du niveau de puissance du signal.</i>	Lorsque MRCD/T est en fonction : <i>Signal</i> (par défaut) <i>Arrow</i> (flèche) <i>Red</i> (rouge) <i>Blue</i> (bleu) <i>Green</i> (vert) <i>Orange</i> (orange) <i>Yellow</i> (jaune) <i>White</i> (blanc) <i>Violet</i> (violet)
	Bande Gatso RT3/4 <i>Lorsque la couleur de la bande est réglée sur Signal, la couleur de la bande correspond à la couleur du niveau de puissance du signal.</i>	Lorsque Gatso RT3/4 est en fonction : <i>Signal</i> (par défaut) <i>Arrow</i> (flèche) <i>Red</i> (rouge) <i>Blue</i> (bleu) <i>Green</i> (vert) <i>Orange</i> (orange) <i>Yellow</i> (jaune) <i>White</i> (blanc) <i>Violet</i> (violet)

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<i>Band Color</i> (niveau <i>Expert</i> seulement) (suite)	Bande Ka Lorsque la couleur de la bande est réglée sur <i>Signal</i>, la couleur de la bande correspond à la couleur du niveau de puissance du signal.	<i>Signal</i> (par défaut) <i>Arrow</i> (flèche) <i>Red</i> (rouge) <i>Blue</i> (bleu) <i>Green</i> (vert) <i>Orange</i> (orange) <i>Yellow</i> (jaune) <i>White</i> (blanc) <i>Violet</i> (violet)
<i>Display mode</i>	Sélectionnez ce qui s'affiche sur le côté droit de l'écran OLED.	<i>Scan Display Mode Display</i> (par défaut) <i>Time Display</i> (Si le GPS en fonction)
<i>Scan Icon mode</i>	Activez ou désactivez l'icône du petit point de balayage.	<i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)
<i>Left Display Mode</i> (Si le GPS en fonction)	Sélectionnez les éléments à afficher sur le côté gauche de l'écran OLED.	<i>Altitude</i> <i>Speed</i> (par défaut) <i>Speed + Compass</i> <i>Compass</i> <i>Voltage</i>
<i>Alert Display Mode</i>	Sélectionnez le format d'affichage d'alerte souhaité pour l'écran OLED.	<i>Format d'alerte no. 1</i> (par défaut)  <i>Format d'alerte no. 2</i>  <i>Format d'alerte no. 3</i> 
<i>Speed Unit</i> (si le GPS est en fonction)	Sélectionnez le type de mesure de la vitesse.	<i>mph</i> (par défaut) <i>km/h</i>
<i>X Band Tone</i> (niveau <i>Expert</i>)	Définir une tonalité pour indiquer la bande X.	1 ~ 12 tones (par défaut = 1)

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
K Band Tone (niveau <i>Expert</i>)	Définir une tonalité pour indiquer la bande K.	1 ~ 12 tones (par défaut = 2)
K Bogey Tone (niveau <i>Expert</i>)	Définir une tonalité pour indiquer quand le détecteur répond à un signal différent de la bande K.	1 ~ 5 tones (par défaut = 1)
K Bogey Alert Level	Paramètre à partir duquel l'alerte K Bogey s'active lorsque l'alerte de la bande K est supérieure au niveau d'alerte défini. Par exemple, lorsque le niveau d'alerte K Bogey = 4, l'alerte K Bogey n'est pas annoncée si un autre signal de bande K est détecté pendant une alerte de bande K et que son niveau de puissance de signal est inférieur à 4.	1 ~ 8 levels (par défaut = 4)
MRCDD/T Tone (si MRCDD/T est activé au niveau <i>Expert</i>)	Définir une tonalité pour indiquer que des signaux MRCDD/T sont détectés.	1 ~ 12 tones (par défaut = 6)
Gatso RT3/4 Tone (si Gatso RT3/4 est activé au niveau <i>Expert</i>)	Définir une tonalité pour indiquer Gatso RT3/4.	1 ~ 12 tones (par défaut = 9)
Ka Band Tone (niveau <i>Expert</i>)	Définir une tonalité pour indiquer la bande Ka.	1 ~ 12 tones (par défaut = 3)
Ka Bogey Tone (niveau <i>Expert</i>)	Définir une tonalité pour indiquer que le détecteur répond à un signal différent de la bande Ka pendant une alerte de la bande Ka.	1 ~ 5 tones (par défaut = 1) <i>Off</i>
Laser Tone (niveau <i>Expert</i>)	Définir une tonalité pour indiquer le laser.	1 ~ 12 tones (par défaut = 4)

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<i>Auto Mute</i>	La sourdine automatique <i>Auto Mute</i> réduit le niveau d'alarme à 1 après 3 secondes et revient au fonctionnement normal (sourdine automatique = désactivée) 10 secondes après la fin de l'alerte. Si la même alarme retentit pendant cette période de 10 secondes, la sourdine automatique reste au niveau 1. L'appareil revient au fonctionnement normal (<i>Auto Mute = OFF</i>) si une autre bande est détectée pendant le mode <i>Auto Mute = ON</i> .	<i>On</i> (par défaut) <i>Off</i>
<i>Auto Mute Volume</i>	Définit un niveau de volume pour les alarmes en sourdine.	<i>0 - 7</i> (par défaut = 2) <i>Off</i>
<i>Rear K Mute</i> (niveau <i>Expert</i>)	Mettez en fonction pour mettre les alarmes de la bande K venant de l'arrière en sourdine. L'alarme s'affiche toujours sur l'écran OLED.	<i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)
<i>Réglage Dark Mode Brightness</i> (niveau <i>Expert</i> seulement)	Régler la luminosité de l'alerte.	<i>Bright</i> <i>Dim</i> <i>Dimmer</i> (par défaut)

