

# Gebruikershandleiding Mini GPS Tracker GF-07

## GPS



**1. Voorbereiding:** een SIM-telefoonkaart en een mini-geheugenkaart.

**2. Boot:** open het kaartdeksel volgens de aanwijzingen insert SIM-kaart, mini-geheugenkaart is ingestoken, producten worden automatisch ingeschakeld op het rode licht schijnen 4 keer uit, 30 seconden om in de standby-stand te komen.

**3. Het indicatielampje:** het lampje staat normaal gesproken op vier keer opstarten, het indicatielampje voor bijna lege batterij knippert

**4. Het bindende masternummer:** met behulp van een mobiele telefoontekst **000** die is verzonden om het locatornummer te alarmeren, later antwoordt het apparaat een bericht op de telefoon; De set; Binden + master nummer

**5. Afzonderlijke opnames:** Gebruik een mobiele telefoontekst **555** verzonden om het locatornummer te alarmeren, later antwoordt het apparaat een bericht op de telefoon; [Snd; opname gestart]

**6. De spraakbesturing callback:** met behulp van een mobiele telefoontekst **666** verzonden om het locator nummer te alarmeren, later antwoordt het apparaat een bericht op de telefoon; [DT; is met succes de geluidscontrole ingesteld, alarmoproep terugbellen]. Wanneer het geluid van de alarmlocator rond meer dan 40 db ligt, belt de alarmlocator automatisch het ingestelde telefoonnummer vooraf.

**7. GPRS locatie zoekopdracht:** bewerk mobiele telefoon tekstberichten verzonden naar alarm locator nummer **777**, later antwoord telefoon een native Chinese geografische locatie en Google maps link, locatiekaart wordt getoond na de mobiele telefoon om de links en het tekstadres te openen, maak een meer accurate locatie.

**8. Rond. Product spraakopdracht:** direct bellen alarm locator kaartnummer, na een paar seconden om het geluid van de alarmlocator rond te horen (in de query zal geen geluids- en lichtalarmlocator zelf maken)

**9. De locatiepadquery:** gebruik hun telefoons om sms-berichten te bewerken die zijn verzonden om het locatornummer **102** te alarmeren , later antwoord te geven op native mobile a / account, wachtwoord, website **gpsui.net**

**10. Verwijder de inhoud van het geheugen KAARTEN:** Gebruik hun telefoons om sms-berichten te bewerken die zijn verzonden om de locator nummer **445** te alarmeren , een native antwoord later een telefoon [ ] TF, het succes op te schonen, de huidige kan capaciteit hebben.

**11. De staat van de host:** Met behulp van een mobiele telefoontekst **888** verzonden om het locatormapnummer te alarmeren, later antwoordt het apparaat een bericht op de telefoon: (host alle functies op of buiten batterijcapaciteit bindend nummer, signaalsterkte, frequentie opstarten, GPRS TF-kaartcapaciteit etc.).

**12. Start de host opnieuw op:** gebruik een tekst **999** van een mobiele telefoon om het locatormapnummer te alarmeren, bijvoorbeeld het succes van 1 minuut herstel.

**13. Afsluiten, de bovenstaande informatie blijft op basis van de stopfunctie:** gebruik hun telefoons om sms-berichten te bewerken om het locatormapnummer **444** te alarmeren, een native reply later op mobiele telefoons en "Reset: alle taken zijn geannuleerd"

**14. Elektriciteit query:** gelegen in elke keer dat u antwoordt, (dit product kan ook een externe rookmelder deur magnetische schoen tas nodig hebben om de functies zoals water of aangepaste producten te verhogen en de suggestie, neem dan contact op met de dealer)

## Productspecificaties

1. Uiterlijke afmeting: 3,5 cm \* 2,0 cm \* 1,4 cm (L \* W \* H)
2. Oplaadingang InputAC110-220 v50 / 60 hz
3. De laaduitgang: Uitgang DC5.0 V 300-500 ma
4. De machine batterij: 3.7 V 400 mah Li - ion
5. Standby - tijd: 12 dagen. Werktijd 4 tot 6 dagen
6. De uitbreidingskaart; Mini TF-kaart
7. De video video; 320 \* 240
8. Het fotoformaat; 640 \* 480
9. Overleg: 150-180 minuten
10. Formaat: GSM / GPRS
11. Opslagtemperatuur: - 40 ° C tot + 85 ° C
12. Werktemperatuur - 20 ° C tot + 55 ° C
13. Vochtigheidsbereik 5 % - 95% niet-condenserend
14. GPRS: Upload60, TCP / IP
15. Werkspanning: 3,4 - 4,2 V DC
16. Stand- bystroom :: materiaal 2,5 mA
17. Open de akoestische stroom: materiaal 30 ma
18. Oproep: actueel materiaal 150 ma
19. GSM positioneringstijd: 25 seconden

**Basisparameters:** spectrum GSM850 / 900/1800/1900 MHZ

**Ondersteunde landen:** China Groot-Brittannië Frankrijk Duitsland Nederland Italië Spanje Brazilië, Portugal, Denemarken Rusland Polen Turkije Hongarije Thailand Indonesië Maleisië Vietnam Myanmar Pakistan, Irak, Saoedi-Arabië, Griekenland de Kazachstan Mongolië Dubai, enz ..