

Manuel d'utilisation

GP-100R | GP-101R | GP-200R | GP-300R | GP-1000T

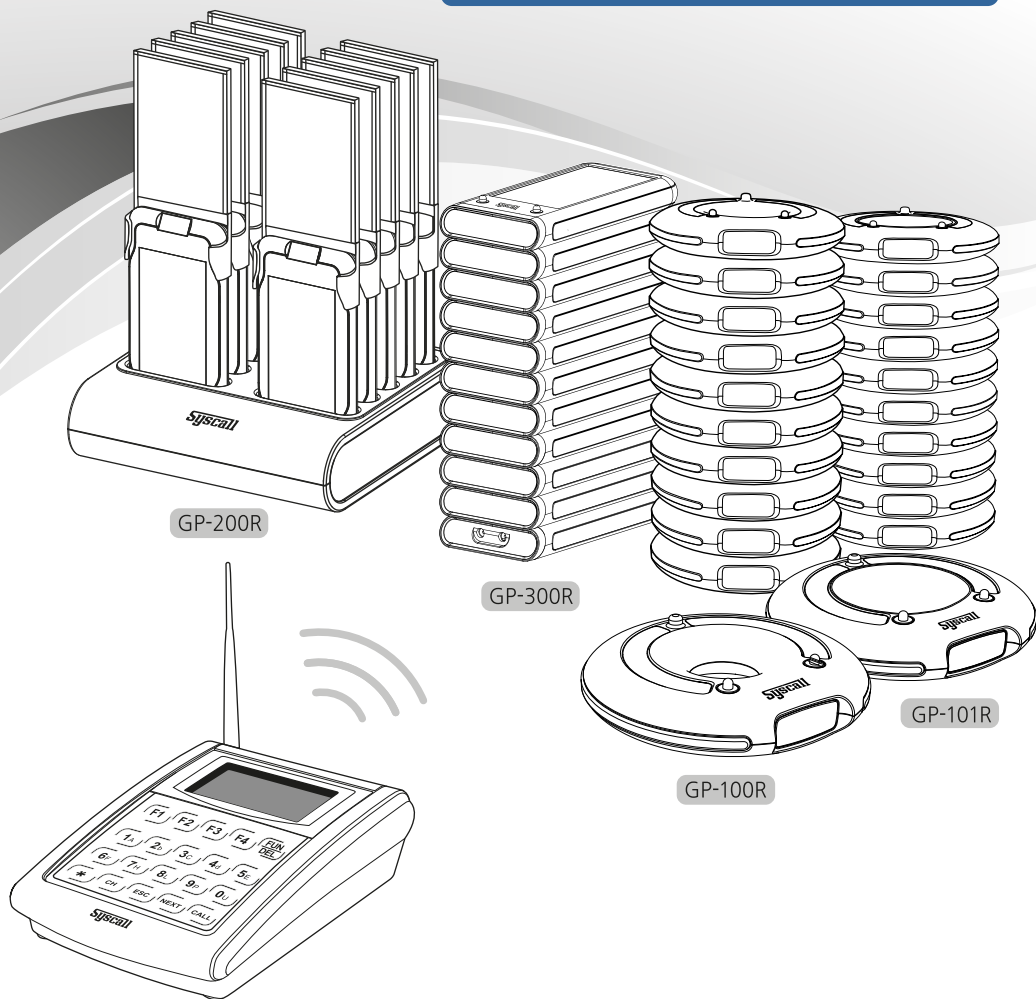


Table des matières

1. Composition & Caractéristiques	2
2. Installation	2
3. Description du clavier	3
4. Fonctions & Paramétrage initial	3
4-1. Fonctions générales	3
4-1-1. Accéder aux fonctions générales	3 Schema
4-1-2. Paramétrage de la vibration	3 Schema
4-1-3. Paramétrage de la sonnerie	4 Schema
4-2. Fonction étendues	4
4-2-1. Accéder aux fonctions étendues	4 Schema
4-2-2. Paramétrer les numéros Group & Channel	4 Schema
5. Description de l'affichage et numérotation des bipeurs	5
5-1. Description de l'affichage sur l'écran	5
5-2. Numérotation aléatoire	5
5-2-1. Attribuer un numéro aléatoire	5 Schema
★ 5-3. Numérotation fixe	6
★ 5-3-1. Attribuer un numéro fixe	6 Schema
6. Appeler les bipeurs	7
6-1. Emettre l'appel	7
6-1-1. Appeler un numéro aléatoire	7 Schema
★ 6-1-2. Appeler un numéro fixe	7 Schema
6-2. Annuler l'appel	8
7. Initialisation	8

1. Composition & Caractéristiques

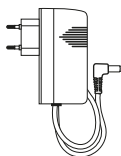
< Pack Station d'appel GP1000T >



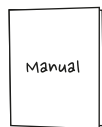
Station d'appel



Antenne

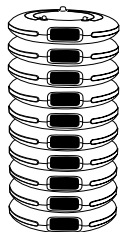


Adaptateur
(DC 12V 1A)



Manuel

< Pack Bipeurs >



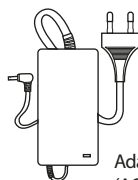
Bipeur



Chargeur



Câble de liaison
(en option)



Adaptateur
(AC 8V 3A)

	GP-100R, GP-101R	GP-200R	GP-300R
Fréquence	FM / 433 mhz	FM / 433 mhz	FM / 433 mhz
Secteur	AC 8V 3A	AC 8V 3A	AC 8V 3A
Batterie	Lithium-Polymere	Lithium-Polymere	Lithium-Polymere
Dimension	Ø 53 x L105 x H11mm	Ø 53 x L105 x H11mm	58 x L115 x H15 mm
Poids	86g	35g	72.5g
Couleur	Rouge,vert, noir	Noir	Blanc/Bleu

