



Contenuti Pagine

1. indicazioni Generali
2. Avvertenze e note
3. Descrizione
3. Funzioni
4. Spiegazione stato Led
5. Spiegazione stato Led
5. Specifiche ed operatività
6. Impostazioni e comandi APN e server
7. Impostazioni e comandi SOS
8. Impostazioni e comandi SOS, barriera geografica
9. Monitoraggio voce e posizione
- 10: Richiesta mappe
11. Problematiche e soluzioni
12. Problematiche e soluzioni
13. Dichiarazione

Precauzioni:

1. Non smontare il prodotto: non rimuovere la copertura o le viti, così da evitare sbalzi elettrici. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.

2. Conservarlo e maneggiarlo con cura: il prodotto può danneggiarsi se utilizzato o conservato in modo improprio.

3. Non utilizzare il prodotto in luoghi umidi: se il prodotto viene a contatto con liquidi asciugare immediatamente, spegnerlo e rivolgersi a personale qualificato. I liquidi possono danneggiare il prodotto e creare corto-circuito.

4. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire il prodotto; utilizzare un panno asciutto quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.

5. Per una corretta alimentazione, fare riferimento al manuale d'uso.

Avvertenze e Note



ATTENZIONE:

Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre il prodotto alla pioggia o a liquidi di alcun tipo.



Il voltaggio presente all'interno del prodotto e le parti dello stesso, possono causare corto-circuiti e shock alle persone.

ATTENZIONE! RISCHIO DI CORTO-CIRCUITO. NON APRIRE!

Per ridurre il rischio di corto-circuiti, non rimuovere la cover sul retro se non per rimpiazzare la batteria e non manomettere le varie componenti. Per qualsiasi manutenzione, rivolgersi a personale qualificato.

Per evitare qualsiasi shock o incendio, utilizzare solo alimentatori con il voltaggio indicato.

NOTA IMPORTANTE:

L'apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai parametri di un apparecchio di Classe B secondo le norme europee EMC, LVD, R&TTE ed è adatto all'utilizzo all'esterno purchè riparato dalle intemperie. L'apparecchio genera, utilizza ed emette radio frequenze e se non installata o utilizzata seguendo le istruzioni del manuale, potrebbe causare interferenze dannose ad altre comunicazioni radio. In questo caso è richiesto al proprietario di correggere l'interferenza a proprie spese.

Qualsiasi modifica o cambiamento dell'apparecchio che non sia stato espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità, esime l'utente dall'operare in qualsiasi modo sull'apparecchio.

Descrizione apparato

Il GPS Tracker 5 consente di rilevare la posizione a mezzo satellite, e di inviare ad un telefono cellulare o ad un server i dati come posizione, velocità, allarmi vibrazione, SOS, ecc..



Bottone Acceso/Spento

Serve per accendere e spegnere l'apparecchio; Aprire il coperchio svitando la vite, togliere la batteria ed inserire la SIM, rimettere la batteria, chiudere il coperchio.

Posizionare il Tracker all'esterno in modo che "veda" il cielo ed accendere il bottone su ON.

Dopo l'accensione attendere che i Led blu (rilevamento satellite GPS) e verde (rilevamento GSM telefonia mobile) si stabilizzino

Bottone Parcheggio

Inserisce la funzione "parcheggio" la quale a mezzo sensore di vibrazione rileva se nell'auto parcheggiata accade un urto o vibrazione. In caso affermativo l'apparecchio invia un sms di allarme, memorizza l'evento di allarme sulla piattaforma web e telefona al numero memorizzato per far ascoltare quello che succede nell'ambiente.

Pulsante SOS

Manda un allarme SOS in caso di bisogno immediato. l'apparecchio invia un sms di allarme, memorizza l'evento di allarme sulla piattaforma web e telefona al numero memorizzato per far ascoltare quello che succede nell'ambiente.

