

## Sicherheit und Entsorgung

 Das Produkt ist von der nevisQ GmbH als konform mit geltenden und zutreffenden Richtlinien der Europäischen Union erklärt. Dies ist kenntlich gemacht durch die CE-Kennzeichnung auf dem Produkt.

 RoHS-Konform: Das Produkt entspricht den Anforderungen der RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen.

 Entsorgung: Das Produkt samt Zubehör muss innerhalb der EU gesammelt und separat entsorgt werden. Geräte, die so gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie die Produkte über die kommunale Sammelstelle für Elektroschrott oder kontaktieren Sie nevisQ.

Elektrische Arbeiten, wie Anbindungen an Drittgeräte, dürfen nur durch entsprechende Fachkräfte durchgeführt werden.

Das Produkt darf nur mit Original-Zubehör sowie durch nevisQ autorisierten Geräten verwendet werden. Dies gilt insbesondere für das Netzteil.

Ob das Produkt an Medizinprodukte angeschlossen werden darf, wird durch das Produkt für die Anbindung bestimmt (z. B. Funk-Empfänger).

Achten Sie darauf, dass das Produkt in keinem Fall in Kontakt mit offenen Flammen kommt oder großer Hitze ausgesetzt wird.

Achten Sie darauf, dass Anschlüsse nicht feucht oder nass sind, wenn Sie diese anschließen (z. B. das Netzteil). Diese müssen absolut trocken und sauber sein, ohne oberflächige Rückstände von Unreinheiten oder Feuchtigkeit jeglicher Art.

Das Produkt ist nicht wasserdicht. Reinigen und desinfizieren Sie das Produkt nur, wenn es ausgeschaltet ist. Produkt und Zubehör sollten entsprechend von Flüssigkeiten ferngehalten werden. Verwenden Sie daher zum feuchten Reinigen und Desinfizieren Tücher bzw. Lappen. Wechseln Sie möglichst nicht zwischen verschiedenen chemischen Mitteln, um Eigenreaktionen zu vermeiden. Das Produkt darf nicht sterilisiert werden.

Das Produkt darf unter keinen Umständen verwendet werden, wenn das Gehäuse gebrochen ist, einen tiefen Riss oder offenen Spalt besitzt.

nevisCura Produkte und die Firma nevisQ entbinden den Betreiber ausdrücklich nicht von gesetzlichen Betreiberpflichten. Neben den allgemeinen Mitwirkungspflichten aus den Allgemeinen Lieferbestimmungen und gesondert vertraglich vereinbarten Verpflichtungen, muss der Betreiber von nevisCura Produkten zusätzliche gesetzliche und geltende Pflichten beachten. Hierzu gilt zum Beispiel auch die regelmäßige Prüfung der Geräte u. a. auf Funktionsfähigkeit und Sicherheit (mindestens einmal jährlich). Die Pflichten des Betreibers übertragen sich auch auf etwaige durch ihn autorisierte Personen.

Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass alle Mitarbeiter, die nevisCura-Produkte nutzen, diese Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben. Der Betreiber der nevisCura Produkte verpflichtet sich, den Kundendienst von nevisQ über technische und sonstige Probleme unverzüglich in Kenntnis zu setzen. Bei der Beseitigung von technischen Problemen wird die Mithilfe des Betreibers vorausgesetzt.

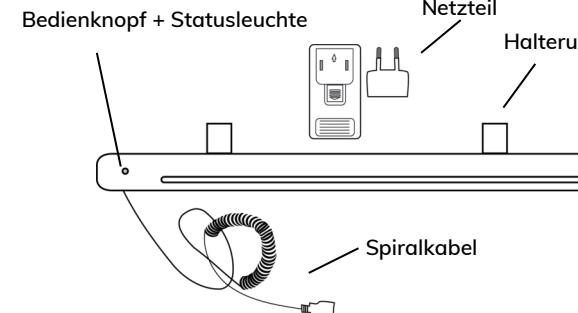
Produktabbildungen ähnlich. Druckfehler, Irrtümer, Innovationen und Änderungen vorbehalten.

Diese Kurzanleitung sowie das Hilfezentrum unter [www.hilfe.neviscura.com](http://www.hilfe.neviscura.com) beinhalten die notwendigen Informationen, um Produkte von nevisQ bestimmungsgemäß zu installieren und zu verwenden. Das Einhalten von Anweisungen und Sicherheitshinweisen ist Grundvoraussetzung für die Nutzung und Inbetriebnahme der Produkte. Die Anleitungen sind von den Anwendern, Betreibern und Installateuren zwingend sorgfältig durchzulesen, und die Inhalte müssen verstanden sein.

