

GPS Box Battery Personal Pro 320



bornemann®

Wichtige rechtliche Hinweise

- **Verwendung**
Der Kunde ist für den Einsatz und die Verwendung seiner Geräte und Zubehör selbst verantwortlich.

Die Gesetze der Länder und das geltende Recht sind einzuhalten.
- **Haftungsausschluss**
Die Bornemann AG übernimmt keinerlei Haftung für die Nutzung der hier aufgeführten Geräte und Zubehör:
 - bei einer Fehlfunktion der Geräte und Zubehör
 - bei unsachgemäßem Gebrauch oder Verwendung der Geräte und Zubehör (d.h. Handlungen, die entgegen den o.a. Anweisungen/Hinweisen erfolgen)
 - und eventuell dadurch entstehende Personen-, Sach-, und/oder Vermögensschäden und Rechtsfolgen.

Die Herstellergewährleistung beginnt ab dem Tag des Kaufes und beträgt 12 Monate. Die Herstellergewährleistung auf Akkus und Batterien beträgt unter normalen Gebrauchsumständen 6 Monate. Sollte der Kaufbeleg nicht mehr vorhanden sein, so wird der Gewährleistungszeitraum anhand des Herstellungsdatums festgelegt. Im Falle eines unsachgemäßen Einbaus wird keine Haftung für evtl. Schäden und zusätzliche Mobilfunkkosten übernommen.

Um Gewährleistungsansprüche zu erheben, kontaktieren Sie bitte innerhalb der jeweiligen Frist unseren Support.

Bitte halten Sie hierfür folgende Informationen bereit:

- Kundennummer, persönliches Telefonpasswort, Telefonnummer, Adresse, E-Mail
- Produktdaten: Modell, Seriennummer, Anschaffungsdatum
- Detaillierte Fehlerbeschreibung

Wichtige Nutzungshinweise

Geräte positionieren

Für die GSM & GPS Verbindung müssen die Ortungsgeräte und die Antennen eine freie Sicht nach oben haben. Keinesfalls dürfen sie direkt unter oder in Bauteilen aus Metall platziert werden, auch nicht in der Nähe von Radio, Lautsprechern usw. Sie dürfen nur im Fahrzeuginnenraum im Bereich des Armaturenbretts verbaut werden und nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

Geräte mit integrierten Antennen

Das Gerät muss mit der richtigen Seite nach oben platziert werden entsprechend der Beschriftung auf dem Gerät.

Für den optimalen Empfang muss das Gerät freie Sicht nach oben haben und waagrecht (weniger als 30° geneigt) positioniert werden.

Nach dem Einbau

Bitte lassen Sie die korrekte Funktion durch den Disponenten oder gegebenenfalls unseren Support überprüfen.

Inbetriebnahme

Die Ortung ist nur unter freiem Himmel möglich, nicht in Parkhäusern, Garagen usw. Die Genauigkeit der Geräte beträgt etwa 3 – 500 Meter.

Mögliche Beeinträchtigung!

Abhängig vom jeweiligen Mobilfunknetzbetreiber sind dessen Dienste regional auf den Empfangs- und Sendebereich beschränkt nutzbar. Beeinträchtigungen können durch atmosphärische Bedingungen, geografische Gegebenheiten oder durch Hindernisse (z.B. Tunnel, Brücken, Täler, Gebäude, bedampfte Scheiben etc.) hervorgerufen werden.

Zusätzlich kann die Nutzung des Internets durch andere Beeinträchtigungen, beispielsweise eine Netzüberlastung, eingeschränkt sein.

Das Senden und Empfangen von Daten ist nicht möglich, wenn die Geräte durch metallene Materialien umgeben sind.

Objektortung/Personenortung mit P320

Erste Schritte



Anmelden im Portal

Melden Sie sich im Bornemann Portal an. Ihren Benutzernamen und Passwort haben Sie per E-Mail erhalten. Zum Login gelangen Sie über login.bornemann.net.



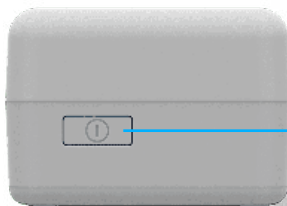
Einrichten des Kontos

Nach dem Einloggen richten Sie Ihr Konto ein. Sie geben Ihre Daten ein, erstellen Gruppen, legen Kontakte für Benachrichtigungen fest und verknüpfen Ihre Objekte mit den Ortungsgeräten.



Sie sind startklar!

Sie haben sich erfolgreich im Bornemann Portal eingerichtet. Bei technischen Fragen zur Hardware oder Installation steht Ihnen unser Support unter Tel.: +49 5321 33 45-323 zur Verfügung oder besuchen Sie unsere Hilfeseite unter hilfe.bornemann.net. Für weitere Fragen kontaktieren Sie unsere Kundenbetreuung unter Tel.: +49 5321 33 45-317.



An/Aus Button



LEDs

Button



SIM Karten Slot

USB Type-C

LED Anzeige

GPS LED	PWR LED	CEL LED
blinkt schnell = sucht GPS Signal	blinkt schnell = lädt auf, wird ausgeschaltet oder fehlerhafte Funktion	blinkt schnell = sucht ein Netzwerk
blinkt langsam = GPS Signal vorhanden aber fehlerhaft	blinkt langsam = niedriger Akkustand	blinkt langsam = hat eine Netzwerkverbindung
leuchtet durchgehend = hat GPS Signal	leuchtet durchgehend = komplett aufgeladen	leuchtet durchgehend = die SIM Pin ist gesperrt
leuchtet gar nicht = ausgeschaltet	leuchtet gar nicht = eingeschaltet und normale Funktion oder ausgeschaltet	leuchtet gar nicht = ausgeschaltet

Button	An/Aus Button
SOS Modus (Standard) länger als 3 Sekunden drücken	Ein-/Ausschalten länger als 3 Sekunden drücken

Technische Information

Bezeichnung		Bemerkung
2 x GPIO (digitale Eingänge)	—	
externe Stromversorgung	—	
Akku wiederaufladbar	✓	Lebensdauer: bis zu 300 Stunden bei 1 Übertragung pro 10 Minuten
Akku nicht wiederaufladbar	—	
Solarpanel	—	
Magnethalterung	✓	
Schraubhalterung	—	
Manipulationserkennung	—	
interne Sensoren	✓	3D Bewegungssensor
externe Sensoren	—	

Hinweise zur Entsorgung von Akkupacks

(Akkumulatoren der Systeme Blei, Nickel-Cadmium, Nickel-Metallhydrid und Lithium)

Die sich in der Hardware befindlichen Akkupacks und Batterien sind bei den Rücknahmestellen in einem entladenen Zustand abzugeben. Sollte der entladene Zustand nicht gewährleistet sein, so sind Vorsorgemaßnahmen gegen Kurzschlüsse, beispielsweise durch Isolierung der Pole mit Klebestreifen, zu treffen.



Als vollständig entladen gelten die Akkupacks dann, wenn das übliche Gebrauchsende erreicht ist (Das Gerät schaltet sich aufgrund des Erreichens der Entladeschlussspannung oder einsetzender Funktionsbeeinträchtigungen wegen unzureichender Batteriekapazität eigenständig ab).

Notizen
