



VITAKT-BASIS

BEDIENUNGSANLEITUNG

INHALTSVERZEICHNIS

1 Allgemeines zum Vitakt-Basis	5
2 Sicherheits- und Montagehinweise	6
2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	6
2.2 Vitakt-Basis	6
2.3 Vitakt-Sender	7
3 Gerätebeschreibung	7
3.1 Lieferumfang.....	7
3.2 Das Vitakt-Basis.....	7
3.2.1 Anschlusskomponenten	7
3.2.2 Aufschlüsselung der Informationen auf dem Gerät	8
3.3 Der Vitakt-Sender	10
3.4 Die Vitakt-Antenne	10
4 Installation und Inbetriebnahme	11
5 Leistungsmerkmale des Vitakt-Basis	12
5.1 Notrufauslösung	12
5.2 Wechselsprechen	12
5.3 Kontrollanruf.....	12
5.4 Manueller Gerätetest	13
5.5 Akku und Stromausfall	13
5.6 Aktivitätsprüfung	13
5.7 Ausschalten	13
6 Betriebszustände	14
6.1 Standby-Betrieb	14
6.2 Aktiver-Betrieb	14
7 Optische und akustische Anzeigen	15
7.1 Akustische Anzeigen.....	15
7.2 Optische Anzeigen	16
7.2.1 Nach dem Einschalten.....	16
7.2.2 Während der Sprechverbindung	16
7.2.3 Im Standby-Betrieb	17
8 Wartung und Reinigung	17
8.1 Reinigung	17
8.2 Wartung	17
9 Vereinfachte EU-Konformitätserklärung	18
10 Technische Daten	19

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abb. 1: Vitakt-Basis.....	4
Abb. 2: Telefonanschlusskabel	7
Abb. 3: Modularkabel	7
Abb. 4: TAE-Adapter.....	7
Abb. 5: Vitakt-Basis Frontansicht	8
Abb. 6: Vitakt-Basis Rückansicht.....	8
Abb. 7: Vitakt-Sender	10
Abb. 8: Vitakt-Antenne.....	10
Abb. 9: Wechselsprech-Funktion.....	12

TABELLENVERZEICHNIS

Tab. 1: Aufschlüsselung der Informationen am Gerät.....	9
Tab. 2: Aufschlüsselung der Informationen am Vitakt-Sender.....	10
Tab. 3: Übertragene Meldungen und Alarmer an die NSL	15
Tab. 4: Fehleranzeige	16
Tab. 5: Optische Anzeigen nach dem Einschalten.....	16
Tab. 6: Optische Anzeigen während der Sprechverbindung.....	17
Tab. 7: Optische Anzeigen im Standby-Betrieb.....	17

VERWENDETE ABKÜRZUNGEN

Abb.	Abbildung
Tab.	Tabelle
NSL	Notruf- & Serviceleitstelle
TAE	Telekommunikations-Anschluss-Einheit



Abb. 1: Vitakt-Basis

1 ALLGEMEINES ZUM VITAKT-BASIS

Das Vitakt-Team begrüßt Sie ganz herzlich bei uns! Sollten Sie zukünftig Fragen zu unserem Unternehmen oder Gerät haben, dann drücken Sie einfach Ihren Vitakt-Sender. Wir sind umgehend für Sie da!

Das Vitakt-Basis ist ein Hausnotrufgerät, das Ihnen im häuslichen Umfeld zusätzliche Sicherheit und Unabhängigkeit bietet. Sie können mit dem Vitakt-Basis jederzeit schnell und einfach Hilfe rufen. Durch das Betätigen des Vitakt-Senders oder der -Gerätetaste auf der Vorderseite des Gerätes, stellen Sie umgehend eine Telefonverbindung zur Notruf- & Serviceleitstelle (NSL) der Vitakt Hausnotruf GmbH her. Im Falle eines Notfalls wird dann die Vitakt-Serviceleitstelle Ihre persönliche Kontaktliste abtelefonieren, um Ihnen schnellstmöglich Hilfe zukommen zu lassen.

Diese Betriebsanleitung informiert Sie darüber, was bei der Montage, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung des Vitakt-Basis zu beachten ist. Sie erhalten außerdem eine Aufschlüsselung über die verschiedenen Signaltöne, die das Vitakt-Basis abgibt, wenn Störungen auftreten.

Bei Störungen oder Auffälligkeiten, die Sie an Ihrem Vitakt-Hausnotrufsystem oder Telefon feststellen, bitten wir Sie, umgehend Vitakt Hausnotruf unter der Tel.: 0 59 71 - 93 43 56 zu kontaktieren. Schön, dass Sie sich für uns entschieden haben!

Mit herzlichen Grüßen
Ihr Vitakt Team

2 SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

Bevor Sie das Vitakt-Basis in Betrieb nehmen, lesen Sie diese Betriebsanleitung aufmerksam durch. Falls Ihnen das Lesen oder das Ausführen der Tätigkeiten Schwierigkeiten bereitet, lassen Sie sich dabei helfen. Alternativ können Sie sich jederzeit unter der Telefonnummer 0 59 71 - 93 43 56 bei Vitakt Hausnotruf melden. Wir werden dann eine passende Lösung für Sie finden.

