

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise.....	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	3
Hinweise zu Lithium-ionen Akkus.....	3
Recycling und Entsorgung.....	3
Allgemein.....	4
Anwendung.....	5
Trageversionen.....	6
Inbetriebnahme.....	7
Einbuchen.....	7
Konfiguration.....	8
Ausbuchen.....	9
Werkseinstellung.....	9
Parameter & Funktionen -Abfrage/ -Einstellen.....	11
Leistungsmerkmale.....	15
Notruf (Standard: nicht aktiviert).....	15
Besetzter Anschluß (Busy Call handling) (Standard: nicht aktiviert).....	16
Rufannahme (Off-hook Modus) (Standard: Tastendruck).....	16
Durchsage (Anruf) (Standard: nicht aktiviert).....	16
Lautstärke.....	16
DECT-Aktivität (Standard: nicht aktiviert).....	16
Schocksensor/ Bewegungsalarm (Standard: nicht aktiviert).....	17
Man Down Accelerometer.....	18
Tonruf aus (Standard: aktiviert).....	19
Service call.....	19
Reichweitengrenze (Out-of-range) (Standard: nicht aktiviert).....	19
Batterie - Alarm (Standard: aktiviert).....	19
Leistungsmerkmal "Hospital" (Standard: nicht aktiviert).....	20
Einstellen per MFV.....	21
Hinweistöne.....	22
Ortungssignal/ Amokalarm.....	22
Konfiguration via Mikrofon.....	23
Special location request/Anruffilter (Standard: nicht aktiviert).....	23
Laden.....	24
Betriebsanzeige.....	25
Lieferumfang.....	26
Technische Daten.....	27
Liste der Funktionen.....	28
Zulassung/ -Zeichen.....	31
Zeichenerklärung.....	31

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist für die Kommunikation in einer DECT – Installation vorgesehen.

Der Benutzer muß über den Gebrauch dieses Gerätes unterwiesen werden.

Nutzen Sie das Gerät nicht unter extremen Umgebungsbedingungen.

Verwenden Sie nur von uns gelieferte Zubehör- und Ersatzteile.

Benutzung der Ladevorrichtung nur mit mitgeliefertem Netzteil (siehe auch unter Abschnitt „Laden“).

WARNUNG!

Halten Sie das Gerät niemals direkt ans Ohr! Der Schalldruck des Lautsprechers kann das Hörvermögen des Benutzers beeinträchtigen.

Hinweise zu Lithium-ionen Akkus

Das Gerät wird mit einem Lithium-ionen Akku betrieben. Für den Umgang mit dieser Art von Energieträger beachten Sie folgende Hinweise:

- Laden Sie den Akku regelmäßig und möglichst vollständig auf. Belassen Sie den Akku nicht für längere Zeit im entladenen Zustand.
- Halten Sie den Akku fern von Hitzequellen wie z.B. Heizkörpern sowie offenem Feuer, wie z.B. Kerzen. Es besteht Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie keine Ladeablagen, die in irgendeiner Weise beschädigt sind.
- Zerlegen oder verformen Sie den Akku nicht. Ihre Hände oder Finger könnten verletzt werden, oder Batterieflüssigkeit könnte in Ihre Augen oder auf Ihre Haut gelangen. Sollte dies passieren, spülen Sie die entsprechenden Stellen mit einer großen Menge klaren Wassers und informieren Sie sofort Ihren Arzt.

Recycling und Entsorgung

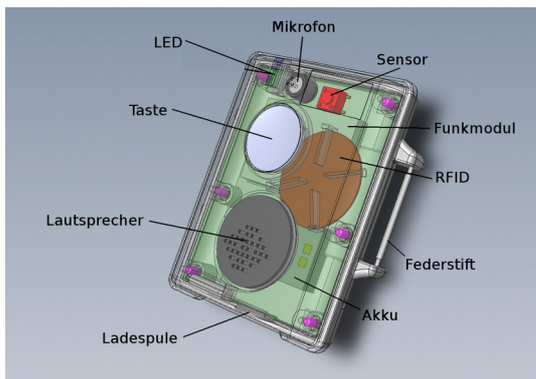
Ihr Gerät wird in einer Verpackung geliefert. Diese dient dem Schutz vor Transportschäden. Verpackungen sind aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können.

Werfen Sie weder das Gerät, noch seine Zubehörteile, am Ende seines Lebenszyklus in den normalen Hausmüll! Erkundigen Sie sich nach Möglichkeiten einer umweltschonenden Entsorgung.

Allgemein

Um die Benutzerin oder den Benutzer (Person, die dieses Gerät trägt) in einer schwierigen, unbeaufsichtigten Situation oder gefährlichen Umgebung jederzeit zu helfen, wird die DECT-Installation durch dieses Endgerät ergänzt. Die mobile Einheit **disty-guard** wird an der Hüfte, Arm oder dem Schutzhelm befestigt.

Da es sich hier um die Beschreibung der Variante **distySoS** handelt, wird das Gerät weiterhin als **disty-guard** bzw. **Tag** bezeichnet.



