

MANUALE UTENTE

MINI GPS

Tracciatore GPS in tempo reale con chiamata SOS



Link Supporto

MINI GPS

Importante:

Questo tracciatore GPS è stato progettato per uso personale..Per quanto riguarda la sicurezza e il posizionamento l'azienda non si assume alcuna responsabilità , specialmente per eventuali comportamenti che violano la privacy di altri individui.

Tutti i GPS generano hanno qualche errore di posizione, quindi le posizioni sono solo per riferimento.

Ci possono essere dei ritardi causati dal vettore di telecomunicazioni, quindi si esonera il rivenditore dalla responsabilità per la sicurezza della persona e della proprietà.

Funzioni principali:	Specifiche tecniche:
GSM quad-band network, GPS location Tracking via internet/iphone app/Android app/we chat/SMS Chiamata SOS Timer Comunicazione a 2 vie Vivavoce Rispetto della quiete Avviso batteria scarica Avviso di cambio sim	Rete GSM: 850/900/1800/1900MHz Standard di GPRS: Classe 12, TCP / IP Tempo di posizionamento GPS: 30sec con avvio a freddo (a cielo aperto) 29sec con avvio a caldo (a cielo aperto) Precisione di posizionamento GPS :10-15m Temperatura di funzionamento: -20°C ~ +70 °C Umidità di funzionamento: 5% ~ 95% RH Dimensioni : 40 * 34 * 14 mm Peso: 27g

++



Riferimento	Funzione	Riferimento	Funzione
1	Foro riavvio	2	Tasto accensione
3	Carica USB	4	Tasto 1
5	Spia GSM	6	Tasto SOS
7	Spia GPS	8	Tasto 2
9	Alloggiamento SIM	10	microfono
11	Altoparlante	12	Aggancio cinturino

Preparazione per l'avvio.

Per il GSM usare una Micro-SIM e assicurarsi che:

A: Il dispositivo è spento prima di inserire o estrarre la SIM card

B: Controllare che sono attivi sia il GPRS che la visualizzazione id del numero.

Power on/off

Si prega di inserire la scheda micro-SIM nello slot della scheda come indicato.

Premere il tasto POWER per 3 secondi, poi il tracker fa un beep e si avvia.

Indicatori spia:

Colore	Blue	Yellow
funzione	GPS status	GSM status
Lampeggio lento	Ricerca GPS	Ricerca GSM
Lampeggio veloce	GPS trovato	GSM pronto
Spento	GPS in standby o non presente	GSM in stand by o non trovato

Piattaforma di monitoraggio

E' possibile utilizzare il servizio di piattaforma web italiana con memorizzazione tracciati e molte altre funzioni importanti; a questo scopo contattare il vostro rivenditore.

Impostazione delle funzioni via SMS

Tutti i comandi vanno inviati in lettere minuscole senza spazi e terminano con #

Per motivi di sicurezza, i comandi sono protetti da password, la password di fabbrica è 123456

Impostare il numero SOS amministratore (numero abilitato anche ad inviare comandi e a interrogare il gps)

Il comando per impostare il numero Sos amministratore è il seguente:

Password,sos1,numero#

Esempio: 123456,sos1,18028758770#

Il tracker risponderà: 180028758770 has been set for the master number successfully.

Impostare gli altri numeri SOS (numeri abilitati ad interrogare il gps e ascolto da remoto)

Il comando per impostare i numeri sos da chiamare in caso di emergenze:

Sos2,numero#

Per esempio: Sos 2,13600000000#

Il GPS risponderà: Emergency contact number 2 has been set successfully.

Sos3,numero#

Per esempio: Sos 3,13600000000#

Il GPS risponderà: Emergency contact number 3 has been set successfully.

Solo I primi due numeri riceveranno le chiamate vocali se l'utente preme i tasti 1 o 2, mentre se l'utente preme SOS, gli altri riceveranno SMS.

Cambiare la lingua, impostazione consentita solo ai numeri sos

Invia lag,1# per cambiare la lingua in cinese. (Default)

Invia lag,2# per cambia la lingua in inglese.

Invia lag,3# per cambiare la lingua in francese

Reset alle impostazioni di fabbrica:

reset#

Il GPS risponderà: The device will be reset to factory default.

Effettuare chiamate SOS e richieste di localizzazione:

Premere il tasto 1 e verrà chiamato il numero principale con chiamata vocale

Premere il tasto 2 verrà chiamato il numero SOS2 con chiamata vocale

Premere il tasto SOS per 5 secondi e verrà fatta una richiesta di aiuto a tutti I numeri riceveranno un SMS contenente SOS! Con eventuale localizzazione : <http://.....>

Risposta chiamata in arrivo da un telefono:

Premi per parlare

Premere un tasto a scelta tra: 1, 2, Sos di risposta chiamata quando il dispositivo squilla per una chiamata entrante.

Premere il tasto di accensione per rifiutare la chiamata in arrivo.

Risposta automatica:

inviare il comando mt# da uno dei numeri sos, il chiamante può ascoltare e parlare direttamente con chi è accanto al dispositivo.

