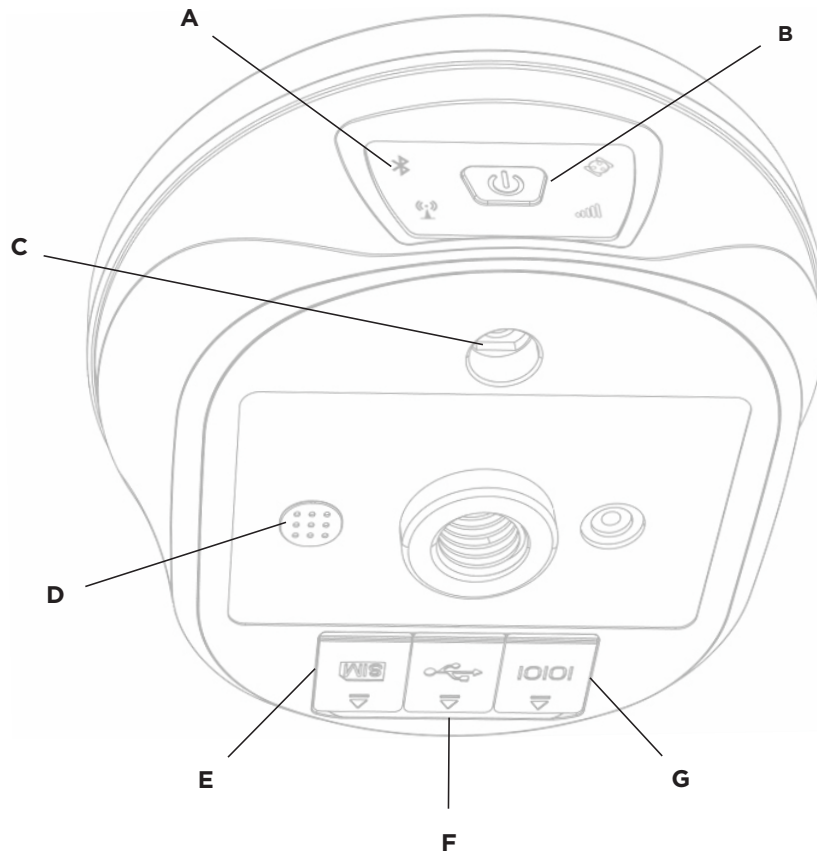


PNR21 GNSS-Empfänger Kurzanleitung



1 Einführung

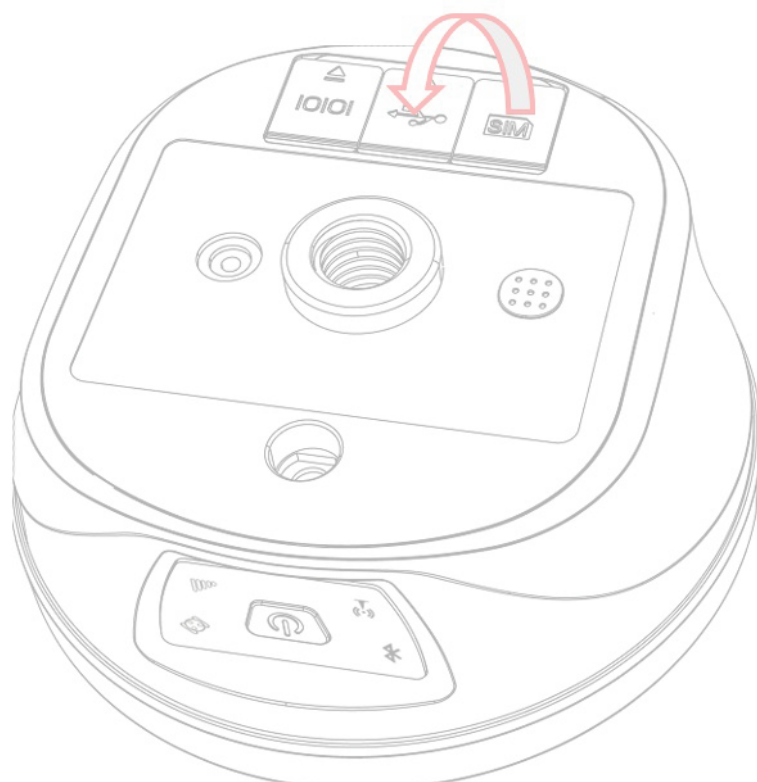
1.1 Tasten und Anschlüsse

- A. LED-Anzeige
- B. Einschalttaste
- C. UHF-Antennenschnittstelle
- D. Lautsprecher
- E. SIM-Karten-Steckplatz
- F. USB-(Lade-)Schnittstelle
- G. Serieller Anschluss