Der Träger kann einfach durch Drücken der Taste mit einer Gegenstelle (anderes Telefon) kommunizieren.

Mit Hilfe eines integrierten Beschleunigungssensors ist der Tag auch in der Lage, einen Anruf automatisch zu tätigen.

Diese Bedienungsanleitung wendet sich an den Anlagen-Administrator, der über Wissen der DECT – Technologie verfügt, und die Aufgabe hat, diese speziellen Endgeräte für die Anwendung einzurichten und zu verwalten.

Das Gerät wird zusammen mit einer Kurzanleitung für den Benutzer in einer Pappschachtel geliefert.

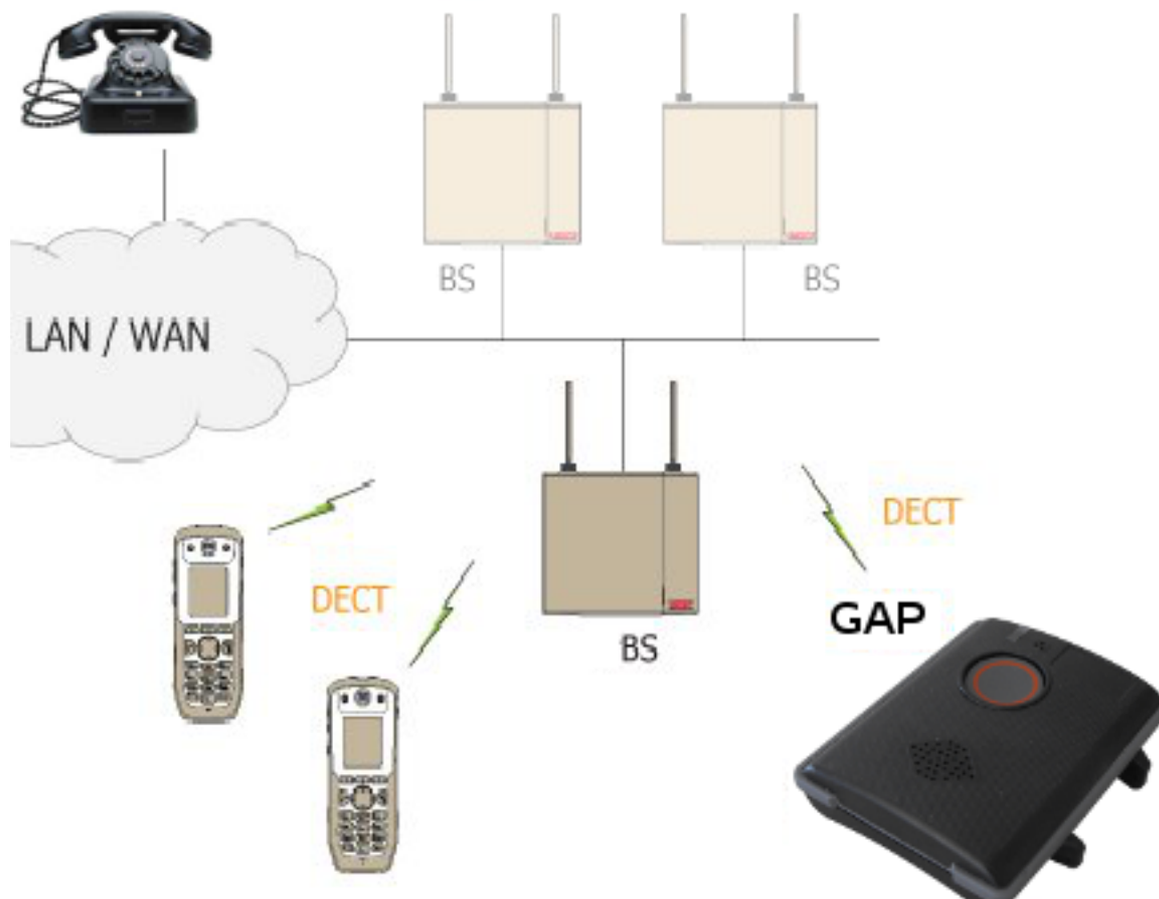
Auf dem Schild ist die IPEI vermerkt.

Die RFID – Nummer ist beim Hersteller dokumentiert und kann bei Bedarf angefordert werden.

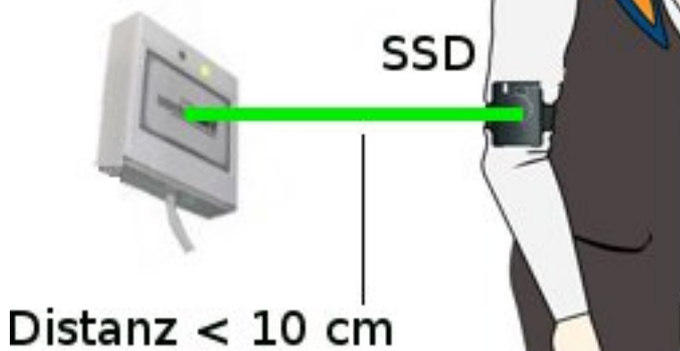
Der Aufkleber erfüllt außerdem die Funktion eines Garantiesiegels.



