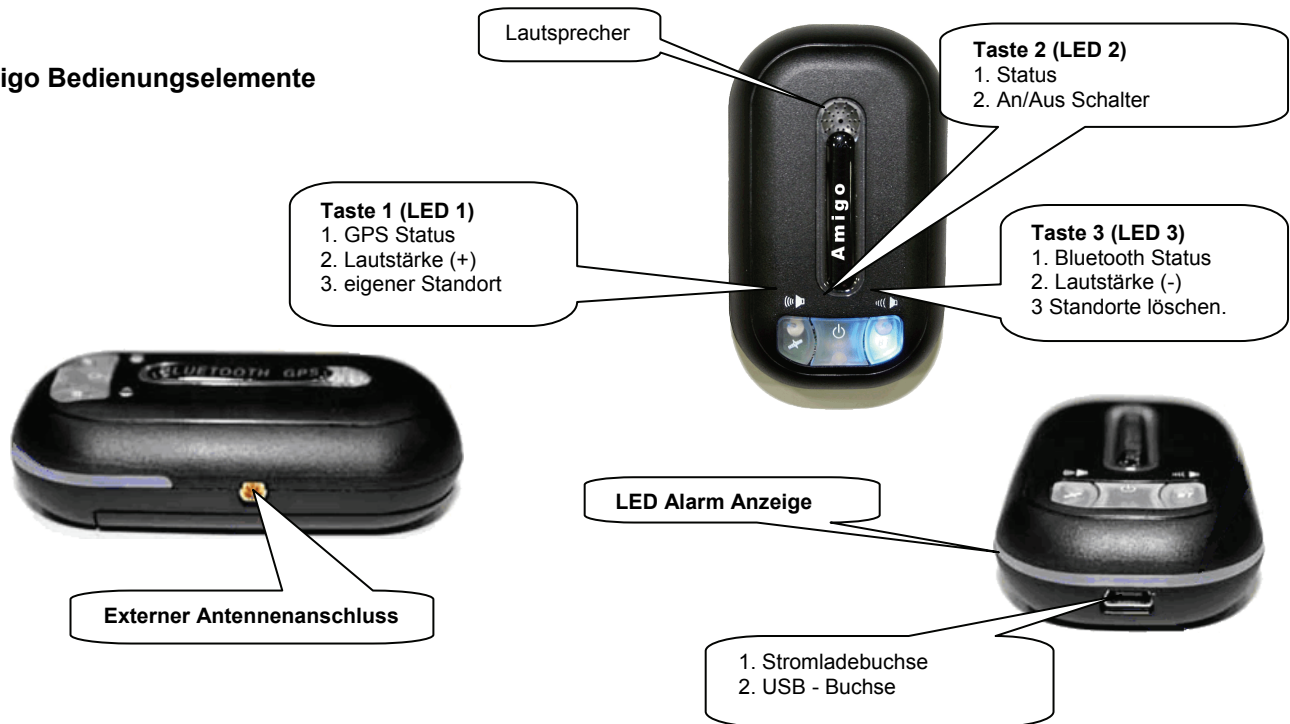




Radar-Info-Zentrale
 Bielstrasse 12
 Postfach 562
 3053 Münchenbuchsee

Amigo Betriebsanleitung

Amigo Bedienungselemente



Bitte zuerst lesen!

Die Batterie muss vor dem ersten Gebrauch mindestens 8 Stunden aufgeladen werden. Die Taste 2 (leuchtet während dem Betrieb grün) schaltet sich aber nach 3 Stunden (eingeschaltet im Fahrzeug) aus. Danach haben Sie noch für 5 Stunden Strom von der internen Batterie. Sollten Sie den Amigo während zwei Wochen nicht benutzen, empfehlen wir Ihnen, die Batterie aus dem Gerät zu nehmen. Bei kürzeren Nichtgebrauch müssen Sie die Batterie nicht entfernen.
 Bitte lassen Sie den Amigo das Suchen der Satelliten abschliessen und unterbrechen Sie diesen Vorgang nicht. Die Suche bewegt sich zwischen 45 Sekunden und 1 Minute, kann aber auch (je nach Standort der Satelliten) bis zu 1:40 Minute dauern.
 Um einen optimalen Empfang zu haben, empfehlen wir Ihnen, den Amigo unter der Windschutzscheibe zu platzieren oder eine externe Antenne anzuschliessen.

Einführung

Der Amigo ist entwickelt worden um Sie mittels Stimme und Signalhorn vor Unfallschwerpunkten und anderen gefährlichen Stellen zu warnen. Zusätzlich kann der Amigo über Bluetooth auch zur Navigation gebraucht werden (Applikation nicht inklusive).

Der Amigo verwendet die neuste GPS Technik und ist daher in der Lage, sehr genau zu warnen.

Der Amigo ist sehr einfach zu bedienen. Ebenso einfach ist die Durchführung der Updates.

Betriebsanzeige

Taste 1 (links)

Durch das Drücken der Taste während 1 Sekunde wird die Lautstärke lauter.

Durch das Drücken der Taste während 3 Sekunde können Sie persönliche Standorte speichern.

Taste 2 (mitte)

Durch das Drücken der Taste während 1 Sekunde wird Bluetooth eingeschaltet.

Durch das Drücken der Taste während 3 Sekunde können Sie den Amigo ausschalten.

Taste 3 (rechts)

Durch das Drücken der Taste während 1 Sekunde wird die Lautstärke leiser.