Beachten Sie bitte folgende Sicherheitshinweise:

- Die Bedienungsanleitung bitte aufbewahren! Bei Weitergabe an Dritte, wie z. B. Ihrem Pflegedienst, müssen diese Dokumente mitgegeben werden.

2.1 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Die Verwendung des Gerätes ist nicht geeignet für Kinder unter drei Jahren.
- Starke Temperaturschwankungen können zu Kondenswasserbildung an elektronischen Bauteilen führen. Vor Inbetriebnahme des Vitakt-Basis warten, bis es die Umgebungstemperatur angenommen hat.
- Das Vitakt-Basis inkl. Zubehör ist für den Betrieb in einem Wohnbereich entwickelt worden. Die elektronischen Komponenten sind nur für den Innengebrauch vorgesehen.
- Die elektronischen Komponenten sind vor Feuchtigkeit und Regen zu schützen und nicht ins Wasser zu tauchen. Weiter sollten sie nicht in nassen Umgebungen oder Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwendet werden.
- Bei jeder Übertragung über nichtexklusive Übertragungswege, z. B. Funk, kann es aufgrund von äußeren Einflüssen zu Übertragungsfehlern bis hin zum Meldungsverlust kommen.
- Der Abstand zwischen den Funkkomponenten, z. B. Vitakt-Antenne und Vitakt-Sender untereinander und zu leitfähigen Flächen bzw. metallischen Objekten, sollte min. zwei Meter betragen.

2.2 VITAKT-BASIS

- Das Vitakt-Basis muss einen standfesten Untergrund haben.
- Das Stromkabel muss unversehrt sein. Alle rauen und scharfkantigen Gegenstände können das Stromkabel beschädigen. Ein Vitakt-Basis mit beschädigtem Stromkabel ist sofort auszutauschen.
- Stellen Sie sicher, dass das Vitakt-Basis immer an einer 230 V Stromsteckdose angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Vitakt-Basis immer über das TAE Kabel an ein Telefonnetz angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromsteckdose jederzeit frei zugänglich ist, um das Vitakt-Basis vom Stromnetz trennen zu können.
- Das Vitakt-Basis darf nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen. Wenn das Vitakt-Basis trotzdem einmal nass werden sollte, sollten Sie es vom Stromnetz trennen, indem Sie den Stecker aus der 230V Stromsteckdose ziehen.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Dieses darf nur von unterwiesenem Fachpersonal geöffnet werden.
- Das Vitakt-Basis dürfen Sie weder Hitze oder Kälte, noch Chemikalien, übermäßigem Staub oder heftigen Erschütterungen aussetzen.
- Stellen Sie das Vitakt-Basis so auf, dass es nicht von Kindern verwendet werden kann.

2.3 VITAKT-SENDER

- Der Vitakt-Sender ist ein alltagstaugliches Gerät und vollständig Staub- und wasserdicht. Dennoch kann er bei extremen äußeren Einflüssen Schaden nehmen (z. B. Mitwaschen in der Waschmaschine, Chemikalien, Herunterfallen, etc.). Überprüfen Sie nach solchen Ereignissen immer die Funktion des Vitakt-Senders.
- Die Reichweite des Vitakt-Senders ist vergleichbar mit einem schnurlos Telefon. Achten Sie bitte darauf, das Vitakt-Basis möglichst zentral in Ihrem Hausbereich zu platzieren.

Testen Sie während der Inbetriebnahme den Vitakt-Sender in Ihrem gesamten Wohnumfeld aus.

3 GERÄTEBESCHREIBUNG

In dem folgenden Kapitel erhalten Sie Informationen darüber, was im Lieferumfang enthalten ist und welche Gerätekomponenten dazugehören (s. Kap 3.1 - 3.5). Außerdem werden Sie über die Bedientaster und Beschriftungen des Vitakt-Basis aufgeklärt (s. Kap. 3.6).

3.1 LIEFERUMFANG

In der Grundausstattung gehört zum Lieferumfang des Vitakt-Basis:

- Vitakt-Basis-Hausnotrufsystem
- Vitakt-Antenne
- Vitakt-Sender
- Modularkabel (Flachbandkabel)
- Telefonanschlusskabel (TAE-N/RJ-14)
- Adapter: TAE-N zu NFN

Wahlweise kann das Vitakt-Basis noch um mehrere Komponenten, wie z. B. einen Armbandsender oder Rauchmelder, erweitert werden. Über weiteres Zubehör informieren wir in der Broschüre „Vitakt-Zusatzprodukte“. Alternativ können Sie uns für mehr Informationen unter Tel.: 0 59 71 - 93 43 56 anrufen oder unsere Website vitakt.com besuchen.

3.2 DAS VITAKT-BASIS

Das Vitakt-Basis ist die Basisstation Ihres Hausnotruf-Systems. Über die Vitakt-Sender werden Notrufe ausgelöst, die über die Vitakt-Antenne des Vitakt-Basis empfangen werden. Das Vitakt-Basis setzt dann einen Notruf an die NSL der Vitakt Hausnotruf GmbH ab. Durch das Wechselsprechen können Sie mit den Mitarbeitern der NSL sprechen (s. Kap. 5.2).

