

8 CONFIGURATION DE LA RADIO

Le mode « Radio Setup » du HX850S permet à un certain nombre de paramètres d'opération du HX850S d'être personnalisés selon vos préférences d'emploi.

8.1 AFFICHAGE

Permet de configurer le mode d'affichage du HX851E. Le paramètre par défaut est "Position".

1. Appuyez et maintenez la touche [CALL(ENT)MENU] jusqu'à ce que « Setup Menu » apparaisse.
2. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU], puis sélectionnez « Display » dans le menu « Radio Setup » en utilisant la touche [▼] / [▲].
3. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
4. Appuyez sur la touche [▼] / [▲] pour sélectionner le mode désiré.

Radio : Affiche l'icône «  » seulement.

Position : Affiche votre position et l'heure actuelle sur l'écran.

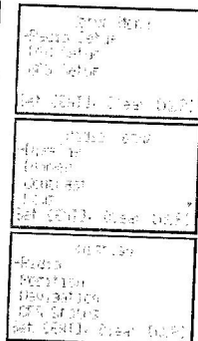
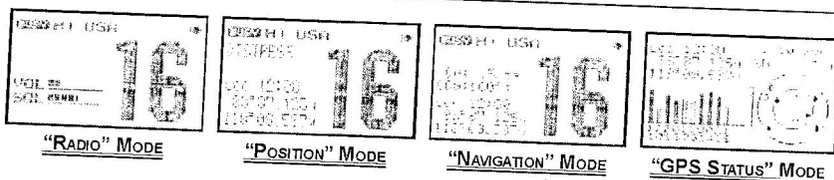
Navigation : Affiche votre position, COG (Course Over Ground (Route sur le fond): votre direction actuelle), et l'heure actuelle sur l'écran.

Statut GPS : Affiche la réception apparente des satellites GPS, y compris la barre-graphique des forces de signal.

5. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] pour sauvegarder le niveau choisi et pour retourner au mode radio.

REMARQUE

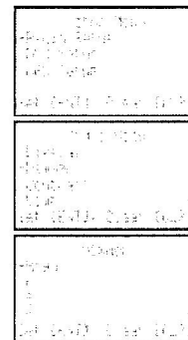
Quand le mode « Statut GPS » est choisi dans l'étape « 4 » ci-dessus, l'affichage garde la page de « statut de GPS » jusqu'à ce que n'importe quelle touche soit appuyée.



II 2 VARIATEUR DE LUMIÈRE

Permet de configurer l'intensité du rétro-éclairage de l'écran et du clavier ou de l'éteindre. Le paramètre par défaut est "High (Élevé)".

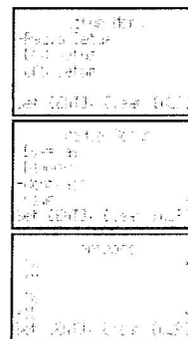
1. Appuyez et maintenez la touche [CALL(ENT)MENU] jusqu'à ce que « Setup Menu » apparaisse.
2. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU], puis sélectionnez « DIMMER » dans le menu « Radio Setup » en utilisant la touche [▼] / [▲].
3. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
4. Appuyez sur la touche [▼] / [▲] pour sélectionner le niveau de la lampe. Le niveau du variateur de lumière peut être réglé sur « 1/2/3/4/5/6/High » ou « Off ». Quand l'option « Off » est choisie la lampe est éteinte.
5. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] pour sauvegarder le niveau choisi.
6. Pour sortir de ce menu et retourner au mode radio, appuyez sur la touche [16/9] ou appuyez sur la touche [CLR(MEM)] plusieurs fois.



II 3 CONTRASTE

Le contraste peut être changé pour la meilleure visibilité au lumière de jour, demi-jour ou nuit l'obscurité tenant compte de la meilleure lisibilité. Le paramètre par défaut est "9".

