

# Basic9B Neo

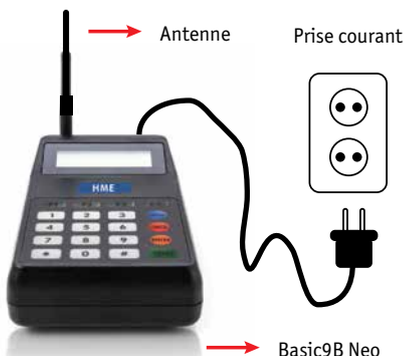
Neo 10 Touches Emetteur Bureau



## 1. INSTALLATION

**Étape 1** - Fixer l'antenne du côté droit à l'émetteur (placez le l'antenne sur la prise-antenne et tournez l'antenne dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'elle se verrouille).

**Étape 2** - Insérez le connecteur de l'adaptateur d'alimentation 230V dans l'émetteur puis branchez l'alimentation sur une prise 230V (une protection contre les surtensions est recommandée). L'écran LCD va maintenant s'allumer et l'émetteur est prêt à utiliser.



## 2. PROGRAMMATION

*Il faut savoir que la plupart de ces paramètres ne peuvent pas être modifiés. Le système est livré entièrement fonctionnel avec les paramètres corrects, pour une utilisation optimale. Les modifications de la fréquence, de l'ID de base ou du débit en Bauds (Baud rate) risquent d'affecter le fonctionnement du système avec une défaillance possible.*

### 1. Réglage du système:

1. Set Base ID – bASE
2. Groep call ID - g-Id
3. All page ID – A-Id
4. Set baud rate -bPS
5. Set frequency – FrEq
6. Système mode – tyPE
7. Set alerte Type – Alt
8. Set alerte Time – Altt
9. Range teste Mode – tESt
10. Système version – V-XX

### TOUCHES DE FONCTION

**"F1"** Faites défiler vers le haut  
**"F2"** Faites défiler vers le bas  
 Appuyer deux fois sur **"Cancel"** après la programmation pour quitter le programme.

vers le haut    vers le bas



### 2. Pour entrer en mode de programmation du Neo:

- Appuyer sur la touche **"SETUP"** Vous verrez apparaître quatre '-'
- Entrer le mot de passe **"2,5,8,0"** suivi de **"ENTER"** .
- Avec les touches **"F1"** (vers le haut) et **"F2"** (vers le bas) vous 'marchez' dans le menu.

### 3. Réglage (Set) Base ID- bASE

- Ici vous modifiez le base\_id de l'émetteur. Si **"bASE"** apparaît à l'écran, appuyer sur **"ENTER"** .
- Entrez base ID, par exemple **087** ou **088**. Appuyer **"ENTER"** pour enregistrer le changement.

### 4. Version système:

- Ceci affiche la version de l'émetteur.

### 5. Portée - Mode teste - tESt

*Ici vous pouvez tester la portée de l'émetteur.*

- Retirer deux pagers du socle-chargeur.
- Dans le menu **'Range Test'**, appuyez sur **"ENTER"** et mettez le range test sur **"ON"**.
- Vous verrez **8888 SEnd**.
- L'émetteur envoie alors un texte au pager toutes les 8 secondes.
- Les pagers qui se trouvent dans la portée vont clignoter toutes les 8 secondes.
- Si un pager est hors de portée de l'émetteur, il ne clignotera pas.
- Cela vous indique si la portée l'émetteur est suffisante.
- Des amplificateurs sont disponibles si la portée est réduite.



## Basic9B Neo

### 6. Ajuster le signal

La durée et le type du signal peuvent être ajustés.

#### Ajuster la durée - Alt:

- Mettre l'écran sur **Alt** et appuyer sur la touche **"ENTER"**.
- La durée de l'alerte actuelle apparaît sur le pager.
- Utilisez les touches **"F1"** et **"F2"** pour changer la durée.
- Appuyer sur **"ENTER"** pour entrer la durée choisie.

ECRAN	DUREE
T00	8 sec
T01	15 sec
T02	30 sec
T03	60 sec
T04	120 sec
T05	180 sec
T06	continue

#### Ajuster le signal - Alt:

- Mettre l'écran sur **Alt** et appuyer sur la touche **"ENTER"**.
- Le type du signal actuel apparaît sur le pager.
- Utilisez les touches **"F1"** et **"F2"** pour changer le signal.
- Appuyer sur **"ENTER"** pour entrer le signal choisie.

ECRAN	TYPE DE SIGNAL
00	vibrer
01	clignoter / bip
02	vibrer /clignoter
03	clignoter
04	vibrer /clignoter / bip

### 7. Système mode - type

Ici vous définissez l'émetteur 10 boutons ou 20 boutons direct.

- Mettez l'écran sur **'type'** et appuyez sur la touche **"ENTER"**.
- Vous verrez le mode système actuel sur l'écran: Normal (Nor) ou ServerCall (20b).
- Utilisez les touches **"F1"** et **"F2"** pour changer le mode système.
- Appuyez sur **"ENTER"** pour définir le nouveau mode.

### 8. Réglage fréquence - FrEq:

Ici vous définissez la fréquence de l'émetteur.

- Mettez l'écran sur 'Freq' et appuyez sur la touche **"ENTER"**.
- Vous verrez la fréquence actuelle sur l'écran (par exemple 433,9200).
- La fréquence défile automatiquement tous les 2 secondes.
- Appuyez sur **"ENTER"** pour définir la nouvelle fréquence.
- Ne pas modifier ce paramètre.

### 9. Réglage du baud débits - bPS:

Ici vous définissez le baud (débits) de l'émetteur entre 512 et 1200 bits p/s.

- Mettez l'écran sur 'bPS' et appuyez sur la touche **"ENTER"**.
- Vous verrez le niveau baud actuel sur l'écran.
- Utilisez la touche **"F1"** pour changer le réglage.
- Appuyez sur **"ENTER"** pour définir le nouveau niveau baud.
- Ne pas modifier ce paramètre.

### 10. Réglage All page ID-A-Id

Ici vous définissez le 'all page ID' de l'émetteur.

- Le 'all page ID' est réglé sur **'1249'** par défaut.
- Ne pas modifier ce paramètre.

### 11. Réglage Group call ID - g-Id:

Ici vous définissez le 'group ID' de l'émetteur.

- Le 'group ID' est défini sur **'1248'** par défaut.
- Ne pas modifier ce paramètre.

**Pour toute question ou assistance concernant l'installation, veuillez nous contacter.**

**Téléphone: +31 (0)35 543 07 38**  
**Mail: info@vedosign.com**

