

## 5. Éléments de commande et d'affichage

- ① Connecteur écouteur « Earphone » pour le branchement d'écouteurs à l'aide d'un connecteur à jack de 3,5 mm
- ② Voyant d'état
- ③ Bouton « SNOOZE »  
interruption temporaire du signal de réveil
- ④ Bouton de réglage du volume « Volume »
- ⑤ Bouton « NAP Timer »  
activation du réglage de la minuterie de la sieste
- ⑥ Bouton « Sleep »  
activation de la programmation de la minuterie d'arrêt différé
- ⑦ Bouton ◀  
Bouton de navigation gauche pour différents réglages du radio-réveil RDS
- ⑦ Bouton ▶  
Bouton de navigation droite pour différents réglages du radio-réveil RDS
- ⑨ Bouton ▽  
Bouton de navigation bas pour différents réglages du radio-réveil RDS
- ⑦ Bouton ▲  
Bouton de navigation haut pour différents réglages du radio-réveil RDS
- ⑪ Bouton « POWER On/Off » :
  - a) mise en marche du radio-réveil RDS à partir du mode veille
  - a) arrêt du radio-réveil RDS en activant le mode veille
  - c) désactivation de la fonction réveil
- ⑫ Écran
- ⑬ Bouton « Group WEC »
  - a) activation/désactivation de la fonction réveil pendant les week-ends
  - b) sélection d'un groupe d'emplacement programme
- ⑭ Bouton « Memory »
  - a) enregistrement de la station radio sélectionnée dans un emplacement mémoire
  - b) activation et enregistrement des paramètres horaires
- ⑮ Bouton « 4/9 »
  - a) sélection d'emplacements mémoire
  - b) sélection d'emplacements mémoire pour le rappel de rendez-vous
- ⑯ Bouton « 3/8 »  
Fonctions analogues au bouton « 4/9 » ⑮
- ⑰ Bouton « 2/7 »  
Fonctions analogues au bouton « 4/9 » ⑮
- ⑱ Bouton « 1/6 »  
Fonctions analogues au bouton « 4/9 » ⑮
- ⑲ Bouton « 0/5 »  
Fonctions analogues au bouton « 4/9 » ⑮
- ⑳ Bouton « AL2 »  
activation de la programmation de l'heure de réveil 2
- ㉑ Bouton « AL1 »
  - a) activation de la programmation de l'heure de réveil 1
  - b) activation de la fonction de balayage pour les stations radio enregistrées
- ㉒ Capteur pour l'ajustement automatique de la luminosité
- ㉓ Cordon d'alimentation
- ㉔ Antenne baladeuse UKW/FM pour la réception des stations UKW/FM
- ㉕ Bouton « Reset »  
rétablissement de la configuration usine

---

## 6. Mise en service du radio-réveil RDS

---

- 1 Sortez avec précaution le radio-réveil RDS de son emballage.

### ! Attention !

*Ne faites pas tomber le radio-réveil RDS. Il peut être endommagé de manière irréparable.*

- 2 Placez toujours le radio-réveil RDS sur un support stable, plan, inrayable et antidérapant.

Les pieds à l'arrière du radio-réveil RDS possèdent trois niveaux de réglage. Vous pouvez ainsi régler l'inclinaison du radio-réveil RDS en fonction de vos besoins. Assurez-vous toutefois que les deux pieds soient toujours de niveau. Dans le cas contraire, le radio-réveil RDS n'aura pas une assise stable et tombera.

- 3 Déroulez le cordon d'alimentation ② sur toute sa longueur. Branchez-le ensuite dans une prise. L'écran ⑫ s'allume. La recherche automatique de stations débute. Elle est visualisée sur l'écran par la recherche des fréquences ⑫. Cette opération dure environ 30 secondes.

Le radio-réveil RDS est ensuite prêt à fonctionner.

---

## 7. Réglage de la date et de l'heure

---

### 7.1 Réglage automatique de la date et de l'heure

L'horloge du radio-réveil RDS est dotée d'une fonction de réglage automatique de l'heure et de

la date par RDS. Elle compense l'imprécision du pas ainsi que le passage entre l'heure d'hiver et l'heure d'été.