Mini porta USB

Attraverso il cavo collegato a questa porta, si ricarica l'apparecchio. Per la ricarica occorre il suo trasformatore a 5v in dotazione o simile; l'apparecchio si può ricaricare anche dal PC (porta Usb) o dall'accendisigari dell'auto con l'apposito riduttore di tensione in dotazione

Indicazione stato LED ROSSO

LED Rosso - Indicatore di stato in lavorazione

Stato del LED	Significato
Lampeggio veloce (intervallo 0.1s)	Batteria scarica
Lampeggio lento (intervallo 2s)	Completamente carico
Lampeggio lento (lampeggio 0.1s ogni 2s)	Funziona correttamente
Continuamente luminoso	In carica

Indicazione stato LED BLU

LED Blu - Stato del segnale GPS

Stato del LED	Significato
Lampeggio veloce (intervallo 0.1s)	Ricerca segnale GPS
Lampeggio lento (lampeggio 0.1s ogni 2s)	Il segnale GPS è corretto
Continuamente inattivo	Il GPS ha smesso di lavorare

Indicazione stato LED VERDE

LED Verde - Indicatore del segnale GSM

Stato del LED	Significato
Lampeggio (lampeggio 0.1s dopo ogni 1s)	Segnale GSM normale
Lampeggio lento (lampeggio 0.1s dopo ogni 2s)	GPRS online
Luce fissa	Funzioni di monitoraggio attive
Continuamente scuro	Nessun segnale GSM oppure nessuna SIM card inserita

Stato PK Armato (in caso di parcheggio)

Si usa quando si lascia l'auto parcheggiata. Il Tracker innesca un sensore di vibrazione che trasmetterà allarmi in caso l'auto vibri (per esempio un urto o se si muove)

Quando i 3 LED Rosso/Verde/Blu lampeggiano lentamente, significa l'apparecchio si sta armando; Dopo che l'apparecchio si è armato correttamente, i 3 LED fanno un lampeggio veloce e dopo 2 minuti si spegneranno automaticamente.

Quando viene alimentata la batteria e non ci sono operazioni sull'apparecchio entro 2 minuti, tutti i LED si spegneranno automaticamente.

Specifiche tecniche

Voltaggio operativo: 5vDC

Durata batteria (versione B) circa 48 ore stand-by e circa 10 ore in pieno funzionamento a seconda del tempo di track impostato

Durata batteria (versione A) circa 90 ore stand-by e circa 30 ore in pieno funzionamento a seconda del tempo di track impostato

GSM: 850/900/1800/1900Mhz Quad band

GPRS: Classe 12, TCP/IP inserito nel modulo GSM, processore GPS altamente sensibile

Sensibilità del GPS : Sensibilità nel tracciamento : -159dBm

Sensibilità nell'acquisizione : -144dBm

Tempo di posizionamento GPS : Hot Start : -2sec.

(a cielo aperto)

Warm Start : -32sec.

Cold Start : -38 sec.

Accuratezza posizione GPS: <10m (2DRMS)

Temperatura operativa: -20 +70 °C

Umidità operativa: 20% -80% RH

Dimensioni (cm): 7.6 (altezza) 4.5 (larghezza) 1.6 (profondità)

Peso: 70 gr.

Installazione e Rimozione della SIM

- Spegnere l'apparecchio, rimuovere il coperchio svitando la vite sul retro, togliere la batteria e l'eventuale alimentazione esterna.
- Mettere la scheda SIM GSM nello fessura apposita. Riposizionare la batteria e richiudere il coperchio

Accensione

Fare scorrere il pulsante "ON/OFF" su ON ed attendere che i Led lampeggino nel modo corretto. Per il rilevamento GPS (Led Blu) può necessitare di qualche minuto per il corretto allineamento

Ricarica Batteria

- La batteria lavora a 5,5vDC e si ricarica nei seguenti modi:
 1. Alimentazione 220v tramite il suo alimentatore ed il cavo Usb
 2. Accendisigari dell'automobile, tramite l'apposito spinotto e il cavo Usb
 3. Computer tramite la presa Usb
- IL processo necessita di 4-6 ore

