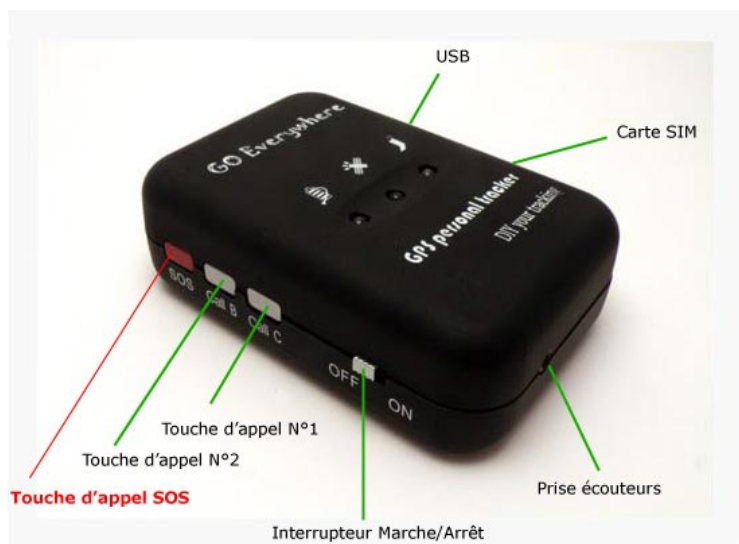


GSM + GPRS Tracker ALADIA GO



Interrupteur marche/arrêt – permet de mettre en marche et d'arrêter l'appareil

Bouton SOS – Permet d'envoyer un SMS d'alerte et un appel d'alerte vers un numéro programmé

Bouton Call B – permet de composer un numéro programmé

Bouton Call C - permet de composer un numéro programmé
USB – permet de raccorder le chargeur électrique

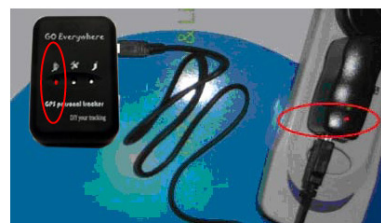
Prise écouteurs – Prise pour brancher les écouteurs et le microphone

Voyant Rouge – indique l'état électrique de l'appareil :
 Éteint : indique que l'appareil est éteint
 Clignotant rapide : Batterie faible
 Allumé en permanence : En charge
 Clignotant lent : En marche

Voyant Bleu – indique l'état du signal GPS
 Allumé constamment : une touche est appuyée
 Clignotement rapide : initialisation
 Flash très court : Bonne réception du signal GPS
 Clignotement lent : par de signal GPS

Voyant Vert – indique l'état du signal GSM
 Allumé constamment : un appel est en cours
 Clignotement rapide : initialisation
 Flash très court : Bonne réception du signal GSM
 Clignotement lent : Pas de signal GSM

Avant d'utiliser l'appareil, vous devez le mettre en charge pendant environ deux heures avec le bouton Power sur Off. Le voyant Rouge s'allumera durant la période de charge et s'éteindra quand celle-ci sera terminée.





Insérer la carte SIM que vous vous serez procurée auprès d'un opérateur de téléphonie mobile. Assurez vous que cette carte SIM supporte les fonctions SMS et quelle dispose d'un crédit suffisant.

Insérer la carte SIM comme montré ci contre

Mise en Marche

Assurez vous que vous vous trouvez dans un lieu ou la réception du signal GSM sera bonne.

Appuyer sur le bouton de mise en marche sur le coté de l'appareil et attendez une vingtaine de secondes.

Mise à l'Arrêt

Appuyer sur le bouton durant 3 secondes. Quand le voyant s'éteint, l'appareil est arrêté.



Utilisation pour connaître la position géographique

Peu importe ou que vous soyez. Quand vous voulez connaître la position géographique de l'appareil, il vous suffit de lui envoyer un SMS ou de lui adresser un appel téléphonique. Il vous enverra alors un SMS indiquant sa position géographique

Composez un SMS sur votre téléphone et envoyez le au n° de la carte SIM placée dans l'appareil.