### Remarque :

*RDS est l'acronyme de « Radio Data System ». Il s'agit d'un système permettant la transmission d'informations additionnelles dans les programmes radiodiffusés. Ces informations supplémentaires sont par exemple le nom de la station, qui est affiché par exemple sur l'écran du récepteur recevant des stations radio RDS. Par ailleurs, le radio-réveil RDS utilise le RDS pour la réception de signaux temporels destinés au réglage automatique de l'heure et de la date.*

Le radio-réveil RDS s'allume dès que vous branchez la fiche secteur. La recherche automatique de stations est lancée pendant quelques secondes. Elle est visualisée sur l'écran par la recherche des fréquences radio sur l'écran ⑫. La recherche de stations s'interrompt ensuite ; l'écran ⑫ affiche la date « 01-01-07 » et l'heure « 0:00 ». Quelques secondes après, l'heure affiche « 1:00 » et « 1:59 » puis « 2:00 ». La recherche de stations reprend ; l'horloge du radio-réveil essaie à présent de recevoir les informations d'heure et de date par RDS. Le symbole de l'heure clignote à l'écran jusqu'à ce qu'une réception RDS stable ait été obtenue. L'opération peut durer quelques minutes. La radio s'éteint tout d'abord lors de la réception des informations d'heure et de date. L'écran affiche ensuite la date et l'heure courantes.

### Remarque :

*En général, l'heure ne s'affiche que lorsque la radio est éteinte.*

La recherche automatique de stations reprend ensuite au bout de quelques secondes. La radio scanne la bande de fréquences à la recherche de stations UKW/FM et les enregistre automatiquement sur des emplacements mémoire fixes.

Pendant ce temps, le symbole de l'heure clignote sur l'écran ⑫.

Dès que la bande de fréquences a été entièrement scannée, la radio reste allumée ; la dernière station radio enregistrée est alors activée.

S'il n'a pas été possible de recevoir les informations d'heure et de date par RDS, ...

→ l'heure est décomptée à partir de l'heure réglée « 2:00 »

→ l'indication de la date commence à la date prédéfinie « 01-01-07 ».

Dans ce cas, vous pouvez ...

→ lancer une recherche manuelle de station radio RDS. Cette opération est expliquée au chapitre 8.1.2 « Réglage manuel et enregistrement des stations radio ».

→ sélectionner une station radio RDS parmi les stations radio enregistrées dans les emplacements mémoire fixes. Cette opération est détaillée au chapitre 8.1.3 « Sélection des stations radio enregistrées ».

→ Vous pouvez également régler la date et l'heure à la main. Cette opération est détaillée au chapitre suivant 7.2 « Réglage manuel de la date et de l'heure ».

## 7.2 Réglage manuel de la date et de l'heure

### Remarque :

*Le réglage manuel de la date et de l'heure est corrigé automatiquement dès qu'une station radio RDS est captée en mode radio.*

### Remarque :

*Vous disposez de dix secondes pour exécuter les étapes 2 à 9. Dans le cas contraire, vous devrez recommencer à l'étape 1.*

- 1 Éteignez le radio-réveil RDS en pressant sur le bouton « POWER On/Off » ⑪.
- 2 Pressez une fois sur le bouton « Memory » ⑭. L'indication des heures clignote sur l'écran ⑫.
- 3 Réglez l'indication des heures en pressant sur les boutons  $\nabla$  ⑨ ou  $\triangle$  ⑩. Pressez ensuite sur le bouton  $\triangleright$  ⑧ pour activer le réglage de l'indication des minutes. L'indication des minutes clignote.
- 4 Réglez l'indication des minutes en pressant sur les boutons  $\nabla$  ⑨ ou  $\triangle$  ⑩.
- 5 Pressez à nouveau une fois sur le bouton « Memory » ⑭. L'indication date clignote sur l'écran ⑫. Réglez l'indication des jours en pressant sur les boutons  $\nabla$  ⑨ ou  $\triangle$  ⑩. L'indication du jour de la semaine avant l'indication de la date est ajustée automatiquement en fonction du jour réglé. Les abréviations en anglais visibles sur l'écran ⑫ représentent les jours de la semaine :

MON ...	Lundi
TUE ...	Mardi
WED ...	Mercredi
THU ...	Jeudi
FRI ...	Vendredi
SAT ...	Samedi
SUN ...	Dimanche

- 6 Pressez sur le bouton  $\triangleright$  ⑧ pour activer le réglage de l'indication du mois. L'indication du mois clignote.
- 7 Réglez l'indication du mois en pressant sur les boutons  $\nabla$  ⑨ ou  $\triangle$  ⑩.

- 8** Pressez à nouveau sur le bouton  ⑧ pour activer le réglage de l'indication de l'année. L'indication de l'année clignote.
- 9** Réglez l'indication de l'année en pressant sur les boutons  ⑨ ou  ⑩.
- 10** Pressez à nouveau une fois sur le bouton « Memory » ⑭. L'indication « 24HR » clignote sur l'écran ⑫. 24HR représente le format 24 heures, utilisé dans la plupart des pays européens/asiatiques.

Pour activer le format d'affichage 12 heures AM/PM, en usage aux USA : Pressez une fois sur le bouton  ⑨ ou  ⑩. L'indication « 12HR » clignote sur l'écran ⑫, l'heure est affichée au format 12 heures.