1. Appuyez et maintenez la touche [CALL(ENT)MENU] jusqu'à ce que « Setup Menu » apparaisse.
2. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU], puis sélectionnez « Contrast » dans le menu « Radio Setup » en utilisant la touche [▼] / [▲].
3. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
4. Appuyez sur les touches [▼] / [▲] pour sélectionner le niveau désiré. Le niveau de contraste peut être entre « 0 » et « 9 ».
5. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] pour sauvegarder le niveau choisi.
6. Pour sortir de ce menu et retourner au mode radio, appuyez sur la touche [16/9] ou appuyez sur la touche [CLR(MEM)] plusieurs fois.



8.4 LAMPE

Ce menu est utilisé pour configurer la durée de temps d'illumination de l'écran et du clavier. Le paramètre par défaut est "5 secondes".

1. Appuyez et maintenez la touche [CALL(ENT)MENU] jusqu'à ce que « Radio Setup » apparaisse.
2. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU], puis sélectionnez « Lamp » dans le menu « Radio Setup » en utilisant la touche [▼] / [▲].
3. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
4. Serrez [▼] / [▲] clef pour choisir le temps désiré.

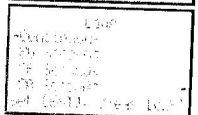
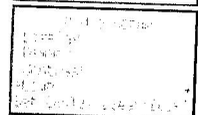
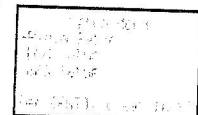
Continuos: illumine l'écran/le clavier sans interruption.

1/2/3/4/5/6/8/10/12/15/20/25/30 Seconds (secondes):

Illumine l'écran/le clavier pendant la durée de temps choisie quand n'importe quelle touche est appuyée (excepté le commutateur PTT).

Désactivé : Désactive l'illumination de l'écran/du clavier

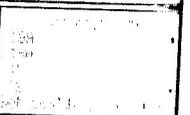
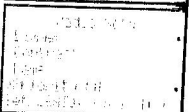
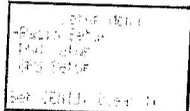
5. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] pour sauvegarder le niveau choisi.
6. Pour sortir de ce menu et retourner au mode radio, appuyez sur la touche [16/9] ou appuyez sur la touche [CLR(MEM)] plusieurs fois.



8.5 LE CANAL PRIORITAIRE

Permet la sélection du canal prioritaire quand le balayage prioritaire est activé. Le paramètre par défaut est "canal 16".

1. Appuyez et maintenez la touche [CALL(ENT)MENU] jusqu'à ce que « Setup Menu » apparaisse.
2. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU], puis sélectionnez « Priority CH » dans le menu « Radio Setup » en utilisant la touche [▼] / [▲].
3. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
4. Appuyez sur les touches [▼] / [▲] pour sélectionner le canal désiré à être un priorité.
5. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] pour sauvegarder le paramètre choisi.
6. Pour sortir de ce menu et retourner au mode radio, appuyez sur la touche [16/9] ou appuyez sur la touche [CLR(MEM)] plusieurs fois.



8.6 TYPE DE BALAYAGE

Cette option permet de choisir le mode de balayage entre le « balayage de mémoire » et le « balayage prioritaire. » Le paramètre de valeur par défaut est "Priority ou « Balayage SCAN »".

1. Appuyez et maintenez la touche [CALL(ENT)MENU] jusqu'à ce que « Setup Menu » apparaisse.
2. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU], puis sélectionnez « SCAN Type » dans le menu « Radio Setup » en utilisant la touche [▼] / [▲].
3. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
4. Appuyez sur les touches [▼] / [▲] pour sélectionner « Priority SCAN » ou « Memory SCAN ».
5. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] pour sauvegarder le paramètre choisi.
6. Pour sortir de ce menu et retourner au mode radio, appuyez sur la touche [16/9] ou appuyez sur la touche [CLR(MEM)] plusieurs fois.