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<p><i>Auto Dim Setting</i> [si le GPS est en fonction et au niveau <i>Expert</i> ET le réglage de l'atténuation est réglé à <i>Auto</i> via la touche MUTE/DIM (voir la page 35).]</p>	<p>Choisissez <i>Time</i> ou <i>Sensor</i> (par défaut). Voir la page 36 pour plus de détails.</p> <p>Le choix de l'heure <i>Time</i> vous permet de définir les heures de début de l'éclairage ou de la gradation automatique de l'écran OLED. Par exemple, vous pouvez régler l'OLED pour qu'il soit plus lumineux à 6h00 du matin et plus faible à 18h45.</p> <p>Le choix du capteur <i>Sensor</i> permet aux capteurs de lumière du détecteur R8w de déterminer le niveau de luminosité à suivre.</p>	<p>Mode : <i>Time</i> ou <i>Sensor</i> (heure ou capteur) (par défaut)</p> <p><i>Bright Time</i> - Définit l'heure à laquelle l'OLED change de luminosité par incréments de 15 minutes (5h30 ~ 7h30) Par défaut = 5:30 am</p> <p><i>Bright Level</i> - Sélectionnez <i>Bright</i> (par défaut), <i>Dim</i>, ou <i>Dimmer</i>.</p> <p><i>Dim Time</i> - Définit l'heure à laquelle l'OLED change de luminosité par incréments de 15 minutes (5:00 pm ~ 8:00 pm; par défaut = 5:15 pm)</p> <p><i>Dim Level</i> - Sélectionnez <i>Bright</i>, <i>Dim</i> (par défaut), <i>Dimmer</i>, <i>Dark</i>, ou <i>Off</i></p>
<p><i>Backlight</i> (niveau <i>Expert</i> seulement)</p>	<p>Active et désactive le rétroéclairage de la touche avant.</p>	<p><i>On</i> (par défaut) <i>Off</i></p>
<p><i>Quiet Ride</i> (si le GPS est en fonction)</p>	<p>Désactive les alarmes radar pour les bandes K et X lorsque vous conduisez en dessous de la limite de vitesse que vous avez définie ici.</p>	<p><i>Off</i> (par défaut) mph = 5 - 90 en incréments de 5 mph km/h = 10 - 140 en incréments de 10 km/h</p>
<p><i>Q-Ride MRCD/T</i> (si le GPS et MRCD/T sont en fonction)</p>	<p>Désactive les alarmes MRCD/T lorsque vous conduisez en dessous de la limite de vitesse définie précédemment.</p>	<p><i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)</p>
<p><i>Quiet Ride Beep Volume</i> (si le GPS est en fonction)</p>	<p>Règle le volume des alertes de conduite silencieuse.</p>	<p>0 ~ 8 (par défaut = 1)</p>

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<i>Limit Speed</i> (si le GPS est en fonction)	Déclenchez une alarme si vous dépassez la vitesse sélectionnée.	<i>Off</i> (par défaut) 50 - 100 mph 80 - 160 km/h
<i>GMT</i> (si le GPS est en fonction, au niveau <i>Expert</i> seulement)	Définis le fuseau horaire selon le temps universel (GMT).	Les paramètres de fuseau horaire les plus courants pour l'Amérique du Nord sont les suivants : <i>GMT-05:00 - Standard de l'Est</i> <i>GMT-06:00 - Standard central</i> <i>GMT-07:00 - Standard des montagnes</i> <i>GMT-08:00 - Standard du Pacifique</i> <i>GMT-09:00 - Standard du Yukon</i> <i>GMT-10:00 - Standard Alaska-Hawaii</i>
<i>DST</i> (si le GPS est en fonction, au niveau <i>Expert</i> seulement)	Heure d'été.	<i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)
<i>BAT Warning</i> (niveau <i>Expert</i> seulement)	Émet un signal d'avertissement si la batterie du véhicule tombe en dessous de 11 V.	<i>BAT Warning On</i> <i>BAT Warning Off</i> (par défaut)
<i>Battery Saver</i> (si le GPS est en fonction, au niveau <i>Expert</i> seulement)	Coupe l'alimentation du détecteur R8w si la vitesse reste à 0 ou si le GPS n'est pas connecté pendant plus d'une heure.	<i>On</i> <i>Off</i> (par défaut)
<i>Self Test</i> (niveau <i>Expert</i> seulement)	Exécute un test d'autodiagnostic sur l'unité pour vérifier les anomalies.	<i>On</i> (par défaut) <i>Off</i>

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<i>Factory Reset?</i>	Réinitialise tous les réglages aux valeurs par défaut. <i>Il n'y a pas de demande de confirmation pour la réinitialisation.</i>	Appuyez sur MENU pour réinitialiser les réglages par défaut.
<i>Delete All Mute?</i> (si le GPS est en fonction)	Supprimez tous les points de mémoire de sourdine enregistrés.	Appuyez sur MENU pour effacer tous les points de sourdine <i>Mute Memory points</i> sauvegardés.
<i>Delete All Auto?</i> (si le GPS est en fonction)	Supprimez les points de mémoire de sourdine automatique.	Appuyez sur MENU pour effacer tous les points de mise en sourdine automatique.
<i>Delete All User?</i> (si le GPS est en fonction)	Supprimer tous les points de mémoire sélectionnés par l'utilisateur.	Appuyez sur MENU pour effacer tous les points de mémoire sélectionné par l'utilisateur.
<i>Memory Quota</i> (si le GPS est en fonction, au niveau <i>Expert</i> seulement)	Le détecteur R8w partage jusqu'à 2 000 points entre la mémoire de sourdine et les repères d'utilisateur. Attribuez ces niveaux à l'aide de ce menu.	<i>Mute Memory: 250 ~1750 points totaux</i> <i>User Marks: 250 ~ 1750 points totaux</i>
<i>BT/WiFi</i>	Permet d'activer et de désactiver le Bluetooth/WiFi. Voir page 35 pour les procédures de jumelage de la R8w avec Bluetooth ou Wi-Fi.	<i>On</i> (par défaut) <i>Off</i>
<i>BT Pairing Mode</i> (Si le mode BT/WiFi est en fonction)	S'active lorsque BT le jumelle avec le R8w.	N/D
<i>WiFi AP Name</i> (Si le mode BT/WiFi est en fonction)	Affiche le nom actuel de l'AP (SSID) de la connexion Wi-Fi.	