Pressez sur les touches  ⑨ ou  ⑩ pour passer d'un format d'affichage à l'autre.

- 11** Lorsque le format d'affichage souhaité clignote sur l'écran ⑫ : Attendez une dizaine de secondes sans presser de touche. L'écran ⑫ revient au mode d'affichage normal ; l'heure est désormais affichée au format d'affichage choisi. La date ne s'affiche que lorsque la radio est éteinte.

## 8. Utilisation du radio-réveil RDS

### 8.1 Utilisation de la radio du radio-réveil RDS

Le radio-réveil RDS est doté d'une fonction de recherche automatique de stations avec mémorisation automatique. La recherche de stations démarre automatiquement, dès que le radio-réveil RDS est mis sous secteur. Si vous voulez réutiliser ultérieurement la recherche automatique de stations :

#### 8.1.1 Utilisation de la recherche automatique de stations

Maintenez le bouton « Memory » ⑭ enfoncé pendant 3 secondes environ, avec la radio allumée. La recherche automatique de stations commence ; les stations captées dans de bonnes conditions sont enregistrées automatiquement sur les emplacements mémoire fixes.

#### 8.1.2 Réglage manuel et enregistrement des stations radio

Si vous souhaitez enregistrer d'autres stations radio ou ajouter dans les emplacements mémoire des stations radio supplémentaires à celles qui ont été enregistrées automatiquement :

- 1 Pressez sur les touches  ⑨ ou  ⑩ pour rechercher une station radio. Chaque pression sur la touche fait avancer par pas de 50 kHz dans la gamme de fréquences.

Vous pouvez également maintenir les touches  ⑨ ou  ⑩ brièvement enfoncées ; ce qui lance la recherche manuelle de stations. Lorsqu'une station avec une puissance de réception suffisante a été trouvée, la recherche de stations s'arrête.

Si la station radio souhaitée a été captée, vous pouvez l'enregistrer sur l'un des 50 emplacements mémoire fixes. Pour ce faire :

#### Remarque :

*Vous disposez de cinq secondes environ pour exécuter les étapes 2 à 4. Dans le cas contraire, vous devrez recommencer à l'étape 2.*

- 2 Pressez une fois sur le bouton « Memory » ⑭. Un numéro d'emplacement mémoire sur deux chiffres ainsi que « GROUP », le symbole de l'heure et « MEM » clignotent sur l'écran ⑫. Pour sélectionner le numéro d'emplacement mémoire attribué à la station réglée :

**3** Sélectionnez tout d'abord le chiffre correspondant à la première position du numéro d'emplacement mémoire sur deux chiffres. Pour ce faire, pressez plusieurs fois sur le bouton « Group WEC » ⑬. Dès que le chiffre souhaité de la première position de l'emplacement mémoire est visible sur l'écran ⑫ :

**4** Sélectionnez le chiffre correspondant à la deuxième position du numéro d'emplacement mémoire sur deux chiffres. Pour ce faire, pressez plusieurs fois sur les boutons « 0/5 » à « 4/9 ». La fonction des boutons est la suivante :

→ Bouton « 0/5 » ⑲ – sélection de 0 ou 5 à la position du deuxième chiffre de l'emplacement mémoire

→ Bouton « 1/6 » ⑱ – sélection de 1 ou 6 à la position du deuxième chiffre de l'emplacement mémoire

→ Bouton « 2/7 » ⑳ – sélection de 2 ou 7 à la position du deuxième chiffre de l'emplacement mémoire

→ Bouton « 3/8 » ㉑ – sélection de 3 ou 8 à la position du deuxième chiffre de l'emplacement mémoire

→ Bouton « 4/9 » ㉒ – sélection de 4 ou 9 à la position du deuxième chiffre de l'emplacement mémoire

Lorsque le numéro d'emplacement mémoire attribué à la station radio est affiché sur l'écran ⑫ :

**5** Pressez à nouveau une fois sur le bouton « Memory » ⑭. Le numéro d'emplacement mémoire à côté de l'indication de la fréquence s'affiche sur l'écran ⑫, « MEM » ne clignote plus. Dans le cas des stations radio RDS, la fréquence et l'emplacement mémoire du nom de la station sont affichés avec le logo RDS. Pour afficher la fréquence et l'emplace-

ment mémoire des stations radio RDS captées : Pressez une fois sur le bouton « Memory » ⑭. La fréquence et l'emplacement mémoire de la station radio réglée apparaissent sur l'écran ⑫ pendant cinq secondes environ.

La station radio est enregistrée sur l'emplacement mémoire affiché.