- L'apparecchio può lavorare anche mentre è in carica.
- l'indicatore dello stato Led Rosso avvisa dello stato ricarica (vedi pagina precedente)

Attenzione: Non utilizzate alimentatori superiori a 5,5vDC

Funzioni dell'apparecchio e impostazioni

Una volta acceso l'apparecchio, occorre attivarlo. L'attivazione avviene a mezzo SMS, occorre inviare due SMS uno che comunica il APN (operatore telefonico) e l'altro che gli comunica il server dove il GPS memorizza i dati e viene seguito dal web. L'interfaccia web non è obbligatoria ma consente un veloce e grafico controllo a qualsiasi ora, sia a mezzo Pc, che tablet, o Cellulare con visione anche dei percorsi e degli allarmi dei giorni prima

- **Impostazione dell'APN (operatore telefonico)**

Per impostare i parametri dell'APN, mandare un sms di comando al numero dell'apparecchio. L'apparecchio vi risponderà "OK" automaticamente dopo l'avvenuta corretta installazione.

L'SMS di comando è il seguente: **APN,APNvostro operatore#**

Esempio **APN,internet.wind#** (dove wind è il vostro operatore) oppure APN,ibox.tim.it# (in caso di Tim. La lista degli APN è reperibile facilmente su un motore di ricerca digitando apn e l'operatore.

L'apparecchio risponderà " OK " via SMS se l'impostazione è avvenuta correttamente.

NOTA: L'operatore telefonico (APN) in alcuni paesi ha il nome utente e la password potrebbe essere necessario inviare il seguente comando:

APN,APN nome,nome utente,password# Es. Tim,internet,mario,12345#

- **Impostazione del server web**

Inviare il seguente SMS: server,0,5.9.106.108,4910,0#

L'apparecchio risponderà "OK" via SMS, a questo punto viene stabilito il dialogo tra l'apparecchio ed il server web

ERRORE 102 significa sintassi errata

ERRORE 100 significa lunghezza comando inesatta

L'accesso al server web avviene da questo link:

<http://www.gpsyeh.com>

Username e password vi verranno comunicati da vostro rivenditore al momento della creazione della vostra posizione sul server.

- **Impostare numero SOS**

Il numero SOS è il numero o i numeri che l'apparecchio chiama in caso di allarme. Il numero viene avvisato da un sms con motivo dell'allarme e posizione dell'apparecchio. Inoltre l'apparecchio chiama il numero e lo mette in ascolto di quello che accade nell'ambiente.

Comando SMS:

SOS,A,numero1,numero2,numero3,numero4#

(a significa aggiungi numero)

Potrai impostare un massimo di 4 numeri SOS

Per esempio:

SOS,A,339650000,32300000#

(impostato 2 numeri SOS)

Un SMS ti risponderà "OK" se ha avuto successo.

- **Eliminare numeri SOS via comando SMS**

SMS: SOS,D,1,2,3,4# (D significa cancella numero SOS)

Esempio: SOS,D, 1# significa che cancellerà il primo numero

SOS, D, 3# significa che cancellerà il terzo numero

Se non conosci il numero seriale, puoi cancellarlo da un comando tramite SMS come questo:

SOS, D, number#

Esempio: SOS,D,339650000# significa che cancellerà questo numero direttamente.

Se riceverai in risposta "OK" il numero è stato cancellato correttamente

- **Arma (attiva) /Disarma (disattiva)**

Ci sono 3 modi per armare e disarmare

1. **Pulsante Parcheggio PK**

Scorrere PK su "ON" per armare l'apparecchio. I 3 LED avranno un lampeggio lento.

L'apparecchio sarà armato dopo 3 minuti. I 3 LED avranno un lampeggio veloce.