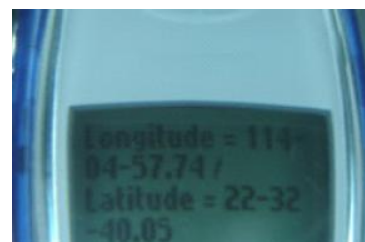
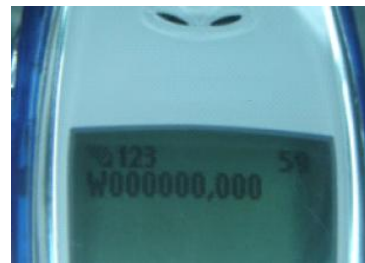
W+Motdepasse+, +000 (le mot de passé d'origine est : 000000) ce qui donne :
W000000,000

Envoyez ce SMS

Le ALADIA GO vous renverra alors un SMS qui inclura les indications de sa position géographique

Par exemple : Longitude: 114 degré – 04 cent – 57.74 seconde Latitude: 22 degré – 32 cent – 40.05 seconde

Vous pouvez également simplement appeler le n° de la carre SIM du ALADIA GO, laisser sonner deux ou trois fois puis raccrocher .Vous recevrez quelques secondes après un SMS qui inclura les indication de sa position géographique



Paramétrer le numéro d'urgence de la touche SOS

Cette fonction est utilisée pour paramétrer le numéro de téléphone qui sera appelé lorsque la touche SOS sera utilisée.

W+ **Motdepasse** +,+003+,+3+,+1+,+NuméroDeTéléphone

Par exemple : **"W000000,003,3,1,0612345678"**

Quand la touché SOS sera maintenue appuyée durant 4 secondes minimum, le ALADIA GO enverra un SMS d'alarme vers le Numéro 0612345678, et appellera ensuite ce même numéro. Quand le propriétaire du téléphone 0612345678 décrochera, il entrera alors en communication téléphonique avec le porteur du ALADIA GO.

Pour terminer l'appel SOS, il suffit d'appuyer sur la touché 'B' du ALADIA GO.

Paramétrer les numéros d'appel pour les touches 'B' et 'C'

Cette fonction est utilisée pour paramétrer le numéro de téléphone qui sera appelé lorsque la touche 'B' ou 'C' sera utilisée.

W+ **Motdepasse** +,+003+,+3+,+1+,+NuméroDeTéléphone

Par exemple pour la touche 'B' : **"W000000,003,2,2,0612341111"**

Par exemple pour la touche 'C' : "W000000,003,2,3,061234222"

Quand la touche 'B' ou 'C' sera maintenue appuyée durant 4 secondes minimum, le ALADIA GO appellera le numéro correspondant. Quand le propriétaire du téléphone 0612345678 décrochera, il entrera alors en communication téléphonique avec le porteur du ALADIA GO.

Pour terminer l'appel, il suffit d'appuyer sur la touché 'B' du ALADIA GO.

Décrocher lors de la réception d'un appel

Quand quelqu'un appelle le ALADIA GO, il est possible de répondre à cet appel en appuyant sur la touché SOS du ALADIA GO et de dialoguer à l'aide du microphone et les écouteurs.

Paramétrer la zone autorisée

Il est possible de définir un périmètre dans lequel la personne portant le ALADIA GO pourra circuler librement. Si la personne sort de ce périmètre, le WR-1021 enverra alors un SMS vers le numéro d'urgence programmé pour la touche SOS.

W + Motdepasse+,+006,+XX

(XX est la distance à partir du à partir du point d'origine = 00 très près, 01 30m, 02 50m, 03 100m, 04 200m, 05 300m,06 500m, 07 1000m,08 2000m)

Paramétrer un intervalle de temps entre deux rapports de position.

La fonction de rapport constant de position peut être active ou désactivée. Quand la fonction est activée, le ALADIA GO enverra des constamment des SMS pour indiquer sa position. Ces SMS seront envoyés régulièrement en fonction de l'intervalle de temps qui lui aura été programmé

W + Motdepasse+,+002,+XXX (XXX représentant le nombre de minutes entre deux rapports de positionnement. Si vous entrez 000, cela stoppera cette fonction)

Dans cet exemple: **W000000,002,005** le ALADIA GO enverra les informations de sa position toutes les 5 minutes

En réponse, le ALADIA GO vous renverra le SMS suivant : **Set Time (005 Min) OK** et enverra ensuite toutes les 5 minutes un SMS qui inclura les indications de sa position géographique.

Pour arrêter ces SMS envoyer **W000000,002,000** le ALADIA GO vous répondra par le SMS suivant : **Stop Timer OK**

Afficher la position géographique sur une carte

En utilisant le site internet Google Maps : <http://maps.google.fr/maps?hl=fr&tab=w>

Il doit d'abord saisir la latitude puis la longitude.

Par exemple vous recevez le SMS suivant : **Longitude = 01-21-35.11 / Latitude = 44-02-20.02**

Il faut saisir dans Google Maps : **+44° 02' 20.02", +1° 21' 35.11"**

