

# 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.

Das Produkt darf an Rufanlagen angeschlossen werden, wenn diese als Medizinprodukt deklariert wurden. Ein weiteres Medizinprodukt darf an die Anschlussbuchse des Produkt angeschlossen werden, wenn dies vom Hersteller der Rufanlage freigegeben wurde.

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.

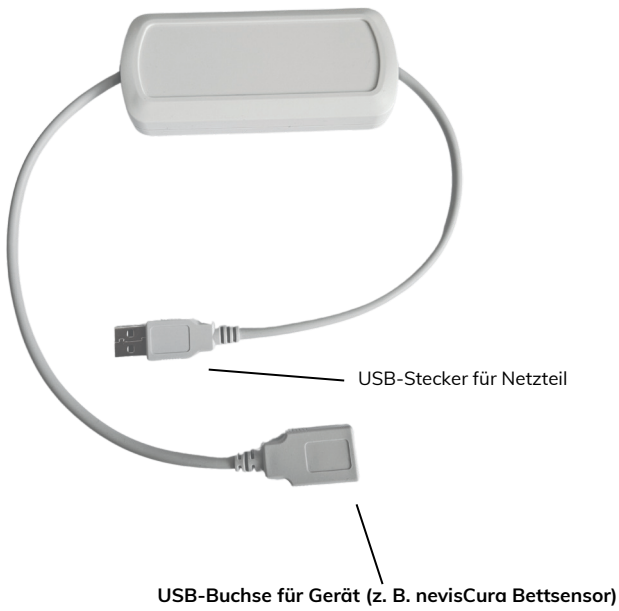
Produktabbildungen ähnlich. Druckfehler, Irrtümer, Innovationen und Änderungen vorbehalten.

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



Weitere Unterstützung und Dokumente finden Sie unter:  
[www.hilfe.neviscura.com](http://www.hilfe.neviscura.com)

Oder scannen Sie den QR-Code:



# Kurzanleitung

## nevisCura Adapterbox A1

### mit eingebautem Funk-Sender

nevisQ GmbH  
Dennewartstraße 25-27, 52068 Aachen, Deutschland  
+49 241 9278840 10  
[beratung@nevisq.com](mailto:beratung@nevisq.com)  
[www.nevisq.com](http://www.nevisq.com)

Stand: 05.08.2025

## nevisCura Adapterbox in Betrieb nehmen

Die nevisCura Adapterbox dient als “Brücke”, um ein Gerät (z. B. nevisCura Bettsensor) mit einer Alarm-Einheit zu verbinden. In der Regel ist in der Adapterbox ein Funk-Sender verbaut, der Alarme vom Bettsensor an eine Alarm-Einheit weiterleitet.

Beispiele für Systeme mit Adapterbox sind:

- Funk-Sender RTM08 für Funk-Empfänger RCL07, Funkgong RCP04 oder Cereda Funkbox
- Funk-Sender VarioMobil für Funk-Empfänger VarioRec
- 2PCS-Funk-Sender
- Tunstall Uiversalsensor für Tunstall Hausnotrufsysteme
- Ascom Transceiver Modul
- uvm.

**Wichtig:** Die Verbindung zur Alarm-Einheit wird immer über die Adapterbox hergestellt! Wenn bspw. ein anderer Bettsensor mit der Alarm-Einheit verbunden werden soll, kann hierzu einfach eine Adapterbox von einem anderen Bettsensor entfernt und an den neuen Bettsensor angesteckt werden.

### Adapterbox an Bettsensor anschließen

- 1.Stecken Sie die Adapterbox über die USB-Buchse an den Bettsensor an.
- 2.Stecken Sie das Netzteil für die Steckdose über den USB-Stecker an die Adapterbox an.
- 3.Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose. Die Statusanzeige des Bettsensors sollte nun leuchten (z. B. weiß, blau oder grün).

### Adapterbox mit Funk-Empfänger verbinden

Schauen Sie hierzu bitte in die Bedienungsanleitung des passenden Funk-Empfängers, da sich die einzelnen Schritte zum Herstellen der Verbindung je nach Alarm-Einheit unterscheiden.