Disarmo: Scorrere PK su "OFF" per disarmare l'apparecchio

2. **Via Chiamata**

Armare: Chiamare l'apparato con uno dei numeri impostati SOS (autorizzati), terminare la chiamata entro 10s per armare l'apparecchio. Ti risponderà con un SMS "OK". Se il numero SOS non termina entro 10s l'apparecchio entra in modalità voce (ascolto da remoto)

Disarmare: Chiamare l'apparato con uno dei numeri impostati SOS (autorizzati), terminare la chiamata entro 10s per armare l'apparecchio. Ti risponderà con un SMS "OK". Se il numero SOS non termina entro 10s l'apparecchio entra in modalità voce (ascolto da remoto)

3. **Via comando SMS**

Armare: ogni numero autorizzato SOS può mandare il comando "111" per armare l'apparecchio, e l'apparecchio risponderà automaticamente "OK" se l'impostazione ha avuto successo.

Disarmare: Ogni numero autorizzato SOS può mandare il comando "000" per disarmare l'apparecchio (deve essere un numero SOS). E l'apparecchio risponderà automaticamente con "OK" se l'operazione ha avuto successo.

- **Allarme vibrazione**

Quando l'apparecchio è armato, la vibrazione attiverà l'allarme. L'apparecchio manderà un allarme in vibrazione al numero SOS in 10s. L'apparecchio chiamerà anche il numero SOS ed entrerà in modalità ascolto.

Se il GPS è localizzato vi manderà le informazioni accurate sulla posizione con il link via SMS.

Se il GPS non è localizzato l'apparecchio vi manderà le informazioni LBS (posizione presunta tenendo conto della direzione, velocità dell'ultimo rilevamento).

Se il GPS viene localizzato nei 5 minuti successivi, vi manderà le corrette informazioni sulla posizione.

Esempio di Informazioni GPS:

“Allarme vibrazione” : via mario rossi, Roma, Italia, (N22.57139,E113.87710).

Esempio di informazioni LBS:

“Allarme vibrazione: vicinanze di via mario rossi, Roma, Italia (22.571,113.876).

Quando la vibrazione è attiva se il GPS è localizzato correttamente mentre non è presente la localizzazione GPRS, l'apparecchio ti manderà i dati di latitudine e longitudine al numero SOS pre-selezionato : “ Allarme vibrazione! Posizione: n23.111748, E114,409215, DATA&ORA 12.06.12 10:00:48”.

Quando la vibrazione è attivata, se il GPS non è localizzato successivamente e non è presente un segnale GPRS, il dispositivo vi manderà al numero SOS pre-impostato : “PER FAVORE VERIFICARE ALLARME VIBRAZIONE”

- **Eccesso velocità**

Per impostare l'allarme in caso di eccesso velocità inviare il seguente comando sms:

SPEED,TIME(MINUTE),SPEED# Esempio: eg: **SPEED,1,120#**

Significa che manderà un allarme in caso si superasse la velocità di 120 km/h per 1 minuto

- **Cambio fuso orario**

Se la zona è a Est di Londra (per esempio Italia) è GMT+1 Si invia un SMS: GMT,E,1#

Se la zona è a Ovest di Londra (per esempio Azorre) è GMT-1 Si invia un SMS:

GMT,W,1#

- **Allarme SOS**

In caso di necessità urgenti di allarme, premere il pulsante SOS per più di 3s per attivare l'allarme SOS, mentre sentirai la vibrazione; il dispositivo ti manderà le corrette informazioni sulla posizione via SMS.

In seguito chiamerà tutti i numeri sos ciclicamente, se nessun numero SOS risponde ripeterà le chiamate, se nessun numero continuerà a rispondere per tre cicli il dispositivo si fermerà.

- **Barriera Geografica**

Puoi designare un area come Barriera Geografica. Quando il dispositivo entra o esce da quest'area, manderà un allarme SOS al numero prefissato.

Attivare entrata Barriera Geografica

La Barriera Geografica è disattiva nelle impostazioni predefinite. Puoi attivarla tramite comando via SMS o sull'interfaccia web semplicemente con il mouse al menu "Geo Fence".

Barriera Circolare

Puoi impostare le coordinate come centro del cerchio e impostare il raggio.

