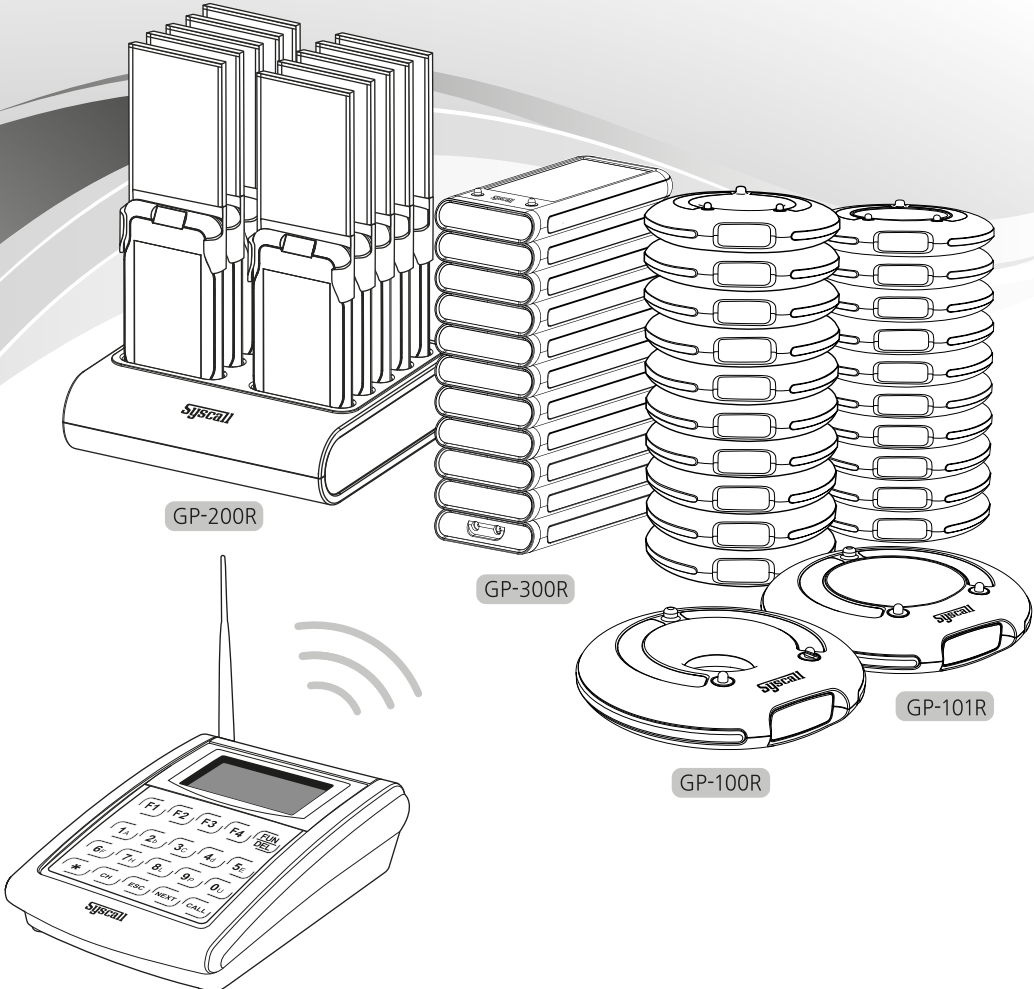


Manuel d'utilisation

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



Lire attentivement avant utilisation

Syscall

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	Schema 3
4-1-2. Paramétrage de la vibration	Schema 3
4-1-3. Paramétrage de la sonnerie	Schema 4
4-2. Fonction étendues	4
4-2-1. Accéder aux fonctions étendues	Schema 4
4-2-2. Paramétrier les numéros Group & Channel	Schema 4
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	Schema 5
★ 5-3. Numérotation fixe	6
★ 5-3-1. Attribuer un numéro fixe	Schema 6
6. Appeler les bipeurs	7
6-1. Emettre l'appel	7
6-1-1. Appeler un numéro aléatoire	Schema 7
★ 6-1-2. Appeler un numéro fixe	Schema 7
6-2. Annuler l'appel	8
7. Initialisation	8

1. Composition & Caractéristiques

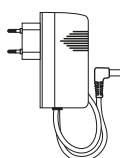
< Pack Station d'appel GP1000T >



Station d'appel



Antenne

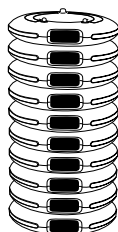


Adaptateur
(DC 12V 1A)



Manuel

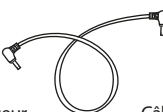
< Pack Bipeurs >



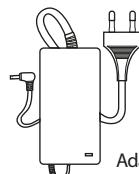
Bipeur



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)	
Féquence	FM / 433 mhz
Antenne/Portée	Dipole / 300m
Secteur	DC 12V / 1A
Dimension	P130 xL170 xH32mm
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

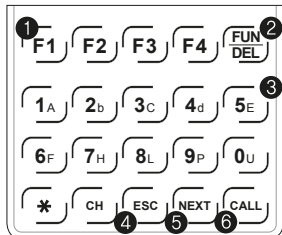
- 4) Connecter l'antenne au port situé derrière la station d'appel.
- 5) Brancher l'adaptateur secteur au port près de l'antenne.
- 6) Définir les groupes et chaines pour commencer à utiliser le système (voir 4-2)

* 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

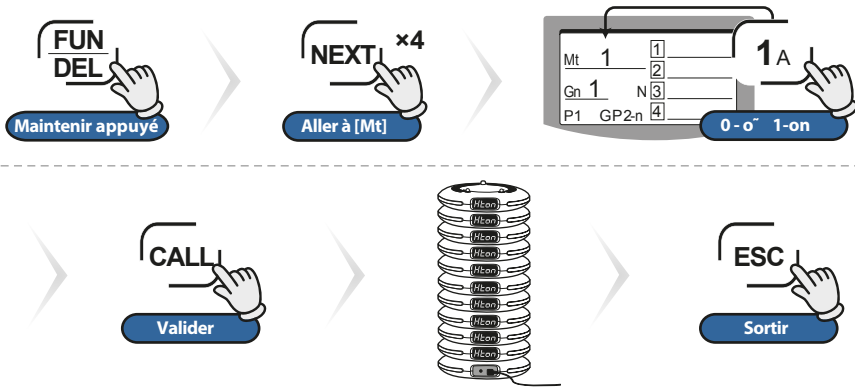
4-1. Fonctions générales

Menu	Initial	Réglages	Ecran	Explication
RC (Range check)	0 (off)	0-off, 1-on	rcon,rcof	Fonction d'alerte si le bippeur 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

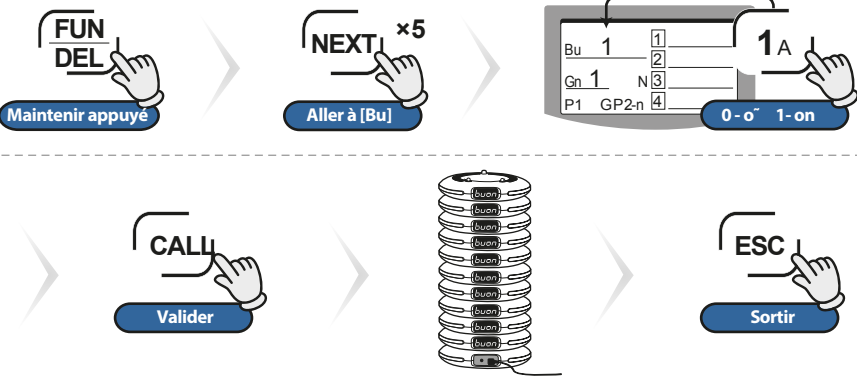
4-1-1. Accéder aux fonctions générales



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)	
Pn (Channel number)	1	1 ~ 99	Pn01 ~ Pn99 P01 ~ P99(GP-200R)	Numéro d'identification pour éviter les interférences avec d'autres utilisateurs proches.

* Pour le GP-200R, Gn/Pn indique g/p.

4-2-1. Accéder aux fonctions étendues



4-2-2. Paramétrier 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

Saisir le numéro Group



Saisir le numéro Channel



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 biper sur la colonne
outr	out	Alerte lorsque le biper est hors portée S'arrête automatiquement en revenant dans la zone de portée

5-2. Numérotation aléatoire

Numérotation aléatoire: attribue un numéro aléatoire au biper 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 'O' ou autre.