1.2 Gebrauchsanweisung

1.2.1 Einbau der SIM-Karte

1. Öffnen Sie die Gummiabdeckung.
2. Legen Sie die SIM-Karte entsprechend dem Hinweisschild ein.
3. Schließen Sie die Gummiabdeckung.



1.2.2 Die Tasten und Anzeige-LEDs des Geräts

Symbol	Funktion	Verwendung/Status
	Ein/Aus Knopf	Langes Drücken für Ein/Aus
	Bluetooth-LED	LED leuchtet blau für Bluetooth-Verbindung LED aus bei getrennter Bluetooth-Verbindung Schnelles Blinken bei Fehlfunktionen
	Differenzialkorrekturdaten-LED	Rover: Blinkt beim Empfang von Differenzialkorrekturdaten Basis: Blinkt bei der Übertragung von Differenzialkorrekturdaten
	Satelliten-LED	Rover/Basis: Blinkt 1x pro Sekunde bei Positionierung Statischer Modus: Blinken in einer bestimmten Frequenz entsprechend der Einzelmessungen
	Modem LED	Initiieren: blinkt einmal pro Sekunde Internet-Verbindung: LED leuchtet rot Internet-Fehler: Schnelles Blinken (Keine SIM-Karte eingelegt, kein verfügbares Mobilfunknetz, oder kein ausreichendes Guthaben auf der SIM-Karte)

1.2.3 Einschalten/Ausschalten

Einschalten: Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, bis die LEDs zu blinken beginnen. Lassen Sie die Taste los, der PNR21 schaltet sich ein und die Kontrollleuchte blinkt. Der PNR21 ist nach ca. 30 Sekunden einsatzbereit. Der Ein/Aus-Knopf leuchtet dann dauerhaft grün.

Ausschalten: Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, bis die Ein/Aus LED nicht mehr leuchtet.

Im Falle einer Störung des Systems halten sie die Ein/Aus Taste für 10 Sekunden gedrückt und das Gerät schaltet sich automatisch aus.

1.2.4 Aufladen

Die LED des Ein/Ausschaltknopfes blinkt während des Ladevorgangs und leuchtet, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Hinweis: Für Ihre Sicherheit und die Lebensdauer des Produkts verwenden Sie bitte das Originalnetzteil, um den Empfänger aufzuladen.

2 Garantie

Alle proNIVO-Geräte werden vor dem Verlassen der Produktion geprüft und unterliegen den folgenden Garantiebestimmungen. Mängelhaftungsansprüche des Käufers und gesetzliche Rechte bleiben davon unberührt.

1) proNIVO verpflichtet sich zur kostenlosen Behebung der Mängel am Gerät, falls diese nachweislich innerhalb der Garantiezeit auf einen Material- oder Produktionsfehler zurückzuführen sind.

2) Die Garantiezeit beträgt 24 Monate bei gewerblichen Produkten und beginnt ab Datum des Kaufs an den ersten Endabnehmer (siehe Originalbeleg).

3) Die Garantie trifft nicht für Teile zu, deren Fehlfunktion auf Gebrauch oder Verschleiß zurückzuführen ist. Für Mängel am Gerät, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung, nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, unzureichenden Service und Pflege, Verwendung von nichtoriginalem Zubehör oder Ersatzteilen entstehen, gilt die Garantie nicht, ebenso nicht für Software von Drittfirmen die mit dem Produkt geliefert werden. Durch Veränderungen oder Zusätze am Gerät erlischt die Garantie. Für Mängel, die den normalen Gebrauch des Geräts nicht beeinträchtigen, gilt die Garantie nicht.

