

Buddy CS8

Mobiles GPS-Ortungsgerät

Das Buddy CS8 ist ein kompaktes, netzunabhängiges GPS-Ortungsmodul. Zur Ortung nutzt das Gerät das weltweit verfügbare Global Positioning System (GPS). Die maximale Ortungsgenauigkeit liegt bei 10 Metern. Über das GSM-Netz werden die Koordinaten auf das webbasierte Ortungsportal von Corscience übertragen (www.ortungsportal.com) und dort auf einer Landkarte angezeigt. Das Ortungsergebnis kann optional als SMS oder MMS auf dem Handy oder als E-Mail empfangen werden. Eine Ortung kann auf dem Portal oder durch einen Anruf von einem beliebigen Telefon oder Handy ausgelöst werden.

Das Buddy CS8 verfügt über drei verschiedene Arbeitsmodi und ist damit flexibel in verschiedensten Anwendungsbereichen einsetzbar.

Der **Walk-Modus** ist der energiesparende Bereitschaftsmodus. In diesem Modus kann das Gerät durch einen Anruf oder aus dem Ortungsportal heraus zur Ortung veranlasst werden.

Im **Fence-Modus** wird kontrolliert, ob sich das Gerät innerhalb eines bestimmten, definierten Bereiches befindet. Dieser Bereich, der von einem virtuellen Zaun (Fence) umschlossen wird, kann im Ortungsportal konfiguriert werden. Bei Verlassen des Bereiches wird eine Alarmmeldung per SMS, MMS oder E-Mail abgesetzt.

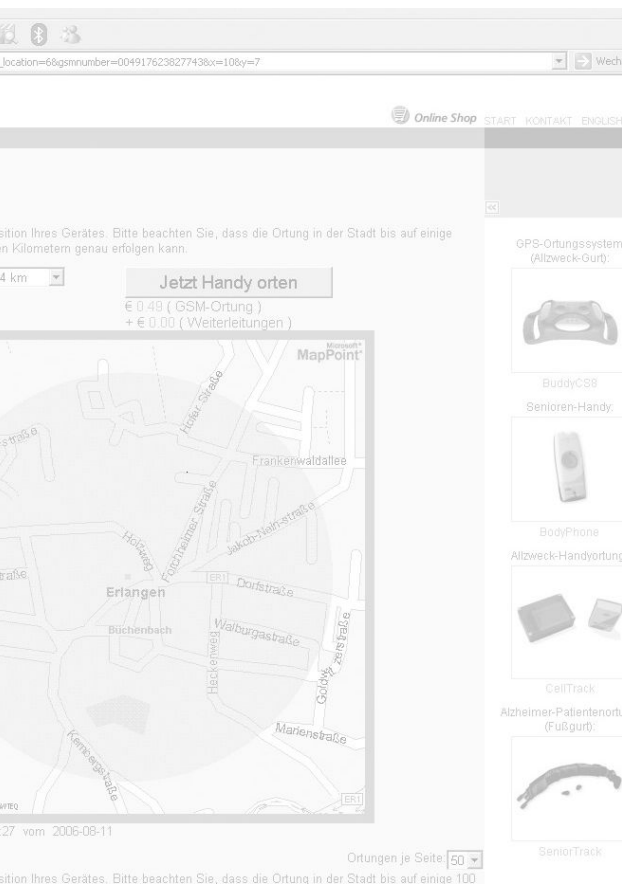
Im **Trace-Modus** führt das Gerät in einstellbaren Intervallen (1 Minute – 1 Stunde) selbständig Ortungen durch.

Das Buddy CS8 hat einen eingebauten Li-Ion Akku. Die Akku-Laufzeit beträgt bis zu einer Woche im Walk-Modus. Das Gerät ist klein, leicht und wasserfest und lässt sich problemlos am Gürtel befestigen.

Gerne führen wir Ihnen das System vor oder passen es an Ihre Bedürfnisse an.



Technische Spezifikationen



I. Funktionsbeschreibung

- Walk Modus Energiesparmodus
Ortung durch
Anruf/Ortungsportal
- Trace Modus wählbare Intervall-Ortung
(1 min bis 1 h)
- Fence Modus Alarm beim Verlassen eines
festgelegten Bereichs
(virtueller Zaun)
- Weiterleitungen: SMS (Adresse, Koordinaten)
MMS (Adresse, Koordinaten,
kleine Karte)
E-Mail (Adresse, Koordinaten,
große Karte)

2. Technische Daten

- GSM/GPR: Dualband 900/1800 Mhz
- Energiequelle: Lilon Akku, 1200 mAh
- Gewicht ohne Halsbandhalter: 96 g
- Gewicht mit Halsbandhalter: 140 g
- GPS-Empfänger: 12 Kanal
- GPS-Antenne: eingebaut
- GSM-Antenne: eingebaut
- Betriebszeit im Walk-Modus: bis zu 1 Woche
- Abmessungen (ohne Halterung): 25 x 45 x 82 mm
- Abmessungen (mit Halterung): 125 x 30 x 50 mm
- Bedienung: 2 Tasten (Ein/Aus und
Betriebsmodus)
- Anzeige: 3 LEDs in rot, gelb, grün für
Ladestatus, Zustandsanzeige und
Betriebsmodus

Corscience GmbH & Co. KG
Henkestraße 91 • 91052 Erlangen
Deutschland

Telefon 0049-(0)9131-9779 86 0
Fax 0049-(0)9131-9779 86 59
E-Mail info@corscience.de
Internet www.corscience.de

Konstruktions- und Ausstattungsänderungen vorbehalten.