Durch das Drücken der Taste während 3 Sekunde können Sie die persönliche Standorte löschen.

Durch das gleichzeitige drücken der Taste 1 und 3 kann die LED-Anzeige ausgeschaltet oder wieder eingeschaltet werden.

LED 1 GPS-Status

AUS:
Kein Signal

AN:
Blinkt im Sekundentakt (rot)

LED 2 Betriebsstatus

AN:
Blinkt im Sekundentakt (grün)

AN:
Blinkt im Sekundentakt (grün)

LED 3 Bluetooth

AN:
Blinkt sehr schnell (blau)

AN:
Blinkt im Sekundentakt (blau)

Batteriestand:

Niedriger Batteriestand: Benachrichtigt durch Sprachausgabe "Achtung tiefer Batteriestand". Wenn der Batteriestand sehr niedrig ist, werden Sie durch ein akustisches Signal benachrichtigt. Sobald der Batteriestand zu niedrig ist um die Funktionen zu erfüllen, wechselt der Amigo in den Schlafmodus, damit keine Daten verloren gehen.

- Beim Laden der Batterie blinkt LED2 (grün) pro Sekunde 2mal
- Ist die Batterie voll geladen blinkt LED2 (grün) wieder 1mal pro Sekunde.
- Wird der Amigo an eine Stromquelle angeschlossen, schaltet er sich automatisch ein.

Amigo Sprachausgabe:

1. Beim Einschalten meldet der Amigo „Die genaue Position wird gesucht“
2. Sobald der Amigo die Position gefunden hat, meldet er „die Positionssuche ist beendet“
3. Sollten Sie, nachdem die Positionssuche beendet ist, zu nah an einem Unfallschwerpunkt sein, wird sofort ein akustisches Signal ausgelöst (der Amigo vergleicht automatisch Ihre gegenwärtige Position mit der Datenbank).
4. Folgende Sprachausgaben sind im Amigo vorhanden:
 - a. Vorsicht Unfallschwerpunkt in 500m / Vorsicht Unfallschwerpunkt in 300m / optisches und akustisches Signal
 - b. Selber gespeicherter Standort in 500m / Selber gespeicherter Standort in 300m / optisches und akustisches Signal (**Wird für die eigenen erfassten Standorte verwendet. Mehr unter „Punkt 8 - Eigene Standorte Speichern“**).
 - c. Fahren Sie vorsichtig durch den nächsten Tunnel / optisches und akustisches Signal
 - d. Vorsicht gleich beginnt ein gefährlicher Abschnitt / Bitte Fahren Sie in diesem Abschnitt vorsichtig / optisches und akustisches Signal
 - e. Sie nähern sich dem Ende des gefährlichem Abschnitts / Ende des gefährlichen Abschnitts / optisches und akustisches Signal
 - f. Vorsicht Lichtsignal in 500m / Vorsicht Lichtsignal in 300m / optisches und akustisches Signal
 - g. Vorsicht gefährliche Kreuzung in 500m / Vorsicht gefährliche Kreuzung in 300m / optisches und akustisches Signal
 - h. Vorsicht Kinderzone / optisches und akustisches Signal

Bei über 80 % der Standorte ist zudem die erlaubte Höchstgeschwindigkeit gespeichert. Sollten Sie die erlaubte Höchstgeschwindigkeit überschreiten, so werden Sie durch die Sprachausgabe „bitte Geschwindigkeit reduzieren“ auf die zu hohe Geschwindigkeit hingewiesen.

Lautstärke:

Die Lautstärke lauter einstellen können Sie durch das Drücken der **Taste 1** für 1 Sekunde. Es folgt als Bestätigung ein Piep-Ton.
Die Lautstärke leiser einstellen können Sie durch das Drücken der **Taste 3** für 1 Sekunde. Es folgt als Bestätigung ein Piep-Ton.

Eigene Standorte Speichern:

Eigene Standorte können Sie durch das Drücken der **Taste 1** während 3 Sekunden speichern. Als Bestätigung kommt die Sprachausgabe „Datenbank hinzugefügt“.

Zum Löschen der Datenbank drücken Sie die **Taste 3** während 3 Sekunden. Es kommt als Bestätigung die Sprachausgabe „Alle Daten wurden gelöscht“ (Es werden nur Ihre eigenen Standorte gelöscht nicht aber die Unfallschwerpunkte). Die eigenen Standorte werden über die Sprachausgabe als eigene Standorte ausgegeben (Amigo Sprachausgabe: Punkt 4. b).

Amigo Ausschalten:

Um den Amigo auszuschalten drücken Sie die **Taste 2** während 3 Sekunden. Sobald aber der Amigo wieder mit einer Stromquelle verbunden wird, stellt er sich automatisch ein.

Schlafmodus:

Wenn der Amigo während 15 Minuten keine neuen Koordinaten bekommt (z. B. wenn Ihr Auto parkiert ist), geht der Amigo in den Schlafmodus.

Bekommt der Amigo irgend eine Vibration oder Bewegung, schaltet er sich automatisch in 3 Sekunden ein (zurück zum vorherigen aktiven Modus).

WICHTIG!

Der Amigo braucht die Bluetooth-Funktion für seine eigentliche Funktion NICHT, sondern ist nur optional zu gebrauchen, sofern Sie den Amigo als GPS-Maus für andere Applikationen benutzen wollen. Um die optimale Funktion nicht zu beeinträchtigen, empfehlen wir, die Bluetoothfunktion NICHT zu verwenden.