Comando SMS per attivare la barriera:

FENCE,ON,0,latitude,longitude,radius,IN# per aprire le funzioni della barriera.

Esempio: FENCE,ON,0,N22.57139,E113.87710,5,IN#

significa che il raggio è 500 metri. (raggio 1=100 metri, 2 = 200 metri e così via)

Il dispositivo risponderà "OK" se impostato correttamente. Quando il dispositivo si trova all'interno dell'area, manderà un allarme al numero SOS.

- **Attivare uscita dalla Barriera Geografica:**

FENCE, ON, 0, latitudine,longitudine,raggio,OUT# per aprire le funzioni della barriera

Esempio: FENCE,ON,0 N22.57.139,E113.87710,5,OUT#

significa che il raggio è 500 metri. (raggio 1=100 metri, 2 = 200 metri e così via)

Il dispositivo risponderà con "OK" se impostato correttamente. Quando il dispositivo esce dal raggio della barriera, manderà un allarme al numero SOS.

- **Disattivare la Barriera Geografica**

Se non necessiti della Barriera Geografica, manda un SMS per disattivarla:

FENCE,OFF#

Dopo di che riceverai "OK", la barriera geografica è disattivata.

- **Controlla la barriera Geografica**

Se desideri vedere lo stato della barriera geografica, manda un comando SMS

SEEFENCE# al dispositivo da qualsiasi numero. Se la barriera non è attiva, risponderà SMS: "stato: OFF"

Se la barriera è attiva, risponderà SMS: "stato:

ON;stato:IN&OUT;Lat:N22.567000;Lon:E113,8900000,Radius:100;FenceType:Circle;"

- **Allarme batteria scarica**

Quando la batteria è scarica, il dispositivo manderà un sms al numero SOS come segue: "Warning battery is low please charge in time!" che significa: "ATTENZIONE! la batteria è scarica prego ricaricare per tempo!"

Quando la batteria è troppo scarica e sta per spegnersi, manderà un sms: "Warning, battery is too low, power of automatically" che significa: Attenzione! La batteria è troppo scarica, spegnimento automatico.

- **Ascolto ambientale**

Chiamare l'apparato con uno dei numeri impostati SOS (autorizzati), se il numero SOS non termina la chiamata entro 10s l'apparecchio entra in modalità voce (ascolto da remoto). Il tempo in secondi può essere variato col comando: **DELAY,time#** (dove time è il numero di secondi tra 5 e 18

Nota: 1. La funzione monitoraggio necessita di una SIM card nel dispositivo con caller ID display
2. Solo i numeri SOS possono monitorare

- **Informazioni sulla posizione**

Manda un comando da un numero SOS al dispositivo: **POSITION**

Dopo il comando mandato correttamente, l'utente riceverà un SMS sulla posizione LBS/GPS (dipende dalla situazione) Solo i numeri SOS possono verificare la posizione del dispositivo, gli altri numeri avranno la risposta: "ERROR:110"

Situazione:

Se il GPS è agganciato correttamente, il dispositivo risponderà con le informazioni accurate sulla posizione.

Se il GPS non è agganciato correttamente, il dispositivo manderà le informazioni LBS (posizione presunta tenendo conto della velocità e direzione dell'ultimo rilevamento) in un primo momento, e dopo che il GPS viene localizzato nei 2 minuti successivi, il dispositivo manderà un secondo SMS con le informazioni accurate sulla posizione.

Esempio di informazioni LBS: " Attuale posizione (LBS): vicinanza via Mario Rossi, Roma, Italia (22.571, 113.876)".

Esempio di informazioni GPS: Posizione precisa (GPS): Via Mario Rossi, Roma,Italia (N22.57139,E113.87710)

- **Richiesta Coordinate**

Comando SMS: **WHERE#**

Si invia per ricevere latitudine e longitudine dal dispositivo, se il GPS è localizzato, risponderà con le attuali latitudine e longitudine . Se non è localizzato entro 2 minuti, risponderà con le ultime latitudine, longitudine, velocità, data ed ora registrate.