3.2.1 ANSCHLUSSKOMPONENTEN

Das Telefonanschlusskabel (s. Abb. 2) wird dazu verwendet, das Vitakt-Basis mit der Telefonsteckdose (TAE-Steckdose) zu verbinden. Das Modularkabel (s. Abb. 3) verbindet die Vitakt-Antenne mit dem Vitakt-Basis (s. Kap. 4). Den TAE-Adapter können Sie an Ihren Router anschließen, um zusätzlich zu Ihrem Vitakt-Basis noch ein Telefon zu verwenden.

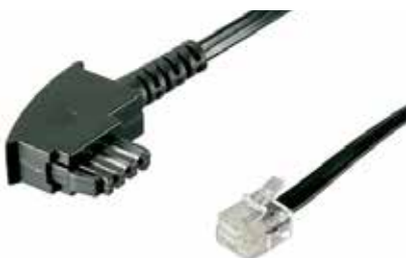


Abb. 2: Telefonanschlusskabel



Abb. 3: Modularkabel



Abb. 4: TAE-Adapter

3.2.2 AUFSCHLÜSSELUNG DER INFORMATIONEN AUF DEM GERÄT



Abb. 5: Vitakt-Basis Frontansicht

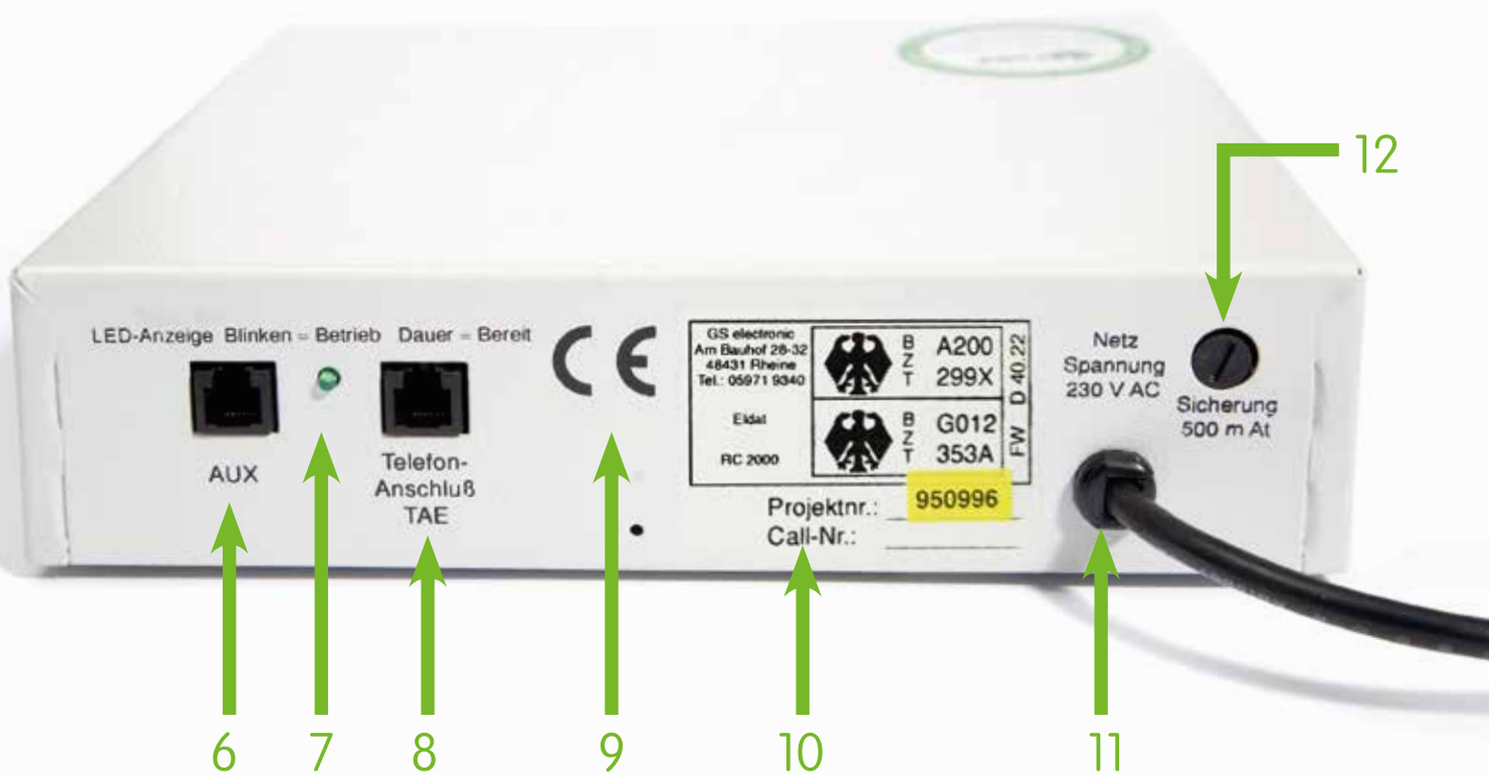


Abb. 6: Vitakt-Basis Rückansicht

Folgendes Kapitel gibt Aufschluss über die Tasten und Informationen des Vitakt-Basis.