### 8.1.3 Sélection des stations radio enregistrées

Sélectionnez une station radio parmi les stations radio enregistrées automatiquement sur les emplacements mémoire fixes. La radio dispose de 50 emplacements mémoire fixes, le premier étant l'emplacement mémoire 10, et le dernier étant l'emplacement mémoire 59.

Pour capter le signal horaire afin de régler automatiquement l'heure et la date : Sélectionnez une station radio RDS. Celle-ci est signalée par le logo RDS visible sur l'écran ⑫.

Pour sélectionner l'emplacement mémoire d'une station radio :

**1** Sélectionnez dans un premier temps le chiffre correspondant à la première position du numéro d'emplacement mémoire de la station radio choisie. Pour ce faire, pressez plusieurs fois sur le bouton « Group WEC » ⑬. Dès que le chiffre souhaité de la première position de l'emplacement mémoire est visible sur l'écran ⑫ :

**2** Sélectionnez le chiffre correspondant à la deuxième position du numéro d'emplacement mémoire sur deux chiffres. Pour ce faire, pressez plusieurs fois sur les boutons « 0/5 » à « 4/9 ». La fonction des boutons est la suivante :

→ Bouton « 0/5 » ⑲ – sélection de 0 ou 5 à la position du deuxième chiffre de l'emplacement mémoire

- Bouton « 1/6 » ⑱ – sélection de 1 ou 6 à la position du deuxième chiffre de l'emplacement mémoire
- Bouton « 2/7 » ⑲ – sélection de 2 ou 7 à la position du deuxième chiffre de l'emplacement mémoire
- Bouton « 3/8 » ⑳ – sélection de 3 ou 8 à la position du deuxième chiffre de l'emplacement mémoire
- Bouton « 4/9 » ㉑ – sélection de 4 ou 9 à la position du deuxième chiffre de l'emplacement mémoire

La station radio enregistrée sur l'emplacement mémoire choisi diffuse son programme. L'écran ⑫ affiche le numéro d'emplacement mémoire de la station radio à côté de l'indication de fréquence. Dans le cas du réglage d'une station radio RDS, le nom de la station s'affiche au bout de quelques secondes, au lieu de la fréquence et du numéro d'emplacement mémoire. Pour afficher la fréquence et l'emplacement mémoire des stations radio RDS captées : Pressez une fois sur le bouton « Memory » ⑭. La fréquence et l'emplacement mémoire de la station radio réglée apparaissent sur l'écran ⑫ pendant cinq secondes environ.

#### Exemple :

Pour sélectionner une station radio enregistrée sur l'emplacement mémoire 26 :

- 1 Pressez plusieurs fois sur le bouton « Group WEC » ⑬. Dès que l'écran ⑫ une station radio appartenant au groupe d'emplacements mémoire 20 (20 à 29) :
- 2 Pressez plusieurs fois sur le bouton « 1/6 » ⑱, jusqu'à ce que l'écran ⑫ affiche l'emplacement mémoire 26.

### 8.1.4 Utilisation de la fonction de balayage pour les stations radio enregistrées

La fonction de balayage donne un aperçu sur toutes les stations radio enregistrées. Pour ce faire :

- 1 Une fois la radio allumée, maintenez le bouton « AL1 » ㉑ enfoncé. Toutes les stations radio enregistrées du groupe d'emplacement mémoire courant sont activées successivement pendant cinq secondes environ. L'écran ⑫ affiche le numéro d'emplacement mémoire de la station radio en cours de diffusion. Pour diffuser une station appartenant à un autre groupe d'emplacement mémoire :
- 2 Pressez une fois sur le bouton « Group WEC » ⑬ pour changer de groupe d'emplacement mémoire.
- 3 Pour désactiver la fonction de balayage : Éteignez la radio en pressant sur le bouton « POWER On/Off » ⑪.

### 8.1.5 Réglage du volume

Utilisez le bouton de réglage du volume « Volume » ④ pour régler le volume de la radio.

- 1 Pour augmenter le volume : Tournez le bouton de réglage du volume « Volume » ④ à droite en direction du symbole ⊕.
- 2 Pour baisser le volume : Tournez le bouton de réglage du volume « Volume » ④ à gauche en direction du symbole ⊖.

L'écran ⑫ affiche brièvement le volume actif lorsque vous tournez le bouton de réglage du volume. Le volume maximum est marqué « V30 », le volume minimum (mise en sourdine) est marqué « V00 ».

## 8.1.6 Amélioration de la réception des stations UKW/FM

Le radio-réveil RDS est doté d'une antenne baladeuse ⑭ pour la réception dans la gamme de fréquences UKW/FM. Pour améliorer la réception des stations UKW/FM

Maintenez l'extrémité de l'antenne baladeuse lentement dans différentes directions. Lorsque vous avez obtenu de cette manière une bonne réception pour la station radio réglée : fixez l'antenne baladeuse à cette position, par ex. à l'aide d'une bande adhésive.