Es gelten zusätzlich zu den Hinweisen in den Anleitungen die örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und die nationalen Arbeitsschutzbestimmungen.

Wenden Sie sich bei Fragen oder Unsicherheiten immer zunächst an die Kundenbetreuung von nevisQ.

## Schema und Statusfarben



 konstant	Bettensor betriebsbereit
 blinkend	Bettausstieg erkannt
 blinkend	Pause-Funktion aktiv
 konstant	Bettensor ist ausgeschaltet oder nicht an Strom angeschlossen
 blinkend	Technisches Problem
 schnell blinkend	Bettensor stellt Verbindung zu anderem Gerät her, z. B. nevisCura Funk-Empfänger
 konstant	Verbindung zu anderem Gerät, z. B. Funk-Empfänger, erfolgreich hergestellt
 langsam blinkend	Verbindung zu nevisCura Funk-Empfänger verloren (z. B. außer Reichweite)



## Kurzanleitung

### nevisCura Bettensor B3

Firmware-Version: 2.4.0

nevisQ GmbH  
Dennewartstraße 25-27, 52068 Aachen, Deutschland  
+49 241 9278840 10  
beratung@nevisq.com  
www.nevisq.com



Oder scannen Sie den QR-Code:

Stand: 06.10.2025

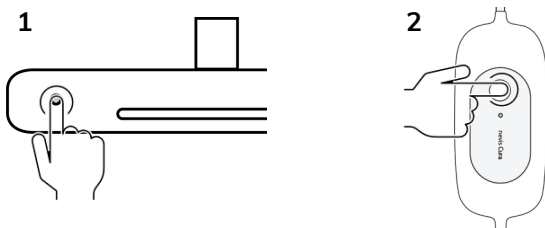
## Bettsensor am Bett anbringen

- 1.Zwei Halterungen in der passenden Größe zum Bettrahmen auswählen.
- 2.Halterungen in den dafür vorgesehenen Schlitten des Bettsensors befestigen. **Wichtig:** Orientierung des Bettsensors so wählen, dass der Weg des Kabels zur Steckdose möglichst kurz und praktisch ist.
- 3.Bettsensor am Bettrahmen anbringen:
  - a.geteiltes Bettgitter: am hinteren Teil des Betts
  - b.durchgehendes Bettgitter: mittig an der Bettseite
- 4.**Achtung!** Es dürfen sich keine Kabel, Rollstühle oder andere metallische Gegenstände direkt vor dem Bettsensor befinden.
- 5.Netzteil mit Kabel des Bettsensors verbinden und in Steckdose stecken.

## Bettsensor mit Rufanlage, Hausnotruf etc. verbinden

### Über nevisCura Funk-Empfänger

- 1.nevisCura Funk-Empfänger in eine freie Buchse im Zimmer stecken.
- 2.**Bei Rufanlage mit Steckerwurf-Alarm:** Birntaster (Handklingel) an Anschlussbuchse des Funk-Empfängers stecken, wenn Anschlussbuchse vorhanden.
- 3.Farbe der Statusleuchte des Funk-Empfängers prüfen:
  - a.grau/aus: Netzteil wird für Funk-Empfänger benötigt; nevisQ kontaktieren
  - b.weiß/grün/blau: Funk-Empfänger wird mit Strom versorgt
- 4.Bedienknopf des Bettsensors so lange gedrückt halten, bis Funk-Empfängers blau blinkt (1).
- 5.Bedienknopf des Funk-Empfängers gedrückt halten, bis Statusleuchte blau blinkt (2).
- 6.Nach wenigen Sekunden leuchten die Statusleuchten von Bettsensor und Funk-Empfänger jeweils konstant blau und wechseln dann zu grün, dann haben sich Funk-Empfänger und Bettsensor verbunden.
- 7.Funktionsfähigkeit von Funk-Empfänger und ggf. angeschlossenem Birntaster prüfen.



## Anbindung mit anderer Anschlussmethode

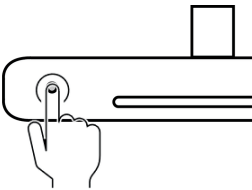
Wenn der Bettsensor nicht über einen nevisCura Funk-Empfänger mit Ihrer Alarm-Einheit verbunden werden soll, dann schauen Sie bitte in die Kurzanleitung für die entsprechende Alarm-Einheit (z. B. Funk-Empfänger RCL07, Famalux Funkbox, Tunstall Universalsensor).