Station d'appel (GP-1000T)	
Fréquence	FM / 433 mhz
Antenne/Portée	Dipole / 300m
Secteur	DC 12V / 1A
Dimension	P130 xL170 x H32mm
Poids	410g
Ecran	LCD

2. Installation

Bipeurs

- 1) Empiler les bipeurs sur le chargeur. / Insérer les GP-200 dans le chargeur.
- 2) Brancher l'adaptateur secteur.
- 3) S'assurer que tous les bipeurs sont en charge et allumés.

GP-1000T

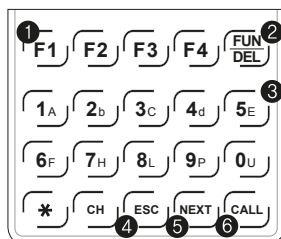
- 4) Connecter l'antenne au port situé derrière la station d'appel.
- 5) Brancher l'adaptateur secteur au port près de l'antenne.
- 6) Définir les groupes et chaînes pour commencer à utiliser le système (voir 4-2)

* Temps de charge : Env 2.5 heures

* Autonomie en veille : Environ 9 heures

* Capacité de l'adaptateur : Recharge jusqu' à 20 bipeurs en même temps.

3. Description du clavier



- ① F : les touches F1-F4 correspondent aux 1-4 sur l'écran
- ② FUN/DEL : Fonction / Delete (supprimer)
- ③ Touches numéros : appuyer longuement pour alphabet
- ④ ESC : Annuler / Sortir
- ⑤ NEXT : Suivant
- ⑥ CALL : Appeler / Entrer

4. Fonctions & Paramétrage initial

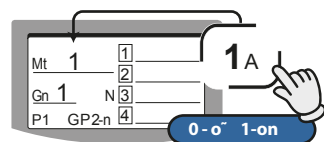
4-1. Fonctions générales

Menu	Initial	Réglages	Ecran	Explication
RC (Range check)	0 (off)	0-off, 1-on	rcon, rcof	Fonction d'alerte si le bipeur se trouve hors-portée
Bt (Backlight time)	10s	0~99s (0:Durée)	-	Durée de l'affichage lumineux
Fn (Fix number)	0	0~9999 (0:Numérotation aleatoire)	0~9999	Donner un numéro fixe aux bipeurs
Ct (Call time)	30s	0~99s (0:Durée)	ct00~ct99	Durée de sonnerie des bipeurs
Mt (Motor)	1 (on)	0-off, 1-on	HTon, HTof	Vibration on/off
Bu (Buzzer)	1 (on)	0-off, 1-on	BUon, BUof	Sonnerie on/off
LE (LED)	1 (on)	0-off, 1-on	LEon, LEof	LED on/off

