



GP-2000T

Manuel d'utilisation



Assistance technique



06.29.28.41.92



sav@syscall.fr



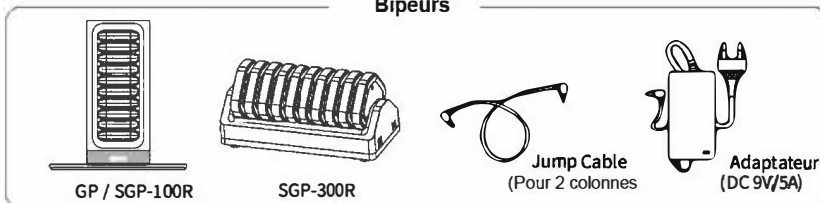
Composition



Station d'appel GP2000T



Bipeurs



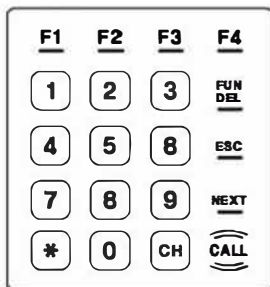
	SGP-100R	SGP-300R	GP-101R	Station (GP-2000T)
Fréquence	FSK/433.42MHz	FSK/433.42MHz	FSK/433.42MHz	FSK/433.42MHz
Secteur	DC 9V/5A	DC 9V/5A	DC 8V/3A	DC 12V/1A
Batterie	3.7V 320mAh Li-polymer	3.7V 320mAh Li-polymer	3.7V 180mAh Li-polymer	—
Dimension	W47 x L102 x H12mm	W81 x L76 x H12mm	φ 95 × H15mm	W140 x L149 x H40mm
Poids	44g	46g	75g	120g
Couleur	Black	White	Black	Black
	GP-100R	GP-200R	GP-300R	
Fréquence	FSK/433.42MHz	FSK/433.42MHz	FSK/433.42MHz	
Secteur	DC 8V/3A	DC 8V/3A	DC 8V/3A	
Batterie	3.7V 180mAh Li-polymer	3.7V 180mAh Li-polymer	3.7V 180mAh Li-polymer	
Dimension	φ 95 × H17mm	W53 x L105 x H11mm	W58x L115 x H15mm	
Poids	86g	35g	72.5g	
Couleur	Red, Green	Black	White blue	

Installation

GP-2000T

- 1) Brancher le câble au secteur et derrière la station d'appel.
- 2) Allumer le bouton sur le coté droit de la station.
- 3) Après chargement des bipeurs, commencer le paramétrage GN/PN.

Description du clavier



FUN DEL Entrer dans les fonctions / supprimer

ESC Annuler / Sortir

NEXT Navigation Menu

CALL Sauvegarder / Appeler

***** Alphabet et caractères spéciaux

Description des Fonctions

Fonctions		Par défaut	Réglage	Affichage	
Fonctions Générales	Réglage du canal PN	Pn	1	1~99	Pn
	Réglage du groupe GN	Gn	1	1~99	Gn
	Réglage du numéro du bipeur	Fn	0	0~9999	0~9999
	Réglage du temps de sonnerie	Ct	30	0~99 sec	ct00~99
	Réglage du type d'alarme (Sonnerie/Vibration/ Lumière)	Bu	0(OFF)	0-OFF, 1-ON	buof, buon
		Mt	1(ON)	0-OFF, 1-ON	Htof, Hton
LE		1(ON)	0-OFF, 1-ON	LEof, LEon	
Fonctions Additionnelles	Auto Retransmission	AT	0(OFF)	0-OFF, 1-ON	—
	Portée du signal Round Check	Rc	0(OFF)	0-OFF, 1-ON	rcof, rcon
	RFOuput foIOut RangeAlarm	OR	2	1~7	—
	RFOuput Power Control	RP	2	1~2	—
	Mode test RF	TC	0(OFF)	0-OFF, 1-ON	—
	Test de demo	DE	0(OFF)	0-OFF, 1-ON	dEof, dEon
	RéceptionRFON/OFF	RO	0(ON)	1-OFF, 0-ON	「 」
	Beep Sound Setting	SC	1(ON)	0-OFF, 1-ON	—
	Haptic Feedback Setting	VC	1(ON)	0-OFF, 1-ON	—

⚠ Attention! Brancher tous les bipeurs en charge pour que le paramétrage soit pris en compte.

Paramétrage du canal [Pn]

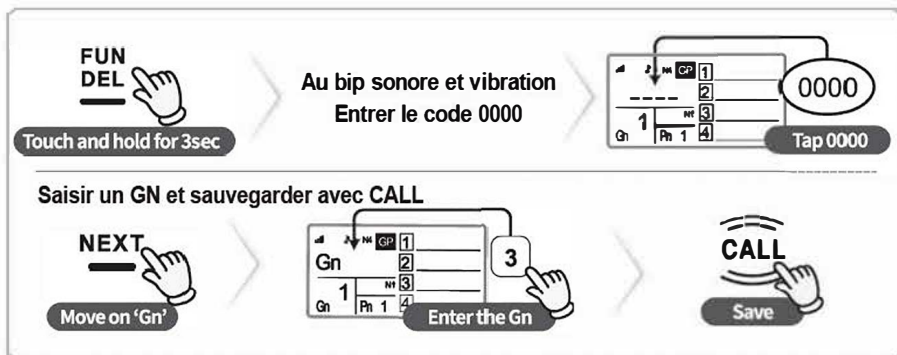
⚠ Attention! Brancher tous les bipeurs en charge pour que le paramétrage soit pris en compte.

Le paramétrage de la fréquence GN et PN ne peut être fait qu'une seule fois. L'initialisation du système est nécessaire pour les modifier.

Taper ESC à la fin de tout paramétrage pour revenir à l'écran principal.



Paramétrage du groupe [Gn]



Paramétrage du numéro [Fn]

Pour attribuer un numéro fixe à chaque bipeur.

⚠ Les numéros Gn/Pn de la station et des bipeurs doivent être identiques.

Mettre tous les bipeurs à numéroté en charge.

FUN DEL
Maintenir appuyé

Maintenir Fun/Del 3sec
Au bip sonore et vibration
Entrer le code 0000

0000
Tap 0000

NEXT Aller à Fn

Enter the starting number

CALL
Save

Retirer le bipeur

CALL
Save

Répéter jusqu'au dernier bipeur
Appuyer sur CALL pour passer au numéro suivant.

Sortir avec **ESC**
Exit

Paramétrage de la sonnerie (Bu/Mt/LE)

Activer/désactiver la Vibration/Sonnerie/Clignotement. Tous les bipeurs doivent être en charge.

FUN DEL
Maintenir appuyé

Au bip sonore et vibration
Entrer le code 0000

0000
Tap 0000

NEXT
Aller à Bu/Mt/LE
selon le réglage souhaité

Buzzer Setting
NEXT
Move on 'Bu'

Vibration Setting
NEXT
Move on 'Mt'

LED Setting
NEXT
Move on 'LE'

Choose ON/OFF

0 OFF
1 ON

CALL
Save

ESC
Exit

Initialisation

Les fréquences GN et PN des bipeurs ne peuvent être attribuées qu'une seule fois. L'initialisation (remise à 0) est nécessaire pour les modifier.

Mettre tous les bipeurs en charge et suivre la procédure ci-dessous.