## Bettsensor aktivieren und deaktivieren

### Bettsensor pausieren

Ausgangssituation: Bettsensor betriebsbereit, Statusleuchte grün

- Bedienknopf so lange gedrückt halten, bis Statusleuchte gelb blinkt: Pause-Modus wurde aktiviert:
  - 10 Minuten lang versendet der Bettsensor keine Alarne
  - nach 8 Minuten blinkt die Statusleuchte schneller gelb, um das Ende der Pause anzuzeigen
- Pause um 10 Minuten verlängern: 1x den Bedienknopf kurz drücken



### Bettsensor dauerhaft deaktivieren

- Zunächst den Bettsensor pausieren (s. o.): Bedienknopf gedrückt halten bis Statusleuchte gelb blinkt
- Danach Bedienknopf während Pause-Modus kurz loslassen und erneut gedrückt halten, so lange bis Statusleuchte ausgeht.
- Der Bettsensor wurde nun deaktiviert und muss manuell wieder aktiviert werden
- Bedienknopf erneut so lange gedrückt halten, bis Statusleuchte wieder angeht und grün leuchtet: Bettsensor ist wieder betriebsbereit

### Bettsensor aktivieren

- Wenn der Bettsensor deaktiviert ist, ist die Statusleuchte aus.
- Bedienknopf so lange drücken bis Statusleuchte angeht, dann ist der Bettsensor wieder aktiv

## Bettausstieg erkennen

Wenn der Bettsensor einen Bettausstieg erkannt hat, blinkt die Statusleuchte grün, bis der Bettsensor für 10 Sekunden keine Präsenz mehr erfasst hat. Danach leuchtet die Statusleuchte wieder konstant grün.

Während der Pause-Modus aktiviert ist oder der Bettsensor vollständig deaktiviert ist, werden keine Bettausstiege gemeldet.

## Einstellungen vornehmen

Über die nevisCura App können Sie Einstellungen auf dem nevisCura Bettsensor verändern. Dazu benötigen Sie ein Smartphone oder Tablet mit Android-Betriebssystem (z. B. Samsung, Xiaomi, Google), Geräte von Apple (iPhone, iPad) werden aktuell noch nicht unterstützt. Die App kann im Google Play Store heruntergeladen werden.

### Bettsensor mir Smartphone/Tablet verbinden

- 1.Pause-Funktion aktivieren oder Bettsensor vom Strom ausstecken und wieder einstecken.
- 2.nevisCura App auf dem Smartphone/Tablet öffnen.
- 3.In der App auf Bettsensor klicken, nun sollte die Verbindung zwischen Bettsensor und Smartphone/Tablet hergestellt sein.

### Sensibilität des Bettausstiegs einstellen

- 1.Bettsensor mit Smartphone/Tablet verbinden (s. o.).
- 2.Auf Einstellungen klicken.
- 3.Unter Sensibilität die passende Einstellung auswählen.
- 4.**Achtung:** je nach Bett und Position des Bettsensors am Bett kann die Sensibilität leicht variieren.

### Pause-Funktion einstellen

- 1.Bettsensor mit Smartphone/Tablet verbinden (s. o.).
- 2.Auf Einstellungen klicken.
- 3.Unter Pause-Funktion die Pause-Funktion aktivieren oder deaktivieren.
- 4.Bei aktivierter Pause-Funktion die gewünschte Länge der Pause auswählen.

## Reinigung

Reinigen Sie den Bettsensor, nachdem Sie ihn ausgeschaltet haben. Nutzen Sie zum Reinigen einen feuchten Lappen oder ein feuchtes Tuch. Achten Sie darauf, dass Anschlüsse wie Stecker und Buchsen trocken bleiben.

## Problembehandlung

### Alarm, obwohl kein Bettausstieg

Wurde der Bettsensor vom Strom getrennt?

Wurde der Funk-Empfänger oder eine angeschlossene Adapterbox vom Rufaster abgesteckt? Dann wurde je nach Rufanlage ein Steckerwurf-Alarm verschickt.

Blinkt die Statusleuchte des angeschlossenen nevisCura Funk-Empfängers blau? Dann ist die Verbindung zum Bettsensor verloren gegangen.

Befinden sich metallische Störquellen vor dem Bettsensor, wie Kabel oder Rollstühle?

### Kein Alarm nach Bettausstieg

Blinkt die Statusleuchte nach dem Bettausstieg mind. 10 Sekunden grün? Wenn nicht, wurde der Bettausstieg nicht erkannt.

Leuchtet die Statusleuchte des Bettsensors gar nicht? Dann ist der Bettsensor vom Strom getrennt worden.

Ist der Bettsensor mit entsprechendem Funk-Empfänger oder einer Adapterbox verbunden? Schauen Sie in der Anleitung für die jeweilige Alarm-Einheit nach, wie eine intakte Verbindung geprüft werden kann.

Sind Stecker des Funk-Empfängers bzw. der Adapterbox verbogen oder teilweise beschädigt? Dann müsste diese evtl. repariert werden.