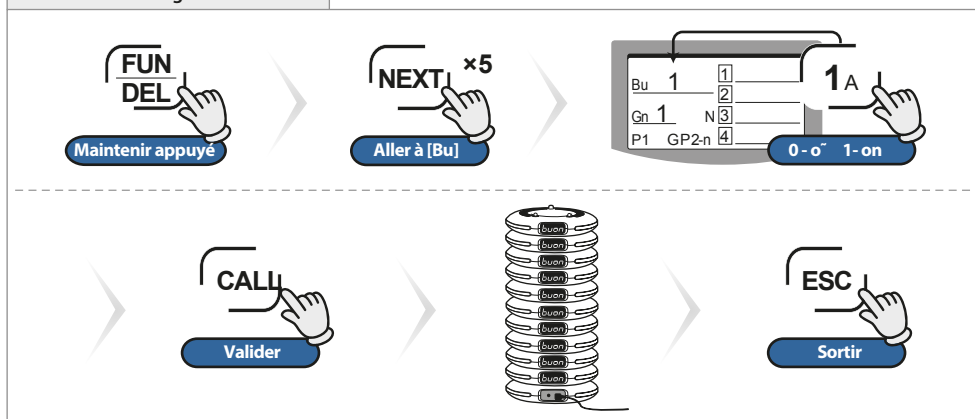
4-1-1. Accéder aux fonctions générales



4-1-2. Paramétrage de la vibration



4-1-3. Paramétrage de la sonnerie



4-2. Fonctions étendues (* ce menu est protégé par un mot de passe.)

Menu	Initial	Range	Affichage		Explication
Gn (Group number)	1	1 ~ 99	gn01 ~ gn99	g01 ~ g99(GP-200R)	Numéro d'identification pour éviter les interférences avec d'autres utilisateurs proches.
Pn (Channel number)	1	1 ~ 99	Pn01 ~ Pn99	P01 ~ P99(GP-200R)	

※ Pour le GP-200R, Gn/Pn indique g/p.

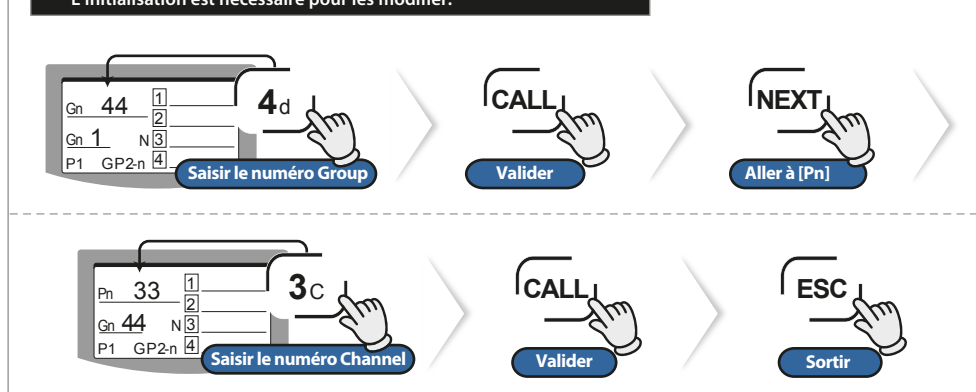
4-2-1. Accéder aux fonctions étendues



4-2-2. Paramétrer les numéros Group & Channel

※ Les numéros Group & Channel ne peuvent être paramétrés qu'une fois
L'initialisation est nécessaire pour les modifier.