8.7 PRISE DE BALAYAGE

Cette option est utilisée pour choisir la durée pendant laquelle le HX850S attend l'apex d'une transmission finisse avant que le balayage soit commencé. Le paramètre par défaut est "2 s".

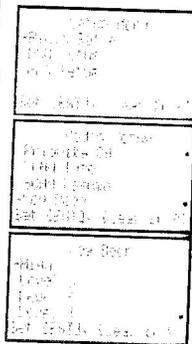
1. Appuyez et maintenez la touche [CALL(ENT)MENU] jusqu'à ce que « Setup Menu » apparaisse.
2. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU], puis sélectionnez « SCAN Resume » dans le menu « Radio Setup » en utilisant la touche [▼] / [▲].
3. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
4. Appuyez sur la touche [▼] / [▲] pour sélectionner la durée de temps de attente avant de permettre la reprise. La durée de temps peut être réglée à « 1/2/3/4/5 sec » ou à « Off ».
5. Si « Off » est sélectionné, le balayage reprendra après que l'autre station cesse de transmettre.
6. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] pour sauvegarder le paramètre choisi.
7. Pour sortir de ce menu et retourner au mode radio, appuyez sur la touche [16/9] ou appuyez sur la touche [CLR(MEM)] plusieurs fois.



8.8 SIGNAL SONORE

Cette option permet de contrôler le volume du signal sonore quand une touche est appuyée ou de la désactiver. Le paramètre par défaut est "Level 5 (niveau 5)".

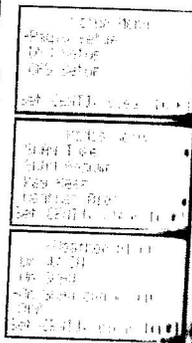
1. Appuyez et maintenez la touche [CALL(ENT)MENU] jusqu'à ce que « Setup Menu » apparaisse.
2. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU], puis sélectionnez « Key Beep » dans le menu « Radio Setup » en utilisant la touche [▼] / [▲].
3. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
4. Appuyez sur la touche [▼] / [▲] pour sélectionner le niveau du volume du signal sonore. Le niveau du volume du signal sonore peut être réglé à « Level 1 », « Level 2 », « Level 3 », « Level 4 », « Level 5 », « Level 6 » « High » ou « Off ».
5. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] pour sauvegarder le paramètre choisi.
6. Pour sortir de ce menu et retourner au mode radio, appuyez sur la touche [16/9] ou appuyez sur la touche [CLR(MEM)] plusieurs fois.



8.9 ALERTE MÉTÉO

Cette sélection permet à l'alerte météo de la NOAA d'être désactivée.

1. Appuyez et maintenez la touche [CALL(ENT)MENU] jusqu'à ce que « Setup Menu » apparaisse.
2. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU], puis sélectionnez « Weather Alert » dans le menu « Radio Setup » en utilisant la touche [▼] / [▲].
3. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
4. Appuyez sur la touche [▼] / [▲] pour sélectionner le mode d'alerte météo désiré.
ON WX CH (SUR WX CH) :
Émet un signal sonore quand l'alerte météo est reçue tout en étant sur le canal météo.
ON SCAN (SUR SCAN) :
Émet un signal sonore quand l'alerte météo est reçue tout en balayant les canaux météo.
ON SCAN and WX CH (SUR SCAN et WX CH) :
Émet un signal sonore quand l'alerte météo est reçue tout en recevant le canal météo et/ou tout en balayant les canaux météo.
Off :
Désactive la fonction d'alerte météo.
5. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] pour sauvegarder le paramètre choisi.
6. Pour sortir de ce menu et retourner au mode radio, appuyez sur la touche [16/9] ou appuyez sur la touche [CLR(MEM)] plusieurs fois.