Nr.	Bezeichnung	Erklärung
1	OK-Taste	Im Falle eines Stromausfalls kann der Summer ausgeschaltet werden.
2	Lautsprecher mit LED-Ring	Lautsprecher, über den Sie die Notrufserviceleitstelle hören können (s. Kap. 7.2.2 und 7.2.3). Der LED-Leuchtring leuchtet während einer Meldungsübertragung.
3	Gerätetaste	Über die Gerätetaste lassen sich – genau wie über den Vitakt-Sender-Notrufe auslösen. Diese muss für mindestens drei Sekunden gedrückt bleiben.
4	Ausstelltaste	Nachdem das Vitakt-Basis spannungsfrei geschaltet wurde, kann es mit dieser Taste abgeschaltet werden (s. Kap. 5.7).
5	Mikrofon	Über das Mikrofon werden Sie von der NSL gehört.
6	Aux Buchse	Analoger Eingang für Signale der Vitakt-Antenne
7	Betriebs-LED	Optische Betriebsanzeige
8	Telefonbuchse (TAE)	Anschlussbuchse für den Telefonanschluss
9	CE-Zeichen	Mit der CE-Kennzeichnung erklärt die Vitakt Hausnotruf GmbH, dass das Vitakt-Basis den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind (s. Kap. 9).
10	Projekt- & Callnummer	Die Projektnummer ist die interne Seriennummer des Gerätes. Die Callnummer ist die genaue Identifikation Ihres persönlichen Gerätes. Wenn Sie bei uns anrufen, halten Sie die Callnummer immer bereit.
11	Eingang Stromversorgung	Eingang der 230V Wechselstromversorgung
12	Einsatz der Schmelzsicherung	Feinsicherung 500 mA T (Milliampere träge)

Tab. 1: Aufschlüsselung der Informationen am Gerät

3.3 DER VITAKT-SENDER

Der Vitakt-Sender löst beim Betätigen die Notruf-Meldung an die NSL im Vitakt-Basis aus. Drücken Sie dafür auf den grünen Knopf des Vitakt-Senders (1). Während der Übertragung des Notrufs vom Notrufsender zum Vitakt-Basis leuchtet die rote LED (2). Dadurch wird ein Signal an die Vitakt-Antenne des Vitakt-Basis gesendet und eine Meldung an die NSL ausgelöst (s. Kap 5.1).



Abb. 7: Vitakt-Sender

Nr.	Bezeichnung	Erklärung
1	Sendertaste	Mit der Sendertaste wird die Übertragung des Notrufs an das Vitakt-Basis ausgelöst.
2	Rote LED	Die rote LED leuchtet während der Übertragung des Notrufs an das Vitakt-Basis für max. 10 Sekunden. Außerdem leuchtet die LED alle acht Stunden einmal kurz auf.

Tab. 2: Aufschlüsselung der Informationen am Vitakt-Sender

3.4 DIE VITAKT-ANTENNE



Abb. 8: Vitakt-Antenne

Die Vitakt-Antenne empfängt die vom Vitakt-Sender oder einem anderen Vitakt-Zubehör (wie z. B. dem Rauchmelder) gesendeten Signale. Ist die Vitakt-Antenne nicht über das Modularkabel an das Vitakt-Basis angeschlossen, kann dieses keine Notrufe etc. empfangen und an die NSL melden. Sollte das der Fall sein, setzt das Vitakt-Basis einen Warnton und eine Meldung an die NSL ab.

Achten Sie bei der Installation und Inbetriebnahme verstärkt darauf, dass das Vitakt-Basis mit der Vitakt-Antenne verbunden ist (s. Kap. 4).

Hinweis:



Legen Sie die Vitakt-Antenne nicht auf das Vitakt-Basis (s. Kap. 2.1)!

4 INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME

Das folgende Kapitel gibt Ihnen eine Anleitung darüber, wie Sie das Vitakt-Basis in Betrieb nehmen können.

Hinweis:



Beenden Sie alle aus- und eingehenden Anrufe! Den Stecker der 230V Stromversorgungsleitung noch nicht in die Stromsteckdose stecken!

1. Stellen Sie das Vitakt-Hausnotrufsystem in der Nähe des Telefonanschlusses und der Stromsteckdose auf.
2. Achten Sie darauf, dass die Vitakt-Antenne und die Basisstation über das Modulkabel miteinander verbunden sind. Sollte das nicht der Fall sein, verbinden Sie diese, indem Sie das Modulkabel in die Unterseite der Vitakt-Antenne bzw. in die AUX-Buchse des Vitakt-Basis stecken.
3. Achten Sie darauf, dass der Westernstecker in die TAE-Buchse des Vitakt-Basis gesteckt ist. Sollte das nicht der Fall sein, stecken Sie den Westernstecker in die TAE-Buchse des Vitakt-Basis.
4. Stecken Sie den Telefonstecker des Vitakt-Basis in die linke Buchse der Telefondose (Telefonkabel zeigt nach unten). Haben Sie einen Router, verbinden Sie das Vitakt-Basis mit diesem. Verwenden Sie gegebenenfalls dazu den mitgelieferten Adapter (s. Abb. 3).
5. Stecken Sie den Stromstecker in die Stromsteckdose.

Es ertönt ein kurzer Summton und es beginnt die Betriebs-LED zu blinken. Die automatische Übertragung der Inbetriebnahmemeldung startet. Das Gerät meldet sich bei der Notruf & Serviceleitstelle von Vitakt Hausnotruf an und gleicht die Kundennummer, Rufnummer und Ihren Leistungscode ab.