### Test-Alarm durchführen

Führen Sie einen Test-Alarm durch, um zu prüfen, dass der Funk-Sender erfolgreich verbunden wurde.

## Konfiguration des Funk-Senders

Der Funk-Sender muss bei manchen Alarm-Einheiten zusätzlich im Rufsystem konfiguriert werden. Die Konfiguration kann in der Regel über Fernwartung durch einen Techniker oder über eine Software am PC vorgenommen werden.

### Ascom Transceiver Module

Das Ascom Transceiver Module muss durch den System-Administrator im Rufsystem konfiguriert werden. Die Konfiguration des Transceiver Modules kann entweder über Fernwartung durch einen Techniker der Firma Ascom oder über die Software “Mari” vorgenommen werden.

Jedes Ascom Transceiver Module muss über Fernwartung oder die Software “Mari” einem Zimmer zugewiesen werden. Hierfür wird die Module-Id benötigt, diese befindet sich innerhalb des Transceiver Modules, das Transceiver Module muss hierfür aufgeschraubt werden. Da die Id bei jedem Zimmerwechsel benötigt wird, empfehlen wir, die Id auch auf die Außenseite des Gehäuses vom Transceiver Module zu schreiben.

### tetronik IMA Diagnostikadapter

Benachrichtigen Sie den System-Administrator, damit er von der Rufzentrale aus das Gerät konfiguriert und ins Rufsystem einbindet. Danach ist das Gerät betriebsbereit.

Wichtig: Bei der nevisCura Adapterbox wird der Diagnostikadapter immer in der Betriebsart Ruhestrom/NC mit Überwachung verbunden.

Führen Sie den Diagnostikadapter an die Buchse der Rufeinheit heran. Der Stecker wird magnetisch angezogen und rastet in der Buchse ein. An der Rufeinheit blinkt das rote Beruhigungslicht schnell. Der Diagnostikadapter wird erkannt. Nach 3 Sekunden erlischt das rote Beruhigungslicht. Der Diagnostikadapter ist angemeldet.

### Tunstall Universalsensor

Folgen Sie dann den Anweisungen in der Installationsanleitung für den Tunstall Universalsensor, um das Gerät mit Ihrem Telecare-System zu verbinden. Wählen Sie hierbei das Ereignis für den Bettausstieg.

## Batteriewechsel

Manche Funk-Sender werden über eine Batterie betrieben, sodass von Zeit zu Zeit ein Batteriewechsel nötig ist. Genauere Informationen hierzu entnehmen Sie der Produktbeschreibung, dem Lieferschein oder dem Hilfezentrum.

### Adapterbox öffnen

- Trennen Sie zuerst die Adapterbox vom Netzteil, ggf. vom Bettsensor (ab Modell B3) und ggf. vom Nebensteckkontakt, sodass die Adapterbox an keine Stromversorgung angebunden ist.
- Verwenden Sie einen flachen Gehäuseöffner an der Seite der Adapterbox, um die Gehäuseschalen vorsichtig durch leichtes Hebeln zu öffnen.

### Batterie tauschen und Adapterbox schließen

- Die Batterie kann nach dem Öffnen der Gehäuseschalen erreicht werden und gemäß Herstellerangaben ausgetauscht werden.
- Drücken Sie nun die beiden Gehäuseschalen zusammen. Achten Sie beim Wiederverschließen der Adapterbox darauf, dass keine Kabel eingeklemmt werden und die Gehäusehälften vollständig eingerastet sind.

## Reinigung

Reinigen Sie die nevisCura Adapterbox, nachdem Sie diese vom Strom getrennt 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 wird nicht an Alarm-Einheit übertragen

Führen Sie die Schritte zum Herstellen der Verbindung zwischen Adapterbox und Funk-Empfänger noch einmal durch.

Prüfen Sie, ob die Adapterbox an das richtige Gerät angeschlossen ist.

Prüfen Sie ggf., ob die Batterie des Funk-Sendes leer ist.

Schauen Sie in die Anleitung für den jeweiligen Funk-Empfänger, um Hinweise auf mögliche Fehlerursachen zu finden.