OPTION DU MENU	FONCTION	RÉGLAGES
<i>WiFi Update</i> (Lorsque le Wi-Fi est connecté)	Sélectionner le type de mise à jour.	<i>Full</i> <i>DB</i> (base de données) <i>Exit</i>
<i>S/W version</i>	Affiche la dernière version du microprogramme pour l'interface utilisateur, le DSP, le GPS, le son et le BT/Wi-Fi.	Appuyez sur MENU pour défiler à travers les versions du microprogramme affichées.
<i>DB Ver</i> (si le GPS est en fonction)	Affiche la dernière version de la base de données.	N/D
<i>Exit</i>	Ferme le système de menus.	N/D

FONCTIONNEMENT DE BASE

COMMENT PUIS-JE ...?	ESSAYEZ CE CI...
Mettre le détecteur R8w en fonction	Assurez-vous que l'appareil est branché sur le secteur, puis appuyez sur POWER . L'appareil s'allume et effectue une première vérification automatique si l'option <i>Autotest</i> est activée. Il affiche les différentes bandes et leurs paramètres. Le R8w s'allume automatiquement lorsque vous démarrez le véhicule.
Réglage du volume	Appuyez sur VOL + pour augmenter le niveau de volume. L'unité mettra des bips et affichera un numéro plus élevé. Appuyez sur VOL - pour diminuer le volume. L'unité mettra des bips et affichera un numéro plus bas.
Mettre une alarme en sourdine pendant l'alerte	Appuyez sur MUTE/DIM pendant une alarme audio pour la mettre en sourdine. (Cette fonction est particulièrement utile dans les situations où l'alerte peut être prolongée, par exemple aux feux rouges.) Vous pouvez également appuyez sur le bouton MUTE du cordon d'alimentation.

COMMENT PUIS-JE ...?	ESSAYEZ CE CI...
Changer la luminosité de l'écran	Maintenez enfoncé MUTE/DIM . Le R8w annonce le niveau de luminosité (<i>Bright, Dim, Dimmer, Dark, ou Off</i>) au fur et à mesure qu'il passe à ce niveau. Appuyez à nouveau sur la touche pour passer d'un niveau de luminosité à l'autre.
Activation et désactivation des bandes	Appuyez sur MENU puis sur VOL + pour faire défiler les options du menu jusqu'à ce que la bande que vous voulez activer ou désactiver s'affiche. Appuyez à nouveau sur MENU pour changer l'état de cette bande.
Changer les modes du système (<i>Highway</i> (autoroute) à <i>City</i> (ville) ou <i>Auto</i>), ou régler les niveaux d'atténuation dans le mode <i>Advanced</i> (avancé) et inversement	Appuyez sur MENU puis sur VOL + . Le mode actuel du système s'affiche. Appuyez sur MENU pour faire défiler les modes <i>Highway, City, Auto</i> et <i>Advanced</i> . Après avoir sélectionné <i>Highway, City</i> ou <i>Auto</i> , maintenez la touche MENU enfoncée pour quitter. Si vous sélectionnez <i>Advanced</i> (avancé), appuyez sur VOL + pour sélectionner la bande X, K ou Ka à régler. Appuyez sur MENU pour régler les niveaux de sensibilité par incréments de 10 %. Appuyez à nouveau sur VOL + pour régler les autres modes.
Réglage d'un repère d'utilisateur	Appuyez sur MARK pour créer une marque utilisateur lorsque vous vous trouvez à un endroit où il y a normalement un certain type de radar. Le détecteur R8w annonce " <i>User mark logged</i> " (Repère d'utilisateur enregistré). Le détecteur R8w annonce lorsque vous vous approchez de repères d'utilisateur. <i>Le R8w conserve 2 000 points répartis entre les emplacements de la mémoire de sourdine et derrière de l'utilisateur.</i>
Supprimer un repère d'utilisateur	Appuyez de nouveau sur MARK à cet endroit pour supprimer la marque utilisateur. Le détecteur R8w partage jusqu'à 2 000 points entre la mémoire sourdine et les repères utilisateur. <i>Le R8w ne demande PAS de confirmation avant d'effacer les marques d'un seul utilisateur.</i>
Supprimer TOUS les repères d'utilisateur	Maintenez la touche MARK enfoncée pour supprimer tous les repères d'utilisateur. Le détecteur R8w ne demande PAS de confirmation avant d'effacer les repères d'un seul utilisateur.

COMMENT PUIS-JE ...?	ESSAYEZ CE CI...
Allouer des points de mémoire dynamique entre la mémoire de sourdine et les repères d'utilisateur	Appuyez sur MENU et VOL + pour faire défiler le menu <i>Memory Quota</i> . Appuyez sur MENU pour le sélectionner et appuyez sur VOL - et VOL + pour modifier l'allocation par incréments de 50 points. Voir pour les détails.
Mettre à jour le microprogramme et de la base de données	Consultez uniden.com pour plus de détails.

DÉTAILS DES FONCTIONNALITÉS

PRIORITÉS D'ALARME

- GPS Connected (GPS connecté) / GPS Error (erreur GPS) / Speed Camera (caméra de vitesse) / Red Light Camera (Radar de feu rouge) / User Mark Alarm (alarme de repère utilisateur) / POI Limit Speed Alarm (alarme de vitesse limite POI).
- Signal laser



- Alarme MRCD/T



- Gatso RT3/4



- Radar (signal de la bande X, K, Ka)



OPTIONS D’AFFICHAGE DES ALERTES

Le détecteur R8w dispose de 3 options d’affichage des alertes, sélectionnables dans les menus.



Affichage d’alerte no. 1



Affichage d’alerte no. 2



Affichage d’alerte no. 3

Si la fréquence est en sourdine, l’affichage de l’intensité du signal est gris.

ALLOCATION DE MÉMOIRE

Le détecteur R8w permet de partager 2 000 points de mémoire entre les points de mémoire de sourdine et les repères d’utilisateur. L’allocation par défaut est de 1 000 points chacun; le maximum qu’une catégorie peut avoir est de 1 750 avec l’autre catégorie ayant un maximum de 250 en même temps. Vous pouvez modifier cette allocation par le biais du menu *Memory Quota*.

Le menu *Memory Quota* vous permet d’allouer la mémoire par blocs de 50 points. Par exemple, si vous voulez ajouter 50 points à la mémoire de sourdine, ces 50 points sont déduits des repères d’utilisateur. Cela crée un effet d’équilibre entre les deux.

1. Sélectionnez *Memory Quota* dans le menu principal. L'écran *Memory Quota* s'affiche. La ligne du bas est l'allocation de départ; la ligne du milieu est la ligne qui change lorsque vous augmentez/diminuez les allocations. Le nombre entre parenthèses indique le nombre utilisé; par exemple, l'utilisateur a utilisé 100 points de mémoire de sourdine sur 250.