Hinweis:



- **Aufgrund des automatischen Datenaustausches kann die Übertragung der Inbetriebnahmemeldung ca. acht Minuten dauern.**
- **Unterbrechen Sie den Vorgang auf keinen Fall. Lassen Sie das Gerät mit Strom versorgt und eingeschaltet und entfernen Sie nicht das Telefonanschlusskabel aus der Telefonanschluss-TAE-Buchse oder der Telefondose bzw. dem DSL-Router!**

6. Sobald die Betriebs-LED konstant leuchtet, ist die Inbetriebnahmemeldung übermittelt.
7. Wenn das Telefon klingelt, nehmen Sie bitte den Hörer ab und sprechen mit dem Mitarbeiter der NSL.

Sollte das Gerät intervallartig piepen, wenden Sie sich an Tel.: 0 59 71 - 93 44 40 (Technik-Hotline).

Hinweis:



Falls mehrere Telefone an der gleichen Telefonleitung betrieben werden, müssen alle Telefone dem Vitakt-Hausnotrufsystem nachgeschaltet werden! Ob das bei Ihnen der Fall ist, finden Sie heraus, indem Sie während eines Telefonats den Vitakt-Sender betätigen. Das Vitakt-Basis wird dann das Telefonat beenden und die Leitung befreien, um die Notrufmeldung an die NSL absetzen zu können. Ist das Vitakt-Basis nicht nachgeschaltet, wird das Telefonat nicht beendet und das Vitakt-Basis kann keine Notrufmeldung an die NSL absetzen.

Sollten Sie bei der Inbetriebnahme noch Fragen haben, melden Sie sich gerne telefonisch unter Tel.: 0 59 71 - 93 44 40 (Technik-Hotline) oder Tel.: 0 59 71 - 93 43 56 (Kundenbetreuung) bei uns!

5 LEISTUNGSMERKMALE DES VITAKT-BASIS

Die nachfolgende Auflistung gibt Ihnen alle Informationen über die Leistungsmerkmale, mit denen das Vitakt-Basis standardmäßig bei der Auslieferung programmiert ist (s. Kap. 5.1 – 5.5).

5.1 NOTRUF-AUFLÖSUNG

Tragen Sie den Vitakt-Sender (s. Kap. 3.3) immer bei sich, um zu Hause in jeder Situation einen Notruf auslösen zu können. Nur dann sind wir von Vitakt Hausnotruf in der Lage, Ihnen schnell helfen zu können.

Wenn Sie Unterstützung benötigen oder aus einem anderen Grund Kontakt mit uns aufnehmen möchten, drücken Sie für ca. drei Sekunden den grünen Knopf, der sich in der Mitte des Vitakt-Senders befindet. Die LED am Vitakt-Sender leuchtet für die Dauer des Drückens rot (max. für 10 Sekunden). Das bedeutet, dass der Sender jetzt ein Signal an die Vitakt-Antenne sendet. Das Auslösen des Notrufs wird akustisch durch einen kurz unterbrochenen Piepton im Vitakt-Basis signalisiert. Der LED-Ring im Lautsprecher auf der Vorderseite des Gerätes, blinkt während der Übermittlung der Meldung bzw. des Notrufes und fängt an permanent zu leuchten, sobald die Meldung bzw. der Notruf übertragen worden ist.

Hinweis:



- **Während des Betätigens des Vitakt-Senders wird eine Batteriemessung durchgeführt. Bei einer Batteriekapazität von weniger als 30% wird eine „Batterie-Erschöpft-Meldung“ an die NSL gesendet. Vitakt Hausnotruf sorgt dann für einen kostenlosen Austausch des Vitakt-Senders.**
- **Solange der Leuchtring des Vitakt-Basis durchgehend leuchtet, ist eine weitere Notrufauslösung nicht mehr möglich.**

5.2 WECHSELSPRECHEN

Ähnlich wie im Funk telefonieren Sie über das Vitakt-Basis mit der NSL im Wechselsprechen. Das bedeutet, dass nur ein Teilnehmer, also entweder die NSL oder Sie, zur selben Zeit sprechen kann (s. Abb. 9). Den Wechsel der Sprechrichtung signalisiert das Vitakt-Basis mit einem einmaligen kurzen Piepen aus dem Lautsprecher des Gerätes. Außerdem wird beim Wechsel der Sprechrichtung der LED-Kranz im Lautsprecher des Vitakt-Basis ein- oder ausgeschaltet. Ist der LED-Kranz im Lautsprecher eingeschaltet, können Sie sprechen und werden von der NSL gehört. Die Sprechrichtung wird von der NSL bestimmt.



Abb. 9: Wechselsprech-Funktion

5.3 KONTROLLANRUF

Alle sieben Tage wählt das Vitakt-Basis die NSL mit einem Kontrollanruf an. Dadurch wird der Anschluss, an dem das Vitakt-Basis angeschlossen ist, getestet. Falls der Test negativ ausfällt, wird

ein Mitarbeiter der NSL von Vitakt Hausnotruf Sie kontaktieren und weitere Maßnahmen mit Ihnen besprechen.

Kann das Vitakt-Basis den Kontrollanruf nicht absetzen, fängt es periodisch alle 10-15 Sekunden an zu piepen. Das Piepen wird abgeschaltet, wenn das Vitakt-Basis den Kontrollanruf abgesetzt hat.

