

Touch&Go20B Neo

20 Touches Emetteur Bureau Direct



1. INSTALLATIE

- Étape 1 Fixer l'antenne du côté droit à l'émetteur (placez 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 le 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.



TOUCHES DE FONCTION

"17" Touche: menu en haut
"18" Touche: menu en bas
"19" Touche: annuler
"20" Touche: entrer

1. Pour entrer en mode de programmation du 20B:

- Appuyer simultanément sur les touches_ <u>"17"</u> et <u>"20"</u> pendant 3 secondes.
- Vous verrez apparaitre quatre '-'
- Entrer le mot de passe <u>2,5,8,0</u> suivi de la touche <u>"20"</u> (Enter).
- Avec les touches <u>"#17"</u> (vers le haut) et <u>"#18"</u> (vers le bas) vous 'marchez' dans le menu.
- Réglage Base ID- bASE: Ici vous modifiez le base_id de l'émetteur.
 - Si "BASE" apparaît à l'écran, appuyer sur "20" (enter). Entrez baseID, par exemple 087 ou 088. Appuyer sur "20" (Enter) pour enregistrer le changement (Touche "10" est "0").



3. Version du système:

• Ceci affiche la version de l'émetteur.

4. Portée - Mode test - tESt:

- Ici vous pouvez tester la portée de l'émetteur.
- Retirer deux pagers du socle-chargeur.
- Dans le menu 'Range test', appuyez sur <u>"20"</u> (enter) pour mettre le range test sur <u>"0N"</u>.
- Appuyer sur <u>"20"</u> (enter) pour démarrer le range test.
- 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.

5. Ajuster les signaux

La durée et le type du signal peuvent être ajustés.

Ajuster la durée - Altt:

- Mettre l'écran sur Altt et appuyer sur la touche <u>"20"</u> (enter).
- La durée de l'alerte actuelle apparaît sur l'écran du pager.
- Utilisez les touches <u>"17"</u> et <u>"18"</u> pour changer la durée.
- Appuyer sur <u>"20"</u> (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

VeDoSign Zandvoortweg 41 a | 3741 BB Baarn | Tél. +31 (0)35 543 07 38 | info@vedosign.com





Touch&Go20B Neo

Ajuster le signal - Alt:

- Mettre l'écran sur Alt et appuyer sur la touche "<u>ENTER"</u>.
- Le signal actuel apparaît sur l'écran du pager.
- Utilisez les touches <u>"17"</u> et <u>"18"</u> pour changer le signal.
- Appuyer sur <u>"20"</u> (Enter) pour entrer le signal choisie.

	ECRAN	TYPE DE SIGNAL
	00	Vibrer
ľ	01	Clignoter / bip sonore
	02	Vibrer /clignoter
	03	Knipperen
	04	Vibrer / clignoter / bip sonore

6. Système mode - type:

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

- Mettez l'écran sur 'type' et appuyez sur la touche <u>"20"</u> (Enter).
- Vous verrez le mode système actuel sur l'écran: Normal (Nor) ou ServerCall (20b).
- Utilisez les touches <u>"17"</u> et <u>"18"</u> pour changer le mode système.
- Appuyez sur "<u>20"</u> (Enter) pour définir le nouveau mode.

7. Réglage fréquence - FrEq:

Ici vous définissez la fréquence de l'émetteur.

- Mettez l'écran sur 'Freq' et appuyez sur la touche "<u>ENTER"</u>.
- Vous verrez la fréquence actuelle sur l'écran (par exemple 433,9200).
- La fréquence défile automatiquement tous les 2 secondes.
- Appuyez sur <u>"20"</u> (enter) pour définir la nouvelle fréquence.
- Ne pas modifier ce paramètre.

8. 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 <u>"20"</u> (Enter).
- Vous verrez le niveau baud actuel sur l'écran.
- Utilisez la touche <u>"17"</u> pour changer le réglage.
- Appuyez sur "<u>20"</u> (enter) pour définir le nouveau niveau baud.
- Ne pas modifier ce paramètre.

9. 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.



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

Ge, Ja-Fech, déclare par la présente que le type d'équipement radio (LTKNE020DP/J1707/LT2008) est conforme à la Directive 2014/53/EU et à la Directive EMC (2014/30/EU). Le texte complet de la déclaration de conformité de la UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.vedosign.com/ce. Nous tenons à souligner qu'un permis est requis pour l'utilisation de ce matériel. Vous pouvez télécharger le formulaire de sollicitation sur www.vedosign.com/vergunningen Ces produits sont importés dans l'Union Européenne par CST Call System Technology, Unit 240 Centennial Park, Elstree, WD6 3SJ, Herfordshire, United Kingdom. www.call-systems.com Tél: +44(0)20 8381 1338.



VeDoSign Zandvoortweg 41 a | 3741 BB Baarn | Tél. +31 (0)35 543 07 38 | info@vedosign.com

Solutions de communication innovantes et conseils pour les applications liées à l'hôtellerie - www.vedosign.com