2. Utilisez les touches **VOL +** et **VOL -** pour augmenter ou diminuer de 50 unités la catégorie ayant l'allocation la plus élevée.

Dans l'exemple ci-contre, vous commencez avec la le repère d'utilisateur *User Mark* au maximum, soit 1 750, de sorte que la touche **VOL +** n'affecte pas les attributions. En appuyant sur **VOL -**, vous soustrayez 50 unités du repère d'utilisateur *User Mark* et ajoutez 50 unités à la mémoire sourdine *Mute Memory*.



Appuyez à nouveau pour les résultats suivants :



3. Appuyez sur **MENU** pour sauvegarder ce changement. *Change Quota?* apparaîtra.

Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 10 secondes qui suivent l'affichage de ce message de confirmation, le système annule les modifications.



- Appuyez à nouveau sur **MENU** pour accepter les changements de la mémoire de quota *Memory Quota*. Un message de confirmation apparaîtra avant de retourner à l'écran d'état.



AFFICHAGE DE TOUTES LES MENACES

Le détecteur R8w peut détecter jusqu'à 4 signaux radar à la fois et les afficher sur l'écran OLED. L'affichage principal reflète la valeur définie dans le menu *Priority*. (voir la page 21) et jusqu'à 3 autres alertes s'affichent sur le côté gauche.

AFFICHAGE DE L'ALTITUDE

L'affichage de l'altitude change en fonction de l'unité de vitesse sélectionnée dans le menu. Si vous sélectionnez *mph*, l'altitude s'affiche en pieds (*ft*). Si vous sélectionnez *km/h*, l'altitude s'affiche en mètres (*m*).



Altitude - pieds



Altitude - mètres

ATTÉNUATION AUTOMATIQUE

La fonction d'atténuation automatique ne s'affiche dans le niveau *Expert* que si vous sélectionnez *Auto* à l'aide du bouton **MUTE/DIM** du détecteur R8w ou du bouton **MUTE** du cordon d'alimentation.

Le détecteur R8w est doté d'un capteur de lumière qui fonctionne avec la fonction *Auto Dim* pour atténuer ou rendre plus lumineux l'écran OLED en fonction des niveaux de lumière extérieure. Configurez les niveaux de luminosité/diminution de l'écran OLED grâce au réglage *Auto Dim* dans les menus.

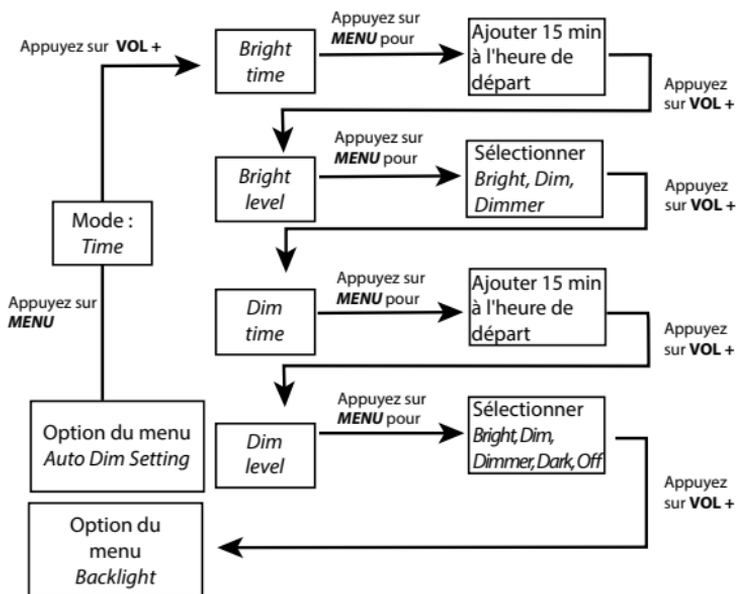
Régler l'atténuation DIM à Auto via le détecteur R8w/cordon d'alimentation

- Maintenez enfoncé le bouton **MUTE/DIM** le détecteur R8w ou sur le bouton **MUTE** du cordon d'alimentation. Le niveau d'atténuation actuel sera affiché à l'écran OLED.
- Appuyez sur le bouton **MUTE/DIM** du détecteur R8w ou sur le bouton **MUTE** du cordon d'alimentation pour changer les niveaux jusqu'à ce que **AUTO** apparaisse à l'écran. Le détecteur R8w affichera, et si le volume est activé, annoncera le réglage de la fonction actuelle.

Configuration Auto via le MENU

L'appareil doit être réglé sur le niveau Expert avec le GPS activé et le niveau de luminosité doit être réglé sur Auto via le bouton MUTE/DIM ou le bouton MUTE du cordon d'alimentation.

1. Appuyez sur **MENU**. Appuyez sur **VOL +** ou **VOL -** pour défiler à travers les options du menu jusqu'à ce que l'option *Auto Dim Setting* apparaisse.
2. Appuyez sur **MENU** pour afficher l'écran des options *Auto/Dim - Time* ou *Sensor*. La sélection de l'option *Time* (Heure) vous permet de définir des heures spécifiques auxquelles vous souhaitez que l'écran OLED devienne plus lumineux ou plus faible. En sélectionnant *Sensor* (capteur), le niveau de lumière ambiante déclenchera l'augmentation ou la diminution de l'intensité lumineuse de l'écran OLED.
3. Sélectionnez le mode : *Time* (heure). Appuyez sur **VOL +** pour accéder à *Bright time*. (Appuyez sur **MENU** pour ajouter 15 minutes à l'heure de début affichée. (Plage = 5:30 AM - 7:30 AM).
4. Appuyez sur **VOL +** pour accéder aux options de niveau de luminosité (boîte de niveau de luminosité dans l'illustration). Appuyez sur **MENU** pour faire défiler les options *Bright*, *Dim*, et *Dimmer*.
5. Appuyez sur **VOL +** pour accéder aux options de durée de l'atténuation *Dim time options* (la boîte "*Dim time*" dans l'illustration). Appuyez sur **MENU** pour ajouter 15 minutes au temps de départ affiché (Plage = 5:00 PM - 8:00 PM).
6. Appuyez sur **VOL +** pour accéder aux options de niveau de l'atténuation *Dim level options* (la boîte "*Dim level*" dans l'illustration). Appuyez sur **MENU** pour défiler entre *Bright*, *Dim*, *Dimmer*, *Dark*, et *Off*.
7. Appuyez sur **VOL +** pour accéder à l'option suivante du menu (rétroéclairage) *Backlight*.
8. L'écran OLED passera à ces niveaux prédéfinis aux moments prédéfinis, rendant l'écran OLED plus lumineux ou plus faible selon le choix.