5.4 MANUELLER GERÄTETEST

Führen Sie regelmäßig im Abstand von max. zwei Wochen zu Ihrer eigenen Sicherheit einen Probealarm durch, damit eine eventuelle Störung an dem Vitakt-Basis oder dem Telefonanschluss rechtzeitig bemerkt wird und behoben werden kann. Dazu lösen Sie einfach einen Notruf aus (s. Kap. 5.1).

Das Auslösen des Notrufes wird akustisch durch einen kurz unterbrochenen Piepton im Vitakt-Basis signalisiert.

Falls das nicht der Fall sein sollte, versuchen Sie zunächst noch einmal den Vitakt-Sender zu betätigen. Bleibt das akustische Signal weiterhin aus, nehmen Sie telefonisch unter Tel.: 0 59 71 - 93 44 40 (Kundenbetreuung) Kontakt mit uns auf.

Achtung!



Führen Sie den manuellen Gerätetest mit der Gerätetaste durch, so wird nicht der Batteriestand des Vitakt-Senders überprüft.

5.5 AKKU UND STROMAUSFALL

Das Vitakt-Basis ist mit einem Bleigel-Akku versehen, der das Vitakt-Basis im Falle eines Stromausfalls mit bis zu acht Stunden mit Strom versorgen kann. Das funktioniert nur, wenn kein Router vorgeschaltet ist oder dieser mit Notstrom versorgt wird.

Bei einem Stromausfall ertönt der Summer des Vitakt-Basis mit einem Dauersignal (s. Kap. 7.1). Das Summersignal kann manuell über die Servicetaste (s. Kap. 3.2.2) oder über die NSL abgeschaltet werden. Das Vitakt-Basis schaltet den Summer automatisch aus, wenn der Strom wieder da ist.

5.6 AKTIVITÄTSPRÜFUNG

Die Aktivitätsprüfung ist eine optionale Leistung, die Sie zum Vitakt-Basis Leistungspaket hinzubuchen können. Mit der Aktivitätsprüfung können Sie der NSL mitteilen, dass bei Ihnen an diesem Tag alles in Ordnung ist. Wenn die Leistung aktiviert ist, müssen Sie den Vitakt-Sender entsprechend der Vereinbarung ein- bis zweimal am Tag drücken. Wenn das Drücken ausbleiben sollte, nehmen wir am selben Tag noch Kontakt zu Ihnen auf.

Möchten Sie die Aktivitätsprüfung bei Ihnen aktivieren, rufen Sie uns an und wir klären mit Ihnen die gewünschten Änderungen.

5.7 AUSSCHALTEN

Das Vitakt-Basis sollte nur dann abgeschaltet werden, wenn eine weitere Nutzung nicht mehr beabsichtigt ist. Um das Vitakt-Basis vollständig abzuschalten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Legen Sie sich einen dünnen spitzen Gegenstand (z. B. Kugelschreiber o. ä.) griffbereit zur Seite.

2. Ziehen Sie den Stromstecker aus der Stromsteckdose.
3. Nach ca. 10 Sekunden ertönt ein permanenter Signalton aus dem Vitakt-Basis.
4. Betätigen Sie nun mit dem zur Seite gelegten Gegenstand die Ausstell-Taste an der linken Gehäuseseite rechts neben der blauen Servicetaste (s. Kap. 2.2). Die Taste befindet sich hinter einem Loch. Verwenden Sie deshalb einen dünnen, spitzen Gegenstand, um die Ausstell-Taste zu betätigen.
5. Der Signalton endet und das Vitakt-Basis ist vollständig ausgeschaltet.
6. Ziehen Sie den Telefonstecker aus der TAE-Dose (nur bei vollständiger Außerbetriebnahme nötig).

Hinweis:



- **Das Vitakt-Basis darf nur durch einen betreuten Vitakt-Partner (z. B. Pflegedienst) oder nach Rücksprache mit der NSL ausgeschaltet werden.**
- **Das Vitakt-Basis darf nicht während der Anzeige von Fehlern, wie z. B. akustischen intervallartigen Ton-Signalen (s. Kap. 7.1) abgeschaltet werden. In diesem Fall drücken Sie bitte Ihren Vitakt-Sender bzw. die Gerätetaste oder rufen Sie uns unter der Tel.: 0 59 71 - 93 43 56 an.**

6 BETRIEBSZUSTÄNDE

Das folgende Kapitel gibt Aufschluss über die verschiedenen Betriebszustände und akustischen Anzeigen des Vitakt-Basis.

6.1 STANDBY-BETRIEB

Das Vitakt-Basis befindet sich im Standby-Betrieb, solange keine Meldung, Alarm (s. Kap. 6.2) oder Fehler (s. Kap. 7.1) auftreten. Im Standby-Betrieb ist das Vitakt-Basis bereit, Meldungen und Fehler zu erkennen und zu bearbeiten.

6.2 AKTIVER-BETRIEB

Das Vitakt-Basis befindet sich immer dann im aktiven Betrieb, wenn es eigenständig oder nach einer manuellen Auslösung einen Kontakt mit der NSL aufbaut, um die entsprechende Meldung (z. B. Kontrollanruf) dorthin zu übertragen.