* La numérotation aléatoire n'est pas possible si la station GP-1000T est en mode de transmission interactive.
Paramétrier 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

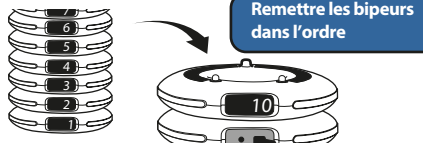


★ 5-3-1. Attribuer un numéro fixe ► [7P] 6-1-2. Appeler un numéro fixe

ex) Numérotter les bipeurs de 1 à 10



Répéter cette procédure jusqu'au dernier



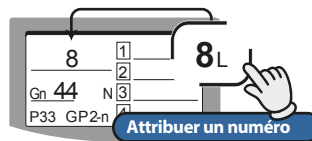
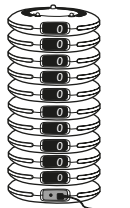
6. Appeler les bipeurs

6-1. Emettre l'appel

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

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

6-1-1. Appeler un numéro aléatoire



Détacher le biper du dessus

Remettre au client



Récupérer le biper

★ 6-1-2. Appeler un numéro fixe



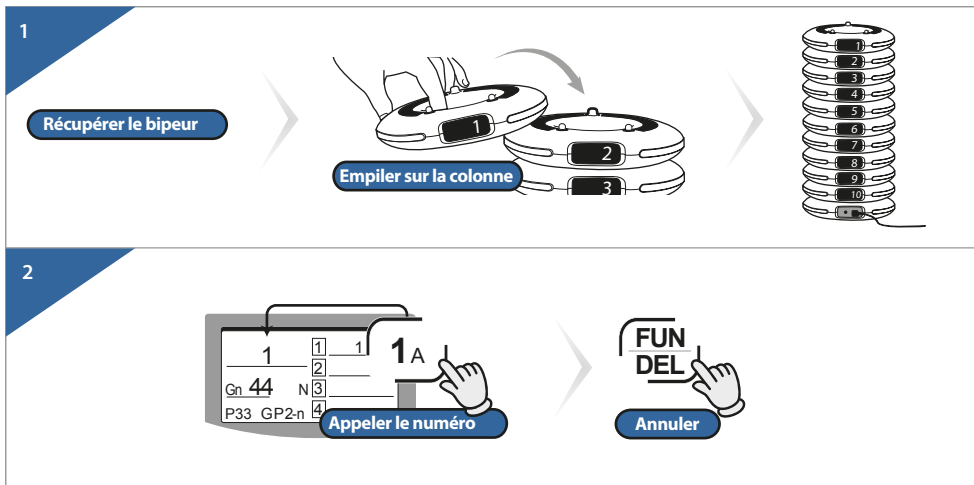
Détacher le biper du dessus

Remettre au client



Récupérer le biper

6-2. Annuler l'appel

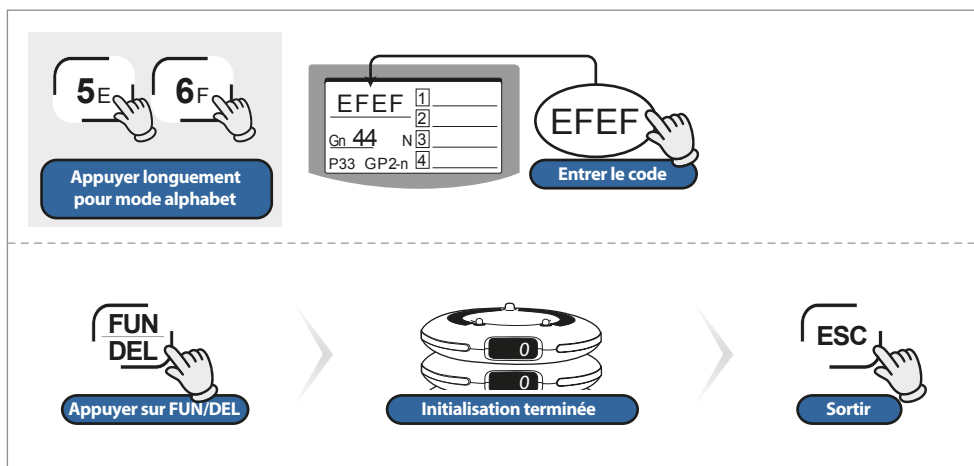


7. Initialisation

Les numéros Group & Channel **ne peuvent être paramétrés qu'une seule fois**

L'initialisation est nécessaire pour les paramétrier à nouveau

L'initialisation est terminée lorsque **les numéros Group & channel sont identiques**.





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, Eunpyeong-Gu
Seoul, Korea**