MISE EN SOURDINE AUTOMATIQUE/SOURDINE AUTOMATIQUE DU VOLUME

Lorsque le détecteur R8w détecte un signal, il émet une alarme au niveau de volume actuel pendant trois secondes. Après 3 secondes, le détecteur R8w modifie le niveau de volume pour passer au niveau de volume de la sourdine automatique défini dans le Menu (voir la page 27).

Lorsque le détecteur R8w détecte un signal, il émet une alarme au niveau de volume actuel pendant trois secondes. Après 3 secondes, le détecteur R8w modifie le niveau de volume pour passer au niveau de volume de la sourdine automatique défini dans le Menu.

La fonction *Auto Mute* se termine 10 secondes après la fin de l'alarme à moins que :

- Le même signal est détecté pendant cette période de 10 secondes; alors, la fonction *Auto Mute* reste activée.
- Un signal d'une bande différente est détecté pendant cette période de 10 secondes; la fonction *Auto Mute* est alors désactivée puis réactivée au niveau de volume actuel.

Auto Mute ne s'applique pas à l'option Laser Alert.

CONNECTIVITÉ

Établir une connexion Bluetooth

Pour établir une connexion Bluetooth, le R8w et votre appareil doivent tous deux être en mode de jumelage.

Ces procédures sont de nature générale; suivez les procédures spécifiques de jumelage de votre appareil (iOS, Android, etc.) si nécessaire.

1. Mettez votre appareil en mode de jumelage.
2. Dans les menus de R8w, assurez-vous que *BT/WiFi* est réglé sur *On* (voir page 28), puis sélectionnez *BT Pairing*. L'écran de jumelage R8w s'affiche.
3. R8w s'affiche sur votre appareil en tant qu'appareil disponible pour le jumelage. Sélectionnez-le pour commencer l'appairage.
4. La réussite s'affiche lorsque le jumelage est terminé. Lorsque le R8w est connecté à l'appareil par le biais du jumelage Bluetooth, *B* s'affiche à l'écran



Le mode BT/WiFi DOIT être activé dans le menu (voir page 28).

Établir une connexion Wi-Fi

Une connexion Wi-Fi entre votre détecteur de radar et le routeur vous permet de télécharger facilement les mises à jour du microprogramme et de la base de données. Utilisez l'appli Uniden R/TACH (disponible dans les magasins Google Play ou l'Apple App Store) pour créer cette connexion.

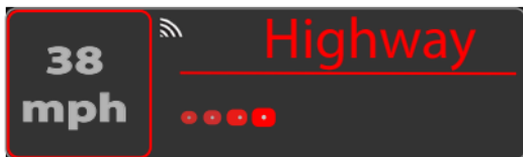
Le Wi-Fi de ce produit fonctionne à 2,4 GHz. Si votre routeur/modem passe automatiquement d'une vitesse à l'autre, aucune autre action n'est nécessaire.

Si votre routeur ne passe pas automatiquement d'une vitesse à l'autre, contactez votre fournisseur Wi-Fi pour plus d'informations sur la manière de régler votre routeur sur 2,4 GHz.

1. Téléchargez l'appli radar Uniden R/TACH à partir du Google Play ou de l'Apple App Store.
2. Lancez l'appli et jumelez-la au R8w. L'appli se connecte avec lui.
3. Après la connexion, sélectionnez l'onglet *WiFi Settings* dans l'appli.



4. Saisissez votre SSID et votre mot de passe.
5. Cliquez sur l'onglet *Connect* de l'appli pour vous connecter au routeur WiFi que vous avez configuré à l'étape précédente.
6. Une fois connecté, vous vous connecterez automatiquement à ce routeur WiFi s'il se trouve à proximité.
7. Déconnectez R8w et reconnectez-la à votre véhicule. *WiFi* s'affiche sur l'écran de R8w.



8. Si une mise à jour du microprogramme ou de la base de données est disponible, une flèche vers le bas "Mise à jour disponible" s'affiche également à l'écran.



PILE FAIBLE

Le R8w émet une alerte toutes les 30 minutes lorsque la tension de la batterie du véhicule est inférieure à 11 volts. Il annonce que la batterie est faible et affiche une alerte de *Low Battery* (batterie faible).

MODES (HIGHWAY, CITY, AUTO, ET ADVANCED)

Le détecteur de radar R8w d'Uniden fonctionne selon deux modes de sensibilité différents (bandes X, K et Ka) - *Highway* (autoroute) et *City* (ville). Le mode *Highway* est le plus sensible, avec une portée de détection maximale sur l'autoroute ou sur une route ouverte. Le mode *City* se situe à l'extrémité inférieure de l'échelle de détection pour la conduite en ville. Le mode *City* (ville) réduit la sensibilité afin de filtrer les faux signaux (tels que ceux provenant des ouvre-portes automatiques).

Dans les conditions d'usine par défaut (bande X = désactivée sur tous les modes, bandes K et Ka = activées), les sensibilités des bandes sont les suivantes :

- *Highway* : Sensibilité maximale des bandes X, K et Ka.
- *City* : Sensibilité des bandes X et K réduite; sensibilité maximale de la bande Ka.
- *Auto* : Le mode *Auto* fait basculer le détecteur R8w entre les modes *Highway* et *City* en fonction du réglage du menu *Auto City Speed* (voir page 16). Si la vitesse de conduite est supérieure au réglage *Auto City Speed*, le détecteur R8w fonctionne en mode *Highway*. Si elle est inférieure à la vitesse définie, le détecteur R8w fonctionne en mode *City*. La sensibilité est la même que pour les réglages *Highway* et *City*.

Si le GPS n'est pas connecté, le détecteur R8w fonctionne automatiquement en mode Highway.