ex) Gn : 44, Pn : 33



5. Description de l'affichage & Numérotation des bipeurs

5-1. Description de l'affichage sur l'écran

Ecran Bipeurs	Ecran GP-200R	Explication
CALL	CAL	A réception d'un appel
Lo (Low battery)	Lo	Batterie faible, recharge nécessaire
rFEr	rFE	Défaut de RF, hors portée – Nous contacter
P	P	% de batterie restante
U_	U_	Version information (ex. U-32)
「」, number	「」, number	RF off, clignotement. Remettre le bipeur sur la colonne
outr	out	Alerte lorsque le bipeur est hors portée S'arrête automatiquement en revenant dans la zone de portée

5-2. Numérotation aléatoire

Numérotation aléatoire: attribue un numéro aléatoire au bipeur à chaque utilisation

Avantage : utiliser un numéro selon la situation (de: 1~9999)

Attention! Les numéros group & channel de la station d'appel et ceux de bipeurs doivent être identiques
Empiler tous les bipeurs avant d'effectuer les réglages

Accéder aux fonctions générales



5-2-1. Attribuer un numero aléatoire ► [7P] 6-1-1. Appeler un numéro aléatoire

Attention: Suivre les instructions suivantes du début même si le numéro Fn est '0' ou autre.



※ La numérotation aléatoire n'est pas possible si la station GP-1000T est en mode de transmission interactive.
Paramétrer la station GP-1000T en mode simple pour utiliser la numérotation aléatoire.
- Voir les fonctions étendues


★ 5-3. Numérotation fixe

La numérotation fixe attribue un numéro à chaque bipeur (ex. 1~10 ou 11~20)

Avantage : Appeler simplement le numéro
Pas besoin d'attribuer un numéro à chaque utilisation

Attention! Les numéros group & channel de la station d'appel et ceux de bipeurs doivent être identiques
Empiler tous les bipeurs avant d'effectuer les réglages


Accéder aux fonctions générales



FUN DEL

Rc 0

Maintenir appuyé




NEXT

Fn 0

Aller à [Fn]