Esempio di risposta:

Lat:n22.571285, Lon:E113.877115, Course:42.20, speed:0.0740, Date&time: 10-04-12

22:00:00. Se il GPS non è localizzato, il dispositivo risponderà dopo 2 minuti : "GPS is fail to locate, no data, please try again!" che significa: rilevamento GPS fallito, nessun dato, per favore riprovare.

- **Richiesta link a Google**

Manda un comando SMS da un numero SOS al dispositivo: **URL#**

La risposta mostrerà il Link di Google, se il GPS è localizzato, risponderà il link di Google con le attuali latitudine e longitudine. Se non è localizzato entro 2min., risponderà il link di Google con le ultime latitudine e longitudine:

Esempio di una risposta dal link di Google:

<DATETIME:10-11-12

23:22:00>

<http://maps.google.com/maps?q=n22.571490,E113.877103>

Se il GPS non è mai stato localizzato prima, risponderà con un SMS dopo 10 min. "GPS is fail to locate, no data, please try again!" che significa: rilevamento GPS fallito, nessun dato, per favore riprovare.

Nota: Il GPS può essere localizzato solo in esterno; non può essere localizzato all'interno di edifici. Le seguenti condizioni renderanno difficile l'acquisizione del GPS: sotto l'ombra degli alberi, edifici molto alti e le aree con molto materiale metallico

- **Intervallo tempo GPRS**

il tempo intervallo di rilevazione predefinito GPRS è 10s questo significa il dispositivo caricherà i dati sulla posizione sulla piattaforma server ogni 10s.

L'utente può modificare il tempo intervallo di spedizione tramite un SMS :

TIMER,time(second)#

L'intervallo è tra 10-18000s

Esempio: **TIMER,10#**

significa che il dispositivo caricherà i dati sul server ogni 10s.

- **Verifica piattaforma Web**

Il server web consente di performare molte operazioni direttamente dal pc o dal cellulare, e di rivedere i percorsi memorizzati anche giorni prima

Il sistema registrerà i login degli account in base al IMEI del dispositivo automaticamente dopo che il dispositivo viene localizzato tramite GPS/LBS dopo la prima localizzazione.

L'accesso al server web avviene da questo link:

<http://www.gpsyeh.com>

Username e password vi verranno comunicati da vostro rivenditore al momento della creazione della vostra posizione sul server.

Se visualizzi "Account invalido, per favore controllare!": significa che la localizzazione del dispositivo è fallita, per favore porta il dispositivo all'aperto e attendi che il GPS viene localizzato, Successivamente prova ad effettuare il Login nuovamente.

Notizia: La SIM card deve avere attiva la funzione GPRS

- **Ripristino Impostazioni di Fabbrica**

Comando SMS: **FACTORY#**

Quando il dispositivo riceve il comando ritornerà ai parametri predefiniti.

- **Riavviare il dispositivo**

Comando SMS: **RESET#**

Quando il dispositivo riceve il comando, si riavvierà dopo 1 minuto.

Schema riassuntivo comandi SMS

Setup APN	APN,internet.wind# (o altro)
Setup Server	Server,1,www.gpsluckly.com,88,0#
Setup intervallo GPS	TIMER,interval time# Scegliere un intervallo tra: 10 e 18000s.