- Avancé : Ajustez le niveau de sensibilité pour chaque bande.
 1. Appuyez sur **MENU**. Le niveau actuel et le mode apparaissent.
 2. Appuyez sur **MENU** pour défiler à travers les modes et sélectionner *Advanced mode*.
 3. Appuyez sur **VOL +** pour défiler à travers les bandes et appuyez sur **MENU** pour régler la bande désirée en incréments de 10 %.

Niveau % de sensibilité	Ajustement de la sensibilité (Atténuation)
100	Pleine sensibilité (par défaut)
90	- 1 dB
80	- 2 dB

Niveau % de sensibilité	Ajustement de la sensibilité (Atténuation)
70	- 3 dB
60	- 4.5 dB
50	- 6 dB
40	- 8 dB
30	- 10,5 dB

4. Lorsque complété, appuyez sur **VOL +** pour vous déplacer au prochain mode à régler.
5. Appuyez sur **VOL +** pour retourner au **MENU**.

Si une bande est désactivée dans les menus, elle est désactivée dans tous les modes.

MÉMOIRE SOURDINE

Utilisez la mémoire de sourdine “Mute Memory” pour mettre en sourdine des zones connues de fausses alarmes (comme les portes automatiques des grands magasins). Le R8w se souvient de l’endroit où vous avez coupé le son (emplacement GPS) et de la fréquence que vous avez coupée. Elle coupe automatiquement le son lorsque vous vous rendez à cet endroit et que la fréquence enregistrée est détectée; cependant, si une autre fréquence est détectée, le R8w émet une alerte sur cette autre fréquence.

Le R8w partage jusqu’à 2 000 points entre Mute Memory (mémoire sourdine) et User Marks (marques utilisateur). Attribuez ces niveaux à l’aide du menu Memory Quota (quota de mémoire) (niveau Expert, GPS activé).

Pour supprimer les points de la mémoire sourdine “Mute Memory points”, appuyez sur **MUTE/DIM** ou sur la touche **MUTE** du cordon d’alimentation lorsque **Mute Memory** est affiché. Le R8w affiche un message de confirmation de suppression; appuyez sur **MUTE/DIM** ou sur la touche **MUTE** du cordon d’alimentation pour confirmer. Vous pouvez également supprimer les points de mémoire sourdine à partir du menu *Delete All Mute?* lorsque le GPS est activé.

OPTIONS DE L’AFFICHAGE OLED

Utilisez le menu *Display Setting* pour déterminer ce qui s’affiche sur le côté droit de l’écran OLED. Les options sont *Mode*, *Scan* et *Heure*.

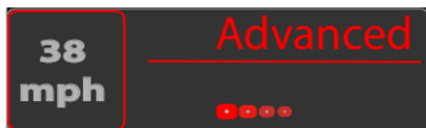
MODE D’AFFICHAGE

Sélectionnez *MODE Display* pour afficher la sélection de la sensibilité de la bande sur le côté droit de l’écran OLED (*Highway, City, ou Advanced*).



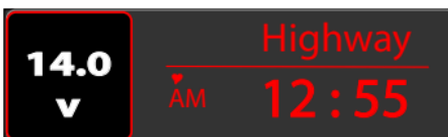
AFFICHAGE DU BALAYAGE

Sélectionnez *Scan Display* pour afficher le balayage actif. L’écran OLED utilise un voyant multiblocs pour indiquer que le balayage est en cours. Les lumières se déplacent de gauche à droite, puis de droite à gauche.



AFFICHAGE DE L’HEURE

L’écran OLED affichera l’heure au centre de l’écran OLED si *Time Display* est sélectionné dans le menu.



MODE POP

En mode POP, le R8w peut détecter de courtes rafales provenant de radars qui sont trop rapides pour être captés par de nombreux autres détecteurs. Vous pouvez activer et désactiver le mode POP dans le système de menus.

CONDUITE SILENCIEUSE

Cette fonction désactive les alarmes radar des bandes X et K lorsque vous conduisez en dessous d’une limite de vitesse définie dans ce menu (jusqu’à 90 mph/140 km/h). Si des signaux de bande X ou K sont détectés, l’appareil émet un bip au niveau 1 du volume, puis passe au niveau zéro du volume. *Q-Ride* clignote en vert sur l’écran OLED.

Les bandes Ka et Laser ne sont PAS mises en sourdine. La mémoire de sourdine a priorité sur le silence.

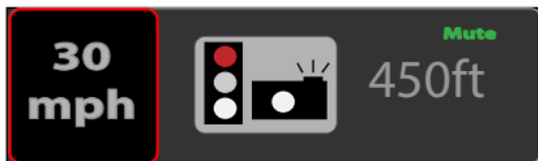


BALANCE ARRIÈRE

Cette fonction vous permet de régler la sensibilité du radar arrière à bandes X, K et Ka de 100 % à 30 % en modes *Highway*, *City* et *Advanced*. Si vous réglez l'équilibre arrière à 50 %, la sensibilité du radar arrière sera la moitié de celle du radar avant. Si le radar avant est réglé sur 100 %, le radar arrière sera de 50 % (la moitié de 100 %).

CAMÉRA DE FEUX ROUGES PENDANT LA CONDUITE SILENCIEUSE

Cette fonction met des alarmes de caméra de feu rouge en sourdine lorsque le conducteur conduit au-delà de la limite réglée dans ce menu (jusqu'à 85 mph ou 140 km/h) (voir la page 18.)



SUPPRESSION DES POINTS DE CAMÉRA AUX FEUX ROUGES

Lorsque vous vous trouvez devant une caméra de feu rouge et qu'une alerte s'affiche, vous pouvez supprimer ce point de caméra. Une fois supprimé, le R8w n'émettra plus d'alerte à cet emplacement de caméra de feu rouge.

Pour supprimer le point RLC, appuyez sur **MUTE/DIM** sur l'appareil ou sur **MUTE** sur le cordon d'alimentation.

Un message de confirmation s'affiche. Appuyez à nouveau sur **MUTE/DIM** sur l'appareil ou sur **MUTE** sur le cordon d'alimentation. L'écran affichera *Delete Completed* indiquant que la suppression est terminée.