★ 5-3-1. Attribuer un numéro fixe ▶ [7P] 6-1-2. Appeler un numéro fixe


ex) Numéroter les bipeurs de 1 à 10



Fn 1
Gn 44
P33 GP2

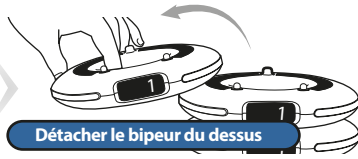
1 A

Saisir le numéro à attribuer




CALL

Valider

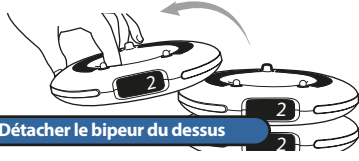


Détacher le bipeur du dessus




CALL

Aller directement au numéro suivant



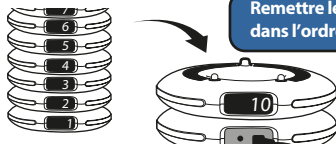
Détacher le bipeur du dessus

Répéter cette procédure jusqu'au dernier



ESC

Sortir



Remettre les bipeurs dans l'ordre

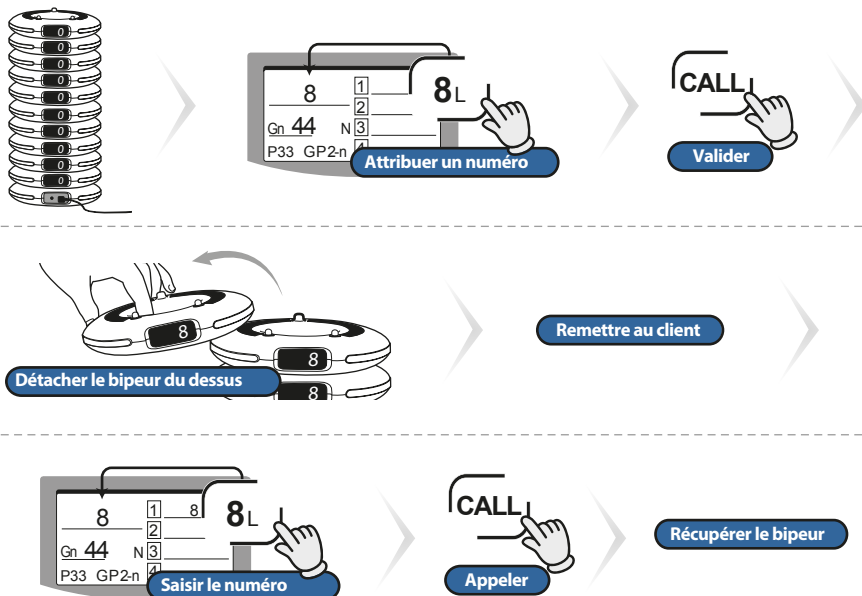
6. Appeler les bipeurs

6-1. Emettre l'appel

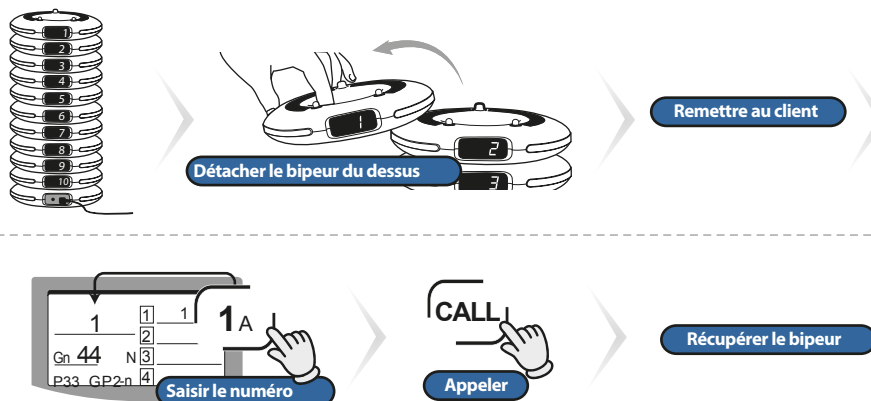
Attention! Les bipeurs doivent tous être empilés pour les numéroté.

Maximum 4 numéros (de: 1~9999, 3 numéros pour GP-200R)

6-1-1. Appeler un numéro aléatoire



★ 6-1-2. Appeler un numéro fixe

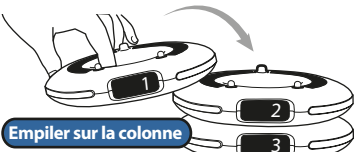


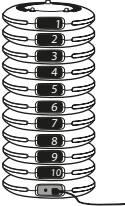
6-2. Annuler l'appel

1

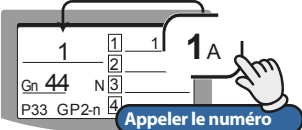
Récupérer le bipleur

Empiler sur la colonne






2




Appeler le numéro



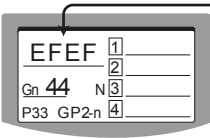
Annuler


7. Initialisation

Les numéros Group & Channel **ne peuvent être paramétrés qu’une seule fois**
L’initialisation est nécessaire pour les paramétrer à nouveau
L’initialisation est terminée lorsque **les numéros Group & channel sont identiques**.




Appuyer longuement pour mode alphabet

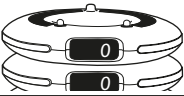





Entrer le code



Appuyer sur FUN/DEL



Initialisation terminée



Sortir



Syscall

■ **SYSCALL France - www.syscallglobal.fr**
0033 (0)1 84 17 61 81 - contact@syscall.fr
242 boulevard de Stalingrad 94500 Champigny sur Marne,
France

Manufacturer

■ **NTTWORKS CO., LTD**
413-9 NTTWORKS Bldg, Galhyun-Dong, Eunpyong-Gu
Seoul, Korea