GT-03A – GT03B Manuale d'uso

Aggiunta numero SOS	SOS,A,No.1#
Cancella numero SOS	SOS,D, Serial No.1# oppure SOS,D,numero#
Setup numero del centro	CENTER,A,numero# Solo il centro è abilitato ad attivare il relay
Calcella numero centro	CENTER,D#
Controllo parametri otale	PARAM#
Controllo GPRS	GPRSSET#
Setup allarme su eccesso velocità	SPEED,TIME(MINUTE),SPEED# Esempio: SPEED,1,100# (se si superano i 100 km/h per 1 minuto, manda un allarme) eg: SPEED,3,120#
Barriera grografica	FENCE,ON,0,Latitude,longitudo,radius,in/out#
	FENCE,ON,0,0,0,radius,in/out# In questo caso la lat e long sono quelle dove si trova il GPS in quell momento
Disabilita barriera geografica	FENCE,OFF#
Riavvio apparato	RESET#
Stato GPS	Attivazione GPRS: GPRSON,1# Disattivazione GPRS: GPRSON,0#
Ritardo monitor voce, dopo quanti sec attiva l'ascolto	DELAY,time# Time range tra: 5s-18s.
Ripristino impostazioni	FACTORY#
Verifica software	VERSION#
Checking Parameters	PARAM#
Checking Simplify parameters	SCXSZ#
Checking GPRS Parameter	GPRSSET#
Richiesta coordinate	WHERE#
Richiesta posizione	POSITION
Richiesta stato	STATUS#
Richiesta link Google Map	URL#
Stato barriera geografica	SEEFENCE#

Risoluzione Problemi

Se riscontri problemi durante l'utilizzo segui le soluzioni qui sotto oppure contatta il servizio del tuo providers.

Problemi Comuni	Cause	Soluzioni
Cattiva ricezione	Le onde radio non comunicano con il dispositivo quando viene utilizzato in un area con cattivo segnale, come seminterrato o spazi sotto alti palazzi.	Cambia posizione dove trovi un buon segnale.
	Non riesci a parlare per un periodo lungo	Evitare conversazioni molto lunghe
GPS non localizzato	Tieni il dispositivo all'interno di edifici	viene localizzato in spazi aperti
	Segnale GPS debole	tieni la facciata superiore del dispositivo rivolta verso il cielo
	ce del materiale metallico che copre il dispositivo	allontanati dal materiale metallico
Non si accende	Nessuna carica	cambia con nuove batterie
Il telefono non va in carica	il voltaggio è differente per il carica batterie	cambiare con il voltaggio corretto
	Stai usando un caricatore non appropriato	Usa il caricatore presente nella confezione
	contatto debole	controlla che il cavo sia inserito correttamente
	Il LED rosso continua ad essere scuro quando carica	perché la batteria è troppo scarica, continua la carica per più di mezz'ora il LED si accenderà
Non posso verificare le informazioni dell'indirizzo	La SIM non supporta la funzione GPRS	Contatta l'operatore della SIM per attivare il GPRS

Problemi Comuni	Cause	Soluzioni
	Risponde" no data, please try again" continuamente	Contatta il tuo rivenditore
	non ci sono numeri SOS	prego impostare un numero SOS
Impossibile monitorare	Il numero chiamante non è un numero SOS	Impostalo come numero SOS
	La SIM card è senza funzione ID chiamante	Attiva la funzione display ID chiamante
il telefono non può collegarsi al network	La SIM card è sporca	Pulisci con un panno
	SIM card invalida	Contatta il tuo operatore
	Fuori dal servizio GSM	torna dove il segnale è coperto
	segnale debole	Riprova in un area col segnale forte

Dichiarazione di conformità

Noi importatori

SKYNET Italia s.r.l.

Via del Crociale, 6 41042 Fiorano Modenese (MO)



dichiariamo che il prodotto: GPS TRACKER Modello GT-03° e GT-03B rispettano i requisiti essenziali della

Direttiva EMC 2004/108/CE - Direttiva R&TTE 99/05/EEC

Direttiva LVD 2006/95/EC

in quanto risulta conforme alle prescrizioni delle norme armonizzate:

EN55022:2006+A1:2007

EN55024:1998+A1:2001+A2:2003

EN 60950-1:2006 - EN 61000-4-3 - EN 61000-4-2

EN 301 419-2 V.5.1.1 (2000-04), EN 301 419-1 V.4.1.1 (2000-04)

EN 301 511 v.9.0.2:2003, EN 301 489-1 V.1.8.1:2008

EN 301 489-7 V.1.3.1:2005, EN 300 440-2

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).