MENACES (THREATS)

Le R8w détecte jusqu'à 4 signaux de bande radar (menaces) en même temps. Le signal radar le plus fort est désigné comme le signal prioritaire, et sa fréquence s'affiche sur l'écran OLED. L'affichage d'alerte n°3 affiche également le deuxième signal le plus fort sur l'écran OLED. Les autres signaux (menaces) sont indiqués dans

la partie gauche de l'affichage. Dans l'exemple suivant, 2 fréquences de bande K, 1 de bande Ka et 1 de bande X sont détectées. Les rectangles multicolores sur le côté gauche indiquent la force du signal.



Affichage d'alerte no. 1



Affichage d'alerte no. 2



Affichage d'alerte no. 3

Si la fréquence est coupée, l'affichage de l'intensité du signal est gris.

L'option *Priority* du menu détermine quel type de fréquence s'affiche sur l'écran OLED (voir la page 21). Si la priorité est réglée sur *Signal priority*, le signal le plus fort s'affiche sur l'OLED. Si la priorité est réglée sur *Ka Priority*, le signal radar de la bande Ka s'affiche sur l'OLED.

Si le signal le plus fort est coupé, il s'affiche en gris sur le côté gauche et le signal le plus fort suivant s'affiche dans la partie principale de l'écran.

Si un seul signal est détecté, l'affichage R8w conserve le réglage actuel de l'affichage gauche.



REPÈRES DE L'UTILISATEUR (EMPLACEMENTS DE RADARS CAMÉRA DE FEUX ROUGES)

Avec le R8w, vous pouvez marquer les points géographiques où vous rencontrez couramment des transmissions radar. Il peut s'agir de zones scolaires, de caméras de feux rouges et d'endroits où la police surveille fréquemment le trafic.

Lorsque vous êtes à l'endroit voulu, appuyez sur **MARK**. Le R8w annonce "User mark logged". Maintenant, lorsque vous vous approchez de ces points, le R8w annonce "User mark ahead".

S'il existe déjà une marque d'utilisateur dans un rayon de 508 m (1 666 pi.), vous ne pouvez pas enregistrer cet emplacement spécifique comme nouveau repère d'utilisateur.

Maintenez enfoncé **MARK** à cet endroit pour supprimer ce repère d'utilisateur.

Le R8w enregistre jusqu'à 2 000 repères répartis entre les repères de la mémoire de sourdine et les repères de l'utilisateur. Ces repères sont répartis à 1 750 maximum et 250 minimum entre les deux types de repères.

LIMITE DE VITESSE DE L'UTILISATEUR

Lorsque vous définissez une limite de vitesse dans les menus, le R8w émet un signal d'alarme si votre vitesse dépasse ce paramètre. Si cela se produit, l'appareil annonce et affiche des avertissements de dépassement de vitesse.

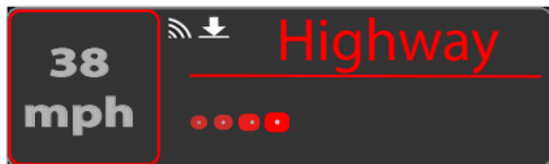
ENTRETIEN DE L'ÉQUIPEMENT

Le R8w nécessite très peu d'entretien physique. Essayez-le avec un chiffon doux pour empêcher la poussière de s'accumuler. Vérifiez les connexions du cordon d'alimentation pour les garder propres et sans corrosion.

MISE À JOUR DU MICROPROGRAMME/BASE DE DONNÉES

Les procédures suivantes supposent que le R8w est connectée au Wi-Fi. Assurez-vous que l'icône de connexion Wi-Fi s'affiche. Si l'icône de connexion Wi-Fi ne s'affiche pas, passez à la page 35 pour savoir comment vous connecter au Wi-Fi.

L'icône de la flèche descendante "Update Available" indique si une mise à jour du logiciel et/ou de la base de données GPS est disponible sur le site Internet d'Uniden. (uniden.com).



1. Sélectionnez *WiFi Update* dans les menus; *WiFi Update* apparaîtra.



2. Appuyez sur **MENU** pour afficher les trois options :
 - *Full* - Mise à jour de toutes les interfaces (*UI, DSP, GPS, Sound DB, et Keyboard BT/WiFi*).
 - *DB* - Mise à jour de la base de données GPS uniquement.
 - *Exit* - Quittez la fonction de mise à jour et revenez à l'écran principal.
3. Appuyez sur **VOL-** pour vous déplacer vers la gauche et **VOL+** pour vous déplacer vers la droite. Appuyez sur **MENU** pour sélectionner une option.
4. Le téléchargement commence. "*Update Completed!*" apparaîtra lorsque le téléchargement sera terminé

DÉPANNAGE

SI...	ESSAYEZ CECI...
L'appareil ne se met pas en fonction.	Vérifiez les connexions. Assurez-vous qu'elles sont toutes bien fixées.
Pas d'affichage ni de son.	Si aucun affichage, vérifiez les connexions. Assurez-vous qu'elles sont toutes bien fixées. S'il n'y a pas d'audio, vérifiez si la fonction "Voice" (voix) est désactivée.
L'appareil émet une alarme lorsque le véhicule heurte des bosses.	Vérifiez les connexions. Assurez-vous qu'elles sont toutes bien fixées.
L'appareil émet une brève alarme au même endroit alors qu'aucune source radar n'était en vue.	Il se peut qu'un détecteur de mouvement ou une alarme domestique soit utilisé dans le rayon d'action.
Le R8w n'a pas alerté lorsqu'une voiture de police était en vue.	Il se peut que les unités radar/laser de l'agent ne soient pas activées. Vérifiez que la bande est activée. Appuyez sur la touche MENU et faites défiler les options pour arriver aux bandes. Si la bande est désactivée, l'écran OLED affiche <i>OFF</i> . Activez la bande.

SI...	ESSAYEZ CE CI...
Le véhicule démarre, mais le R8w ne s'allume pas.	Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien connecté à l'appareil et inséré dans la prise de l'allume-cigare. Changez le fusible du cordon d'alimentation (fusible de rechange non inclus). Dévissez la prise allume-cigare pour accéder au fusible.
Le R8w ne se jumelle pas avec Bluetooth.	Vérifiez que la fonction Bluetooth est activée dans les menus (voir la page 28).
Le R8w ne se jumelle pas avec le Wi-Fi.	Vérifiez que le Wi-Fi est activé dans les menus (voir la page 28). Vérifiez que le SSID et le mot de passe sont correctement saisis (voir la page 36).