## 8.2 Utilisation de la fonction de réveil

### 8.2.1 Programmation de l'heure de réveil

Le radio-réveil RDS est doté de deux heures de réveil programmables séparément : AL1 et AL2. Pour programmer une heure de réveil :

- 1 Dans le cas où le radio-réveil RDS est activé : désactivez-le dans un premier temps en pressant sur le bouton « POWER On/Off » ⑪. Maintenez le bouton « AL1 » ⑳ enfoncé pendant 2 secondes environ. L'écran ⑫ indique :

→ « ALARM »

→ le symbole de l'heure de réveil 1 

→ l'heure de réveil AL1 réglée

→ l'abréviation du prochain jour de la semaine auquel la fonction de réveil sera activée. Les abréviations en anglais visibles sur l'écran ⑫ représentent les jours de la semaine :

MON	⋯⋯	Lundi
TUE	⋯⋯	Mardi
WED	⋯⋯	Mercredi
THU	⋯⋯	Jeudi
FRI	⋯⋯	Vendredi
SAT	⋯⋯	Samedi
SUN	⋯⋯	Dimanche

### Remarque :

Vous disposez d'une dizaine de secondes pour exécuter les étapes 2 à 7. Dans le cas contraire, vous devrez recommencer à l'étape 2.

- 2 Pressez à nouveau sur le bouton « AL1 » ⑳. Le bord inférieur droit de l'écran ⑫ affiche les abréviations en anglais des sept jours de la semaine.
- 3 Pressez une fois sur le bouton ▷ ⑧. L'indication de l'heure de réveil commence à clignoter.
- 4 Réglez l'indication de l'heure pour l'heure de réveil souhaitée. Pressez à cet effet sur les boutons ▽ ⑨ ou ▲ ⑩.
- 5 Pressez à nouveau sur le bouton ▷ ⑧ pour activer le réglage de l'indication des minutes. L'indication des minutes de l'heure de réveil commence à clignoter.
- 6 Réglez l'indication des minutes pour l'heure de réveil souhaitée. Pressez à cet effet sur les boutons ▽ ⑨ ou ▲ ⑩.
- 7 Pressez à nouveau sur le bouton ▷ ⑧ pour activer la sélection de l'indication des jours de la semaine. « ON » et « MON » clignotent sur l'écran ⑫. Vous pouvez activer ou désactiver l'heure de réveil réglée pour tous les jours de la semaine individuellement :
  - Pressez sur les boutons ◀ ⑦ ou ▶ ⑧ pour passer d'un jour de la semaine à l'autre. Le jour de la semaine sélectionné clignote sur l'écran ⑫.
  - Pressez sur les boutons ▽ ⑨ ou ▲ ⑩ pour passer du réglage « ON » et « OFF » pour le jour de la semaine choisi. Le réglage sélectionné clignote sur l'écran ⑫. Avec le réglage « ON », le réveil est activé pour sonner à l'heure de réveil réglée, le jour de la semaine

choisi. Avec le réglage « OFF », le réveil n'est pas activé le jour de la semaine choisi.

Après cela, vous devez régler le mode de réveil choisi. Vous avez le choix entre trois modes de réveil :

- Mode de réveil radio : À l'heure de réveil réglée, la radio se met en marche en guise de signal de réveil les jours de la semaine réglés. La station radio qui était en marche en dernier est alors sélectionnée. La radio reste allumée pendant 60 minutes.
- Mode de réveil signal d'alarme : À l'heure de réveil réglée, un signal d'alarme se déclenche en guise de signal de réveil les jours de la semaine réglés. Le volume du signal d'alarme augmente. Le signal d'alarme reste actif pendant 10 minutes.
- Modes de réveil signal d'alarme et radio : À l'heure de réveil réglée, un signal d'alarme se déclenche en guise de signal de réveil pendant 10 minutes les jours de la semaine réglés. Le volume du signal d'alarme augmente. Après cela, la radio se met en marche pendant 10 minutes. La station radio qui était en marche en dernier est alors sélectionnée.

Le mode de réveil sélectionné est signalé sur l'écran ⑫ à l'aide des symboles suivants :

-  ou  pour le mode de réveil radio RDS
-  ou  pour le mode de réveil signal d'alarme
-  ou  pour le mode de réveil signal d'alarme et radio-réveil

Pour régler le mode de réveil :

- 8 Pressez une fois sur le bouton « AL1 » ⑳. Le symbole du radio-réveil RDS clignote sur

l'écran ⑫  pour le mode de réveil radio. Pressez sur les boutons  ⑨ ou  ⑩ pour passer d'un des trois modes de réveil aux autres.

- 9 Une fois sélectionné votre mode de réveil : Pressez une fois sur le bouton « AL1 » ㉑. Les réglages de l'heure de réveil 1 sont enregistrés.

Le mode réveil du radio-réveil RDS est activé ; L'écran ⑫ affiche au bout de quelques secondes :

- « ALARM »
- le symbole du mode de réveil réglé
- l'heure de réveil réglée
- l'abréviation du prochain jour de la semaine auquel l'heure de réveil sera activée.

Pour programmer une deuxième heure de réveil (AL2) : suivez les étapes 1 à 9 indiquées dans ce chapitre. Pressez aux étapes 1, 2, 8 et 9 sur le bouton « AL2 » ㉒ au lieu du bouton « AL1 » ㉑.

### 8.2.2 Activation/désactivation de la fonction réveil

Pour désactiver la fonction réveil : Une fois la radio éteinte, maintenez enfoncé le bouton ...

- « AL1 » ㉑ pour désactiver l'heure de réveil 1
- « AL2 » ㉒ pour désactiver l'heure de réveil 2

L'écran cesse d'afficher ...

- « ALARM »
- le symbole du mode de réveil réglé
- l'heure de réveil réglée

→ l'abréviation du prochain jour de la semaine auquel la fonction de réveil sera activée.

Pour réactiver la fonction réveil : Maintenez à nouveau le bouton « AL1 » ⑳ ou « AL2 » ㉑ enfoncé.

### 8.2.3 Interruption du réveil

Pour interrompre le réveil lorsque le signal de réveil retentit : Pressez sur le bouton « POWER On/Off » ㉒.

### 8.2.4 Utilisation de la fonction rappel d'alarme (interruption du réveil)

Vous pouvez interrompre la fonction de réveil en pressant une fois sur le bouton « SNOOZE » ③. Le témoin d'état ② clignote. Le signal se déclenche à nouveau au bout de 9 minutes.

Pour interrompre à nouveau le signal de réveil, pressez à nouveau une fois sur le bouton « SNOOZE » ③. Le signal de réveil peut être interrompu à volonté.

#### Remarque :

*L'interruption du réveil fonctionne pour les trois modes de réveil. Pour le mode de réveil « Radio et signal d'alarme » le bouton « SNOOZE » ③ interrompt le signal d'alarme. Il se déclenche à nouveau au bout de 9 minutes. Si le signal d'alarme n'est pas interrompu, il retentit pendant 10 minutes environ. Après cela, la radio se met en marche en guise de signal de réveil. Si vous pressez sur le bouton « SNOOZE » ③, la radio s'éteint. Le signal d'alarme se déclenche à nouveau au bout de 9 minutes.*

### 8.2.5 Désactivation de la fonction de réveil pour le week-end

Pour désactiver la fonction de réveil pour le week-end :

1 Pressez à nouveau une fois sur le bouton « Group WEC » ㉓ une fois la radio éteinte.

L'écran ㉔ indique « WEC ». Les fonctions de réveil sont désactivées pendant le week-end.

2 Pour réactiver les fonctions de réveil pendant le week-end : Pressez à nouveau une fois sur le bouton « Group WEC » ㉓. L'indication « WEC » disparaît de l'écran ㉔.

## 8.3 Utilisation des fonctions de minuterie du radio-réveil RDS

### 8.3.1 Programmation de la minuterie d'arrêt différé

Lorsque la minuterie d'arrêt différé est désactivée, la radio s'arrête automatiquement après un délai programmable. C'est une fonction qui peut être utile pour les utilisateurs aimant écouter de la musique en s'endormant.

Pour programmer la minuterie d'arrêt différé :

1 Pressez une fois sur le bouton « Sleep » ⑥. Si vous pressez sur le bouton « Sleep » ⑥ une fois la radio éteinte, celle-ci s'allume. L'icône lit, le nombre « 60 » et le symbole de l'heure clignotent sur l'écran ㉔.

2 Réglez le délai souhaité jusqu'à l'arrêt de la radio. Vous pouvez choisir un délai entre 0 et 120 minutes. Pressez pour cela sur les boutons ▽ ⑨ ou ▲ ⑩. Une pression sur l'un des boutons augmente ou réduit le délai indiqué de dix minutes. Si vous sélectionnez le délai « 00 », la radio s'éteint au bout de quelques secondes sans qu'il soit nécessaire de toucher un bouton.

3 Pressez à nouveau sur le bouton « Sleep » ⑥ pour valider le réglage. La radio s'arrête automatiquement une fois le délai sélectionné écoulé. Le temps restant jusqu'à l'arrêt automatique est indiqué sur l'écran ㉔.

