

# WIND WARNING SYSTEM

Ref. WWS

Système de contrôle de la vitesse du vent



*Wind Warning System* affiche la vitesse instantanée du vent en 4 unités différentes (km/h, mph, m/s ou noeuds). Plage de mesure : de 5 à 255 km/h. Précision :  $\pm 3\%$ .

La **fourniture** se compose d'un aérien (anémomètre à coupelles), d'un cordon de 15 m et d'un afficheur LCD. Le tout est alimenté par 2 piles LR6 (fournies) mais peut également s'alimenter sur secteur (adaptateur 12V non fourni).



Le *Wind Warning System* a deux sources d'**alimentation** possibles : la première provenant d'un adaptateur AC-DC ou d'une prise allume cigare et la seconde des piles. Lorsque vous connectez un adaptateur AC-DC, l'alimentation par piles est automatiquement déconnectée. Cela implique que les piles alimentent l'appareil uniquement s'il n'y a pas d'adaptateur secteur mais en aucun cas lors d'une coupure de courant.



L'appareil permet de **régler 3 niveaux d'alarmes** (sonores et visuelles) sur 3 seuils de vitesses de vent (haut, bas, intermédiaire). Selon le niveau d'alarme atteint, la fréquence et le volume des bips sonores vont croissant. Simultanément s'allument et clignotent 1, 2 ou 3 diodes.



Réglage de la **durée des alarmes** par l'utilisateur : cette durée est affichée en secondes sur l'écran LCD. Si vous portez la durée à plus de 59 secondes, 'INF' sera affiché sur l'écran au lieu d'une valeur. Cela signifie que l'alarme restera active pendant 60 secondes (buzzer + diodes lumineuses) jusqu'à ce que le vent retombe sous le seuil.

Fonction 'TEST' des alarmes : Les 3 niveaux de sonnerie et les diodes s'activent un à un.

Possibilité de brancher des relais en cascade pour avoir des boîtiers d'alarme en plusieurs endroits différents.

## LITTOCLIME – Matériel de mesure

5, rue des champs bailly

14280 SAINT-CONTEST

Tél : 02.31.53.19.20

Fax : 02.31.53.19.21

[littoclime@littoclime.com](mailto:littoclime@littoclime.com)

<http://www.littoclime.com>