Monitoraggio silenzioso:

inviare il comando jy# da uno dei numeri sos: il tracker auto-risponde e entra in modalità silenziosa, il chiamante può ascoltare l'ambiente intorno al dispositivo.

Controllo posizione

Comando dal numero principale: dw#

Il dispositivo fornirà la posizione corrente

Controllo delle impostazioni e stato:

Mandare dsp# da uno dei numeri sos:

Il dispositivo risponderà con I dati del momento: IDI:6401010011,GSM signal:strong,GPS signal:valid;Battery life:80%;

Operating mode:push-to-talk;tracking:ON.

Settare l'intervallo di aggiornamento della posizione

dal numero di telefono principale inviare il

comando: time,intervallo#

Per esempio: time,20#

Ciò significa che il tracker ogni 20 minuti il GPS aggiornerà la sua posizione. (di default è 10 minuti)

In alternativa se si vogliono inserire i secondi e non i minuti, inviare il seguente

comando: upload,20# per 20 secondi

Attivare o disattivare l'aggiornamento dati sul server:

Comando per attivare l'aggiornamento dati sul server : gon#

(preimpostato così di fabbrica)

Comando per disattivare l'aggiornamento dati sul server: goff#

in questo caso, il gps invierà i dati al telefono che invia il comando dw#.

Attivare o disattivare gli indicatori luminosi

Comando per attivare l'indicatore luminoso da uno dei numeri sos: lon#

(preimpostato di fabbrica)

Comando per disattivare l'indicatore luminoso da uno dei numeri sos: loff#

Cambio password

Comando per cambiare la password da uno dei numeri sos:

Password,t,new password#

Ad esempio: 123456,t,456789#

Il dispositivo risponderà: Your password has been successfully changed to 456789.Please keep it confidential.

Settare l'APN.

Il dispositivo ha preprogrammati I più diffusi APN, se si ha bisogno di aggiungere un APN, il comando da inviare da uno dei numeri sos:

apn,<apn>,user<user>,pd,<password>,plmn,<plmn>#

In caso l'utente si chiami "admin" e la passwd sia "1234" e il fornitore sia

Wind Ad esempio: apn,admin,1234,internet.wind#

Se il settaggio è andato a buon fine si riceverà il messaggio: OK.

Avvisi

Avviso batteria scarica: Quando la carica residua arriva al 10%,il dispositivo manderà un SMS:
Less than 10% of battery is left. Please change the device immediately.

Avviso cambio SIM: quando viene sostituita la SIM il dispositivo invierà un SMS: Alert:SIM card has been changed.

Comando per connessione al server

Supponendo che l'IP del server sia 5.9.106.108 e la porta sia 4910, il comando da inviare è il seguente

Ip,5.9.106.108,port,4910#

Comando per interrogare sulle impostazioni:

check#

Osservazioni

Il tracker si avvia automaticamente quando viene messo in ricarica.

Posizionare il dispositivo in un punto dove c'è una buona ricezione.

La prima ricarica deve essere di almeno tre-quattro ore prima dell'uso per ottenere i migliori risultati.

Autonomia stand by:

1)50 ore con 10 ore di upload dati.

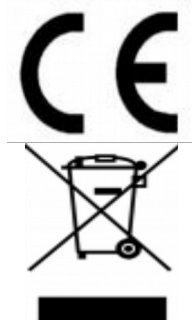
2)350 ore senza upload dati.

Comandi per i settaggi SMS

Comando	Funzione
Password,t,password	Cambia la password,di fabbrica è 123456
Password,sos1,number#	Imposta il numero principale
Sos2(3,4,5),number#	Imposta il numero SOS2
aj#	Imposta la risposta con pressione del tasto (di default)
mt#	Risposta automatica
jy#	Controllo silenzioso
dw#	Controllo posizione
lag,1#	Imposta la lingua cinese (di default)
lag,2#	Imposta la lingua in inglese
lag,3#	Imposta la lingua in francese
tim,digital#	Imposta l'intervallo di aggiornamento della posizione. (default 10min)
upload,20# per 20 secondi	Per impostare con i secondi
gon#	Attiva la funzione tracciatore GPS (di default)
goff#	Disattiva la funzione tracciatore GPS
lon#	Attiva gli indicatori luminosi (attivati di default)
loff#	Disattiva gli indicatori luminosi

MINI GPS

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia s.r.l.**

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 Fiorano Modenese (MO) - Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **GPS Tracker**

Declares that the Object of the declaration is the product:

Modello: *Model:* **Mini GPS**

Funzione specifica: *Specific function:* **GPS Tracker**

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria *RED 2014/53/EU*
EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto.

Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti
normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED 2014/53/EU
EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product.

In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with
the relevant Union harmonisation legislation:

EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007

EN 301 489-1:2011, EN 301 489-17:2012

EN 300 328:2015, EN 62311:2008

EN 60950:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 + AC:2011

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva
dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the
importes.

Informazioni supplementari:

Additional information: