

7 Emetteurs

Le menu Emetteurs contient les paramètres qui permettent d'attribuer 8 émetteurs sans fil à code changeant « rolling code » à la WisDom.

Les émetteurs sans fil (p/n RP128T4RC00A, RP296T4RC00A) sont des émetteurs à code changeant « rolling code » avec les options suivantes: armer, armer partiel, désarmer, générer une condition panique et commander une sortie programmable.




Une fois dans le menu Emetteurs vous pouvez accéder aux sous-menus ci-dessous :

7 1 Lire, décrit ci-dessous

7 2 Paramètres, page 4-84

7 3 Test Comm., page 4-85

➤ Pour entrer dans le menu Emetteurs, vous devez:

- ◆ A partir du menu principal, appuyer sur la touche [7] pour accéder au sous menu **Emetteurs** ou utiliser les touches  et  jusqu'à ce que vous arriviez au sous menu **Emetteurs** et appuyer ensuite sur la touche . Le texte suivant s'affiche au clavier:

```
BOUTON RADIO:
1) ATTRIB. BOUT R↓
```

Vous vous trouvez maintenant dans le menu Emetteurs et vous pouvez accéder aux sous-menus disponibles.





7 1 Emetteurs: Lire

Cette procédure est exigée quand vous souhaitez utiliser un émetteur à code changeant « rolling code ».

Pour entrer dans le menu Lire, vous devez :

1. Vous trouver dans le sous-menu Emetteurs.
2. Dans le sous menu Emetteurs, appuyer sur la touche [1] pour accéder au menu **Lire**. Le texte suivant s'affiche au clavier:

```
ATTRIB. B. RADIO:
SELECT=1 (1-8)
```

3. Entrer le numéro de l'émetteur que vous souhaitez programmer dans la WisDom et confirmer avec la touche .
4. Sélectionner l'option désirée:
 - ❖ Appuyez sur la touche rapide [1] pour continuer avec un autre émetteur.
 - ❖ Appuyez sur la touche [2] pour programmer le code de l'émetteur souhaité dans le récepteur sans fil. Envoyez pour cela un signal d'apprentissage (endéans 255 secondes) de l'émetteur à programmer en appuyant pendant au moins de 2 secondes sur la touche  (ARM) de l'émetteur. Lorsqu'on appuie sur une touche de l'émetteur, la LED de l'émetteur clignote. En cas de réussite de la séquence de programmation de l'émetteur, la WisDom donne un court bip de confirmation.
 - ❖ Appuyez sur la touche [3] pour effacer du récepteur de la WisDom le code d'un émetteur sans fil (par exemple dans le cas de la perte d'un émetteur). Sélectionnez le choix [J] ou [N] via la touche  et confirmez avec la touche .