4 Pour désactiver la minuterie d'arrêt différé : Maintenez le bouton « Sleep » ⑥ enfoncé

jusqu'à ce que la radio s'éteigne. L'icône lit et l'indication du délai disparaissent de l'écran.

### 8.3.2 Programmation de la minuterie de rendez-vous (« Special Day Alert »)

La minuterie de rendez-vous vous rappelle les rendez-vous importants. Le radio-réveil RDS offre cinq emplacements mémoire (de « SDA1 » à « SDA0 ») pour les rendez-vous. Pour programmer la minuterie de rendez-vous :

#### Remarque :

*Vous disposez de dix secondes environ pour exécuter les étapes 1 à 8. Dans le cas contraire, vous devrez recommencer à l'étape 1.*

- 1 Pressez une fois la radio éteinte quatre fois sur le bouton « Memory » ⑭. L'indication de la date « 31-12-06 » et « SDA1 » clignotent alternativement sur l'écran ⑫.
- 2 Pressez une fois sur le bouton ▷ ⑧. L'indication du jour « 31 » clignote sur l'écran ⑫.
- 3 Pressez sur les boutons ▽ ⑨ ou ▲ ⑩ pour régler le jour choisi. L'indication du jour de la semaine correspond automatiquement au jour réglé.
- 4 Pressez à nouveau une fois sur le bouton ▷ ⑧. L'indication du mois « 12 » clignote sur l'écran ⑫.
- 5 Pressez sur les boutons ▽ ⑨ ou ▲ ⑩ pour régler le mois choisi. L'indication du jour de la semaine correspond automatiquement au mois réglé.
- 6 Pressez à nouveau une fois sur le bouton ▷ ⑧. L'indication du mois « 06 » clignote sur l'écran ⑫.
- 7 Réglez l'indication de l'année en pressant sur les boutons ▽ ⑨ ou ▲ ⑩.

- 8 Pressez une fois sur le bouton « Memory » ⑭ pour valider le réglage.

Le jour venu, le signal d'alarme du radio-réveil RDS rappelle le rendez-vous programmé. Le rappel est répété toutes les heures entre 8:00 et 23:00 heures. Le signal d'alarme reste actif chaque fois pendant 10 minutes. Pour interrompre le signal d'alarme : Pressez sur n'importe quel bouton. Le signal d'alarme retentit à nouveau la prochaine heure pleine (et chacun des jours suivants).

Pour programmer les rappels de rendez-vous supplémentaires :

Suivez les étapes 1 à 8 indiquées dans ce chapitre. Avant d'exécuter l'étape 2, pressez une fois sur ...

- ➔ le bouton « 2/7 » ⑰ pour sélectionner le deuxième emplacement mémoire (« SDA2 ») pour les rendez-vous.
- ➔ le bouton « 3/8 » ⑱ pour sélectionner le troisième emplacement mémoire (« SDA3 ») pour les rendez-vous.
- ➔ le bouton « 4/9 » ⑲ pour sélectionner le quatrième emplacement mémoire (« SDA4 ») pour les rendez-vous.
- ➔ le bouton « 0/5 » ⑲ pour sélectionner le cinquième emplacement mémoire (« SDA0 ») pour les rendez-vous.

L'emplacement mémoire sélectionné clignote alors alternativement avec l'indication de la date « 31-12-06 » sur l'écran ⑫.

Exécutez ensuite les étapes suivantes comme indiqué.

### 8.3.3 Programmation de la minuterie de sieste (« Nap Timer »)

La « minuterie de sieste » est une fonction de réveil ou de rappel de rendez-vous. Vous pouvez programmer des délais compris entre 0 et 120 minute jusqu'à l'activation de l'alarme de rappel. Pour programmer la minuterie de sieste :

- 1 Pressez une fois sur le bouton « NAP Timer » ⑤. L'indication « NAP » et le nombre « 60 » clignotent sur l'écran ⑫.
  - 2 Réglez le délai souhaité jusqu'à l'activation de l'alarme de rappel. Vous pouvez choisir un délai entre 0 et 120 minutes. Pressez pour cela sur les boutons  $\nabla$  ⑨ ou  $\triangle$  ⑩. Une pression sur l'un des boutons augmente ou réduit le délai indiqué de dix minutes.
  - 3 Pressez à nouveau une fois sur le bouton « NAP Timer » ⑤ pour valider le réglage.
- L'alarme de rappel n'est déclenchée qu'une fois le délai sélectionné écoulé. Le temps restant jusqu'à l'alarme de rappel ainsi que « NAP » sont indiqués sur l'écran ⑫. L'indication de l'état ② clignote jusqu'à l'activation de l'alarme de rappel.
- 4 Pour désactiver la minuterie de sieste : Maintenez le bouton « NAP Timer » ⑤ enfoncé ; L'indication « NAP » et du délai disparaissent de l'écran ⑫.