Folgende Meldungen und Alarmer werden an die NSL übertragen:

Alarm & Meldung	Bedeutung
Notruf	Ausgelöst durch das Betätigen des Vitakt-Senders oder der Gerätetaste.
Inbetriebnahme	Ausgelöst durch manuelles Einschalten des Vitakt-Basis.
Rauchmelderalarm	Ausgelöst durch einen Rauchmelder, der optional auf das Vitakt-Basis programmiert worden ist.
Stromausfall	Ausgelöst durch einen Stromausfall oder ziehen des Stromsteckers des Vitakt-Basis.
Stromversorgung wieder OK	Ausgelöst durch eine stabile Wiederkehr der Stromversorgung.

Alarm & Meldung	Bedeutung
Kontrollanruf	Automatisch ausgelöst innerhalb eines festen zeitlichen Intervalls von 7 Tagen.
Technische Meldungen	Ausgelöst durch: Eine schwache Batterie in einem programmierten Sender oder eine Zubehörkomponente. Die Belegung der Telefonleitung von einem nachgeschalteten Gerät (z. B. Telefon) für länger als zwei Stunden.

Tab. 3: Übertragene Meldungen und Alarme an die NSL

7 OPTISCHE UND AKUSTISCHE ANZEIGEN

In folgendem Kapitel wird speziell auf die optischen und akustischen Anzeigen eingegangen.

7.1 AKUSTISCHE ANZEIGEN

Das Vitakt-Basis besitzt die Funktion, über akustische Signale Fehlermeldungen anzuzeigen. In diesem Kapitel wird Ihnen eine Aufschlüsselung der akustischen Signale und deren Bedeutung und Problembehebung erklärt. Rufen Sie uns bei weiteren Fragen und Problemen gerne an.

Akustische Anzeige	Bedeutung/Problembehebung
Ein-Ton-Intervallsignal (ca. alle 10-15 Sek.)	Das Vitakt-Basis baut eine Verbindung zur NSL auf. Bekommt aber keinen Anschluss an die Telefonleitung. Kontrollieren Sie, ob das Telefonanschlusskabel vom Vitakt-Gerät richtig angeschlossen ist. Sollte das Problem weiterhin bestehen, rufen Sie uns an.
Zwei-Ton-Intervallsignal (ca. alle 10-15 Sek.)	Das Vitakt-Basis misst eine Klingelspannung am Telefoneingang, jedoch bekommt es kein Rufzeichen und kann deshalb nicht mit der NSL kommunizieren. Überprüfen Sie die Konfiguration Ihres Routers. Sollten Sie keinen Router verwenden oder weitere Fragen dazu haben, melden Sie sich bei unserer Technik-Hotline unter Tel.: 0 59 71 - 93 44 40).
Drei-Ton-Intervallsignal	Nach dem Übertragen einer Meldung liegt sehr wahrscheinlich ein Telefonhörer nicht richtig auf. Kontrollieren Sie, dass alle Hörer (insbesondere die schnurlosen) Telefone richtig aufgelegt sind.

Alarm & Meldung	Bedeutung
Intervalltonsignal aus der Vitakt-Antenne	<p>Es ist kein Vitakt-Sender auf die Vitakt-Antenne programmiert.</p> <p>Setzen Sie sich mit einem Vitakt-Techniker in Verbindung, um den Vitakt-Sender zu programmieren.</p>
Dauerton	<p>Falls die Betriebs-LED auf der Rückseite des Vitakt-Basis ausgeschaltet ist, handelt es sich um einen Stromausfall.</p> <p>Bei einem kurzzeitigen Stromausfall sind Ihrerseits keine Maßnahmen notwendig.</p> <p>Bei einem Stromausfall länger als fünf Minuten empfehlen wir einen Notruf auszulösen. Der Mitarbeiter der NSL kann dann den Dauerton abschalten. Das Vitakt-Hausnotrufsystem bleibt so lange funktionsfähig, bis der eingebaute Akku erschöpft ist.</p> <p>Piept das Vitakt-Basis länger als 10 Sekunden bei vorhandener Stromversorgung, ist es sehr wahrscheinlich kaputt. Kontaktieren Sie in dem Fall die Vitakt-Techniker.</p> <p>Sollte das Vitakt-Basis an einem Router angeschlossen sein, kann das Vitakt-Basis die NSL nur erreichen, wenn der Router auch notstromversorgt wird.</p>

Tab. 4: Fehleranzeige

7.2 OPTISCHE ANZEIGEN

Durch das Lautsprechergitter auf der Vorderseite des Vitakt-Basis leuchtet zur Anzeige verschiedener Situationen ein grüner LED Ring auf. Folgendes Kapitel geht auf die optische Anzeige in den verschiedenen Betriebszuständen näher ein.

7.2.1 NACH DEM EINSCHALTEN

Betriebs-LED	Bedeutung
Blinkt	Blinkt, bis die Inbetriebnahmemeldung erfolgreich bei der NSL übertragen wurde.

Tab. 5: Optische Anzeigen nach dem Einschalten

7.2.2 WÄHREND DER SPRECHVERBINDUNG

Das Vitakt-Basis wird im Wechselsprechen betrieben (s. Kap. 5.2). Während einer Sprechverbindung signalisiert das Vitakt-Basis die aktuelle Sprechrichtung.

LED Ring	Bedeutung
Leuchtet	Der Kunde kann sprechen, er wird vom Mitarbeiter der NSL gehört.
Leuchtet nicht	Der NSL-Mitarbeiter kann sprechen und der Kunde kann zuhören.