4) proNIVO behält sich das Recht vor, nach eigener Entscheidung das Gerät zu reparieren oder zu ersetzen.

5) Andere Ansprüche als die oben genannten werden nicht über die Garantie abgedeckt.

6) Nach Garantieleistungen durch proNIVO wird die Garantiezeit nicht erneuert und auch nicht verlängert.

7) Die Garantie von 24 Monaten für gewerbliche Kunden gilt ebenfalls für Zubehör wie Ladegerät, Halterung, etc. Für diese Garantie gilt deutsches Recht. Ausgeschlossen ist das CISG (Übereinkommen der Vereinten Nationen über den internationalen Warenkauf). Änderungen vorbehalten.



2.1 Sicherheitshinweise

WARNUNG: WICHTIGER DATENSCHUTZHINWEIS

Der Nutzer ist für das Löschen der privaten Daten vor der Entsorgung des Gerätes verantwortlich.

WARNUNG: WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Dieses Warnsymbol bedeutet Gefahr und zeigt an, dass Sie in einer Situation sind, die Verletzungen und physischen Schaden zur Folge haben kann. Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten, seien Sie sich der Gefahren mit elektrischen Stromkreisen bewusst und machen Sie sich mit dem Standardvorgehen zur Unfallvorsorge vertraut.

WARNUNG: Die Stromversorgung, die von proNIVO geliefert wird, sollte nicht durch eine andere ersetzt werden.

WARNUNG: Die endgültige Entsorgung des Produkts soll gemäß aller nationaler Gesetze und Richtlinien erfolgen.

WARNUNG: Das Gerät und das gesamte Zubehör dürfen nur entsprechend der Spezifikationen der Release Notes, der Anleitung oder der anderen Dokumente verwendet werden, die im Lieferumfang des Empfängers enthalten sind.

WARNUNG: Platzieren Sie das Gerät oder seine Akkus niemals in eine Umgebung, in der die maximale Lagertemperatur überstiegen werden kann.

WARNUNG: Das Außengehäuse des Instruments kann mit einem sauberen, leicht feuchtem Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine Putzmittel mit Alkohol, Brennspritus, Ammoniak etc.

WARNUNG: Führen Sie regelmäßig Kontrollen der Lage und Höhe Ihrer Messergebnisse an bekannten Punkten durch, besonders nach dem Start des Systems, Standby, Abbruch von Korrekturdaten, Abbruch der Bluetooth-Verbindung, Verlust der Position, Ausschalten einzelner Komponenten oder Neustarts, nach möglichen Beschädigungen Ihres Messsystems (z. B. durch Sturz oder Fall) und nach anderen, ähnlichen Vorkommnissen während Ihrer Messungen.

2.2 Recycling

Geräte, Zubehör und die Verpackung sollen recycelt werden (Wiederverwertung).
Zum Recycling schicken Sie das Gerät bitte an:

proNIVO Messgeräte Handels GmbH
Wasserburger Straße 7
84427 Sankt Wolfgang
Deutschland

Das Gerät ist mit einem integrierten Li-Ion Akku ausgestattet. Es ist untersagt, das Gerät in den Restmüll zu werfen. Gemäß der Europäischen Richtlinie 202/96/EG über Altgeräte mit Elektronik und ihrer Umsetzung in nationales Recht sind Sie verpflichtet, nicht mehr gebrauchsfähige Messwerkzeuge getrennt zu sammeln und zu einer Recycling-Stelle zu bringen. Nehmen Sie die Akkus oder Batterien aus dem Gerät, bevor Sie es entsorgen.

Akkus/Batterien: Werfen Sie Akkuzellen/Batterien nicht in den Restmüll, ins Wasser oder ins Feuer. Sie müssen gesammelt, recycelt oder umweltfreundlich entsorgt werden (Richtlinie 97/157/EWG). Bringen Sie Ihre leeren, kaputten oder nicht mehr zu gebrauchenden Akkus/Batterien zur Entsorgungsstelle in Ihrer Nähe.