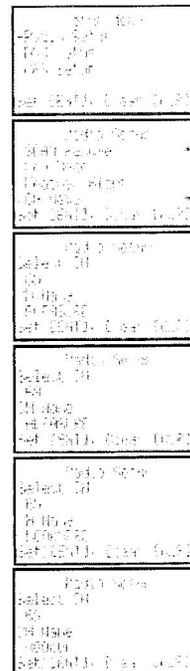


B 10 NOM DU CANAL

Cette sélection vous permet de personnaliser le nom d'un canal de son nom de défaut.

Exemple de CH69 PLEASURE à HOOKUP

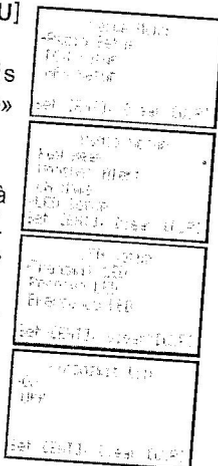
1. Appuyez et maintenez la touche [CALL(ENT)MENU] jusqu'à ce que « Setup Menu » apparaisse.
2. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU], puis sélectionnez « CH Name » dans le menu « Radio Setup » en utilisant la touche [▼] / [▲].
3. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
4. Appuyez sur la touche [▼] / [▲] pour sélectionner le canal à être nommé (dans cet exemple, sélectionnez « 69 ») et ensuite appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
5. Appuyez sur la touche [▼] / [▲] pour faire défiler l'alphabet et les chiffres, de 0 à 9. Entrez la première lettre du nom du canal.
6. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] pour entrer la lettre désirée et déplacer le curseur un espace vers la droite.
7. Répétez ce procédé jusqu'à ce que le nom entier soit entré. Le nom peut avoir jusqu'à 11 caractères. Si tous les 11 caractères ne sont pas utilisés, appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] pour vous déplacer à l'espace suivant. Cette méthode peut aussi être utilisée pour insérer un espace vide dans le nom. Pour effacer la lettre précédente, appuyez sur la touche [CLR(MEM)].
8. Si une erreur a été commise, appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] plusieurs fois jusqu'à ce que le caractère à changer soit choisi, ensuite appuyez sur la touche [▼] / [▲] pour corriger l'entrée.
9. Appuyez et maintenez la touche [CALL(ENT)MENU] pour entrer le nom.
10. Si vous voulez entrer le nom d'un autre canal, répétez les étapes 4 à 9.
11. Pour sortir de ce menu et retourner au mode radio, appuyez sur la touche [16/9] ou appuyez sur la touche [CLR(MEM)] plusieurs fois.



8.11 CONFIGURATION DU LED

Permet de configurer le mode de TX/BUSY LED.

1. Appuyez et maintenez la touche [CALL(ENT)MENU] jusqu'à ce que « Setup Menu » apparaisse.
 2. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU], puis sélectionnez « LED Setup » dans le menu « Radio Setup » en utilisant la touche [▼] / [▲].
 3. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
 4. Appuyez sur la touche [▼] / [▲] pour sélectionner LED à être changé et appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU].
 5. Appuyez sur la touche [▼] / [▲] puis sélectionnez « On » ou « Off » pour la transmission LED et la réception LED, ou « Continuous », « SOS », « Blink1 », ou « Blink2 » pour l'urgence LED.
- Continuous :** La lampe TX/BUSY s'allume sans interruption en blanc quand la fonction de secours est engagée
- SOS :** La lampe TX/BUSY clignote selon le code « S.O.S. » de Morse (.....) quand la fonction de secours est engagée. Il s'agit du paramètre par défaut.
- Blink1 :** La lampe TX/BUSY clignote rapidement quand la fonction de secours est engagée.
- Blink2 :** La lampe TX/BUSY clignote lentement quand la fonction de secours est engagée.
6. Appuyez sur la touche [CALL(ENT)MENU] pour sauvegarder le paramètre choisi.
 7. Pour sortir de ce menu et retourner au mode radio, appuyez sur la touche [16/9] ou appuyez sur la touche [CLR(MEM)] plusieurs fois.



MEMO