Tab. 6: Optische Anzeigen während der Sprechverbindung

7.2.3 Im Standby-Betrieb

LED Ring	Bedeutung
Blinkt	Eine Notrufmeldung, wird von dem Vitakt-Sender, Rauchmelder, etc. übertragen.
Leuchtet	Eine Notrufmeldung (s.o.) ist übertragen, aber noch nicht von der NSL abquittiert worden.

Tab. 7: Optische Anzeigen im Standby-Betrieb

8 WARTUNG UND REINIGUNG

8.1 REINIGUNG

Reinigen und desinfizieren Sie das Vitakt-Basis inkl. Zubehör, wenn es verschmutzt ist.

Hinweis:



- **Verwenden Sie kein nasses Tuch zur Reinigung des Vitakt-Basis.**
- **Verwenden Sie zur Reinigung keine rauen, aggressiven oder ätzenden Reinigungsmittel.**
- **Achten Sie darauf, dass bei der Reinigung keine elektronischen Kontakte mit Feuchtigkeit in Berührung kommen.**

Das Vitakt-Basis und das Zubehör mit weichem Tuch (z. B. Baumwolltuch) oder einer weichen Bürste säubern. Hartnäckige Verunreinigungen mit weichem, angefeuchtetem Tuch reinigen. Nur in Ausnahmefällen ein mildes, verdünntes Reinigungsmittel verwenden.

Zur handfeuchten Wischdesinfektion des Vitakt-Basis und des Zubehörs kann handelsübliches Desinfektionsmittel verwendet werden.

8.2 WARTUNG

Bei jedem Benutzerwechsel wird das Vitakt-Basis werkseitig gewartet. Damit das Vitakt-Basis, auch nach langer Nutzung, die maximale Sicherheit bietet, sollte eine Wartung ohne Benutzerwechsel spätestens nach fünf Jahren erfolgen. Sie bekommen von Vitakt Hausnotruf ein vollständig gewartetes Tauschgerät, das gegen Ihr Gerät zu Hause vor Ort getauscht wird.

9 VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller

GS electronic GmbH
Am Bauhof 20-32
48431 Rheine

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung:	Hausnotruf
Handelsbezeichnung:	Hausnotruf-System
Modellbezeichnung:	Vitakt 200
Typbezeichnung:	Vitakt-Basis
Seriennummer:	950995/950996

den Bestimmungen der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU - einschließlich der zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht.

Folgende weitere EU-Richtlinien wurden angewandt:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Die Schutzziele der EG-Richtlinie 2006/95/EG werden eingehalten.

Folgendes Zubehör und folgende Bestandteile einschließlich Software, die den bestimmungsgemäßen Betrieb der Funkanlage ermöglichen, werden von dieser Erklärung erfasst:

Vitakt-Sender:	P/N: 950747
Vitakt-Antenne:	P/N: 950737
Softwareversion:	950995: 06 950996: 03

Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist unter www.gselectronic.com verfügbar.



Dieses Produkt darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Dieses Produkt ist ein Mietgerät und muss zum Hersteller zurückgeschickt werden.



Dieses Produkt ist nur für den Betrieb innerhalb eines Gebäudes vorgesehen.

© GS electronic GmbH, Am Bauhof 20-32, 48431 Rheine. Technische Änderungen vorbehalten.

10 TECHNISCHE DATEN

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich:	Betrieb: 0 °C - +45 °C, Lagerung: -10 °C - +50 °C
Relative Luftfeuchte (Vitakt-Basis):	Lagerung: 0 % - 93 % nicht kondensierend
Vitakt-Basis	
Spannungsversorgung:	230 V AC 50Hz
max. Stromverbrauch:	7-15 W
Frequenz, Kommunikation:	433 MHz
Schutzart:	22
Gehäuse:	Stahlblech, pulverbeschichtet
Frontblende:	ABS UV Stabilisiert
Farbe:	Weiß
Abmessung (BxTxH):	230 x 270 x 550 mm
Projektnummer:	950995, 950996
Modell:	2018
Vitakt-Sender	
Spannungsversorgung:	3 V DC
Batterietyp:	Lithium Knopfzelle CR 2032, nicht wechselbar
max. Stromverbrauch:	< 1 W
max. Sendeleistung:	1,2 W
Frequenz, Kommunikation:	433 MHz
Schutzart:	67 (Staubdicht und wasserdicht bei zeitweiligem Untertauchen (bis zu 30 Min. in max. 1 m Tiefe))
Abmessung (BxTxH):	40 x 60 x 13 mm
Gewicht:	16g
Projektnummer:	950747
Vitakt-Antenne	
Spannungsversorgung:	12 V DC
max. Stromverbrauch:	< 1 W
Frequenz, Kommunikation:	433 MHz
Schutzart:	40
Abmessung (BxTxH):	57 x 80 x 25 mm
Gewicht:	42 g
Projektnummer:	950590



Vitakt Hausnotruf GmbH
Hörstkamp 32
48431 Rheine

Tel.: 0 59 71 - 93 43 56
Fax: 0 59 71 - 93 43 80

vitakt.com
info@vitakt.com

Ust-ID-Nr.: DE 814103026
WEEE-Reg.-Nr.: DE 53024815