## 9. Réglage de la luminosité de l'écran

La luminosité de l'écran ⑫ peut être réglée sur deux niveaux. Ce réglage est possible que la radio soit éteinte ou allumée. Pour ce faire :

- 1 Maintenez le bouton « SNOOZE » ③ enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que la luminosité de l'écran diminue.

- 2 Pour continuer à augmenter la luminosité de l'écran : Maintenez le bouton « SNOOZE » ③ à nouveau enfoncé pendant 3 secondes.

## 10. Restauration de la configuration usine du radio-réveil RDS

Pour restaurer la configuration usine du radio-réveil RDS et supprimer tous les réglages effectués :

- 1 Posez le radio-réveil RDS à l'envers, la base orientée vers vous.
- 2 Pressez à l'aide d'un stylo (ou de tout autre objet fin et pointu) sur le bouton « Reset » ⑤. L'écran s'éteint pendant quelques secondes, après quoi la recherche automatique de stations démarre. La configuration usine du radio-réveil RDS est désormais restaurée.

## 11. Activation du blocage des touches

Pour empêcher que les touches du radio-réveil RDS ne soient manipulées involontairement, vous pouvez activer le blocage des touches. Ce réglage est possible que la radio soit éteinte ou allumée. Pour ce faire :

- 1 Maintenez le bouton  $\triangleleft$  ⑦ enfoncé jusqu'à ce que l'indication « LOCK » apparaisse sur l'écran ⑫. Le blocage des touches est activé. Le blocage des touches affecte toutes les touches ; il ne concerne pas les touches  $\triangleleft$  ⑦ (pour la désactivation du blocage des touches) et « SNOOZE » ③.
- 2 Pour désactiver le blocage des touches : Maintenez le bouton  $\triangleleft$  ⑦ enfoncé jusqu'à ce que l'indication « UNLOCK » apparaisse sur l'écran ⑫.

---

## 12. Raccordement de l'écouteur au radio-réveil RDS

---

Pour raccorder un écouteur au radio-réveil RDS : introduisez le connecteur à jack de 3,5 mm de l'écouteur dans le connecteur « Earphone » ①. Le haut-parleur du radio-réveil RDS est automatiquement désactivé lorsque l'écouteur est branché. Utilisez le bouton de réglage du volume « Volume » ④ pour régler le volume de l'écouteur.

 **Danger !**



*A pleine puissance l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.*

---

## 13. Nettoyage du radio-réveil RDS

---

Nettoyez le boîtier et l'écran du radio-réveil RDS exclusivement avec un chiffon légèrement humide. L'écran peut se rayer si vous utilisez un chiffon sec. En cas d'encrassement tenace, ajoutez quelques gouttes de liquide vaisselle doux sur le chiffon humide.

 **Attention :**

*Lors du nettoyage, veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas dans le radio-réveil RDS. Risque d'électrocution !*

---

## 14. Dépannage

---

### 14.1 Le radio-réveil RDS ne fonctionne pas

**A** Assurez-vous que le cordon d'alimentation ② est correctement introduit dans la prise.

**B** Assurez-vous que la prise dans laquelle le cordon d'alimentation est introduit est alimentée en courant. Pour ce faire, branchez sur cette prise un autre appareil électrique en état de fonctionnement.

**C** Assurez-vous que le blocage des touches du radio-réveil RDS a été activé. Reportez-vous à ce sujet au chapitre 11. « Activation du blocage des touches ».

**D** Débranchez le radio-réveil RDS du secteur. Attendez quelques secondes, réintroduisez ensuite le cordon d'alimentation dans une prise. Vérifiez si le dysfonctionnement est toujours présent.

 **Remarque :**

*Les réglages réalisés auparavant sur le radio-réveil RDS seront perdus.*

### 14.2 Mauvaise qualité de la réception ou absence de réception des stations UKW/FM

**A** Suivez les étapes décrites au chapitre 8.1.6 « Amélioration de la réception des stations UKW/FM ».

**B** Recherche d'une station radio avec une meilleure qualité de réception. Cette opération est détaillée dans les chapitres ...

→ 8.1.1 « Utilisation de la recherche automatique de stations »

→ 8.1.2 « Réglage manuel et enregistrement des stations radio »

→ 8.1.3 « Sélection des stations radio enregistrées ».

### 14.3 Pas de son

**A** Augmentez le volume en tournant le bouton de réglage du volume « Volume » ④ à droite.