SPÉCIFICATIONS

Type de récepteur :		Type d'antenne :	
Radar	Antenne autonome superhétérodyne à double conversion	Radar	Vecteur E polarisé linéaire vertical
Laser	Récepteur de signaux laser pulsés	Laser Avant Arrière	Lentille condensatrice convexe Lentille condensatrice concave
Fréquence :			
X	10.525 GHz	Dimensions	4,88 po (P) x 3,85 po (L) x 1,52 po (H) 124,11 mm (P) x 98,00 mm (L) x 38,80 mm (H)
K	24.150 GHz	Poids	7.4 oz (210 g)
Ka	33.400 - 35.700 GHz	Température de fonctionnement	-4° à +185° F (Radar/Laser) -20 à +85 C (Radar/Laser)
Laser	800 nm - 1,100 nm	Température d'entreposage	-22° à +203° F (Radar/Laser) -30° à +95° C (Radar/Laser)
Type de détecteur :		Source d'alimentation en fonctionnement	11,0 CC à 16,0 V
Radar	Discriminateur de fréquence de balayage	Interface USB	USB 2.0/1.1
Laser	Discriminateur de largeur d'impulsion		
Type d'alarme	Voix et Bip (Bande détectée et puissance du signal)		

CONFORMITÉ À LA FCC ET À INDUSTRIE CANADA

FCC ID: AMWUA2402 contient l'identifiant FCC : AMWUA2404.

CONFORMITÉ À LA FCC

Ce dispositif a été testé et s'avère conforme à l'article 15 des règlements de la Commission fédérale des communications (FCC). Ce dispositif est soumis aux conditions suivantes: 1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles et; 2) Il doit pouvoir supporter les parasites qu'il reçoit, incluant les parasites pouvant nuire à son fonctionnement.

Tout changement ou modification non approuvé expressément par la partie responsable pourrait annuler le droit à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

DÉCLARATION D'INTERFÉRENCE DE LA FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à corriger l'interférence par l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

MISE EN GARDE DE LA FCC

Cet émetteur ne doit pas être situé au même endroit ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS DE LA FCC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre émetteur.

CONFORMITÉ À INDUSTRIE CANADA

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licences d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2), il doit pouvoir accepter les interférences, incluant celles pouvant nuire à son fonctionnement normal.

Tout changement ou modification non approuvé expressément par la partie responsable pourrait annuler le droit à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Conservez votre facture d'achat! Une preuve d'achat est nécessaire pour l'entretien sous garantie.

LE RÉPONDANT DE LA GARANTIE : UNIDEN AMERICA CORP. (ci-après "UNIDEN").

ÉLÉMENTS DE LA GARANTIE : Pendant une période d'un (1) an, Uniden garantit à l'acheteur original que cet appareil Uniden sera libre de tout défaut de pièces et de main-d'oeuvre, selon les restrictions et exclusions décrites ci-dessous.

LA DURÉE DE LA GARANTIE : Cette garantie, qui ne s'applique qu'à l'acheteur original, se terminera et ne sera donc plus en effet 12 mois après la date de l'achat original dans un magasin au détail. Cette garantie sera nulle si l'appareil est (A) endommagé ou n'a pas été maintenu en bon état suite à un entretien raisonnable ou nécessaire, (B) modifié, altéré ou utilisé en tant que composante d'un ensemble de conversion, d'assemblages secondaires ou toute autre configuration qui n'est pas vendue par Uniden, (C) mal installé, (D) réparé ou entretenu par toute autre entité qu'un centre de service autorisé par Uniden pour n'importe quel problème ou défaillance couvert par cette garantie, (E) utilisé conjointement avec des équipements, pièces ou en tant que composante d'un système qui ne soit pas fabriqué par Uniden, ou (F) installé ou programmé par d'autres personnes que celles mentionnées dans le guide d'utilisation de cet appareil.

ÉNONCÉ DES RECOURS : Au cas où cet appareil ne serait pas conforme à la garantie et ce, en tout temps pendant la période de cette garantie, le répondant s'engage à réparer le défaut et à vous retourner l'appareil sans frais de pièces ni de main-d'oeuvre, ni sans aucun autre frais (à l'exception des frais de port et de manutention) encouru par le répondant ou l'un de ses représentants en rapport avec l'exécution de cette garantie.

LA GARANTIE LIMITÉE DÉCRITE CI-HAUT CONSTITUE LA SEULE ET ENTIÈRE GARANTIE SE RAPPORTANT À L'APPAREIL ET REMPLACE ET EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, QU'ELLE SOIT FORMELLE, TACITE OU SURVENANT SUITE À L'IMPLANTATION D'UNE LOI, INCLUANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTES LES GARANTIES TACITES EN QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE OU LES APTITUDES À UN BUT PARTICULIER. CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS NI NE PRÉVOIT PAS DE PROVISIONS POUR LE REMBOURSEMENT NI LE PAIEMENT DES DOMMAGES-INTÉRÊTS DIRECTS OU INDIRECTS. Certaines provinces ou états ne permettent pas d'exclusions ni de restrictions pour les dommages-intérêts directs ou indirects et les restrictions ou exclusions décrites ci-haut peuvent ne pas s'appliquer à vous.

RECOURS LÉGAUX : Cette garantie vous donne des droits spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits pouvant varier de province en province. Cette garantie devient nulle à l'extérieur des États-Unis et du Canada.

MARCHE À SUIVRE POUR HONORER LA GARANTIE : Si, après avoir suivi les directives du guide d'utilisation, vous êtes persuadé(e) que votre appareil est défectueux, emballez-le soigneusement (dans son emballage d'origine, si possible). Joignez-y votre preuve d'achat et une note décrivant le problème.

Expédiez l'appareil, port payé, par l'entremise d'un service postal certifié et assuré ou d'un courrier qui vous permette de retracer ultérieurement l'envoi, au répondant de la garantie, à l'adresse suivante :

Uniden America Corporation
301 International Parkway, Suite 460
Flower Mound, TX 75022

POP Mode est une marque de commerce de MPH Industries, Inc.

Spectre I et Spectre IV sont des marques de commerce de Stealth Micro Systems Pty. Ltd.