Anwendung



RFID - Lesegerät



Eingebauter RFID – Tag zum Passieren gesperrter Bereiche oder für sonstige Autorisierungszwecke.

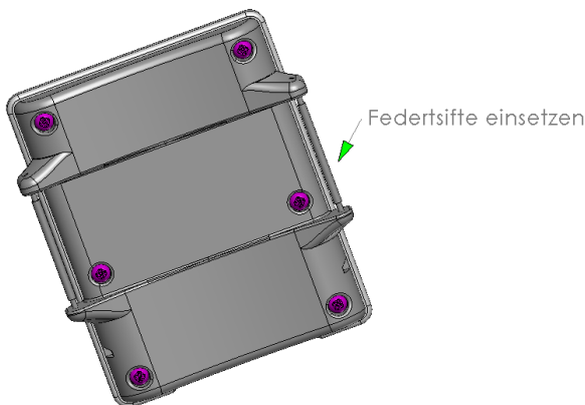
Optionale Variante! (*)

Trageversionen

Der **disty-guard** kann auf vier unterschiedliche Arten am Körper getragen werden.

Möglichkeit 1: Befestigung des disty-guard am Handgelenk: (*)

Dazu werden die beiden Federstifte in die Bohrungen des Armbandes eingeschoben und dann in die seitlichen Löcher des Tags eingerastet. Eine Seite des Federstiftes wird in eine der beiden Bohrungen gesteckt, während die andere Seite des Stiftes mit dem Finger zusammengedrückt wird und in die gegenüberliegende Bohrung eingeführt wird.



Bei einer möglichen Demontage drückt man von der Außenseite der Bohrung mit einer Nadel oder einer Büroklammer auf den Federstift, so dass dieser zusammengedrückt wird und aus der Bohrung entnommen werden kann.

Möglichkeit 2: Befestigung mit dem Clip

Um den Gürtelclip mit dem Gerät zu verbinden, werden wie vorher beschrieben beide Federstege an den **disty-guard** montiert. Dann wird eine Seite von dem Clip an einen der Federstege eingehängt und danach die andere Seite des Clips über den anderen Federsteg gerastet. Bitte darauf achten, daß das Loch der Klammer gegenüber dem Mikrofon zu liegen kommt.



Möglichkeit 3: Befestigung mit dem Halsband (*)

Dazu wird wie oben beschrieben zuerst der Clip montiert und anschließend der Karabinerhaken des Halsbandes in die Bohrung des Clip einrastet.



Möglichkeit 4: Befestigung mit dem Oberarmgurt (*)

Hierbei wird der Gurt zwischen Geräterückseite und den montierten Federstegen durchgefädelt und am Oberarm befestigt.



Inbetriebnahme

Den **disty-guard** im disty-guard charger (Ladeablage/ LA) aufladen bis die rote LED erloschen ist.

Einbuchen

Um den Einbuchvorgang zu beschleunigen, ist ein Algorithmus derart eingebaut, daß das **disty-guard** zuerst die stärkste Basisstation sucht. Deshalb ist es sinnvoll darauf zu achten, das Endgerät in der Nähe einer Basisstation einzubuchen!

Der voreingestellte Authentication Code (AC) ist 0000.

Das **disty-guard** wird über folgende Prozedur vorbereitet. Der Ablauf funktioniert nur, wenn das Gerät nicht eingebucht ist, siehe Kap. „Werkseinstellung“.

Das Gerät wird in die LA gesteckt. Dann in den nächsten 5 s die Taste drücken und 10 s warten, bis die grüne LED leuchtet. Nun die Taste innerhalb von 5 s loslassen.

Die Funktion wurde jetzt aktiviert. Die grüne LED beginnt zu blinken. Dies ist die Indikation, daß das **disty-guard** die einbuchbereite Basisstation sucht.

Die DECT-Basisstation wird für das Einbuchen aktiviert. Darauf achten, daß keine weitere Basisstation/ DECT-Anlage Einbuchbereitschaft aktiviert hat.

Nach dem erfolgreichen Einbuchen kommt ein „Piepton“ und das Gerät führt einen Neustart aus, um die Daten zu übernehmen. Der Einbuchvorgang ist damit abgeschlossen und das **disty-guard** kann der Ladeablage entnommen werden. Das Gerät beginnt die Basisstation zu suchen und sich anzumelden. Nach erfolgreicher Synchronisation befindet es sich im „Standby-Zustand“

(= idle locked), die grüne LED blinkt jetzt alle 10 s einmal kurz auf.

Mehrzellen - System

Normalerweise wird das **disty-guard**, wie im vorigen Kapitel beschrieben, eingebucht. Die Anlage ist für das Einbuchen bereits aktiviert. Der Anlagen-Administrator trägt das neue Endgerät ein.

Soll das **disty-guard** in einer bestimmten Anlage arbeiten, so folgen Sie bitte den folgenden Anweisungen.

Einbuchen per PARK

Es wird die RFPI/ PARI (= Kanalelement/ Basisstation) vorgegeben, an der eingebucht werden soll. Diese Information findet sich bei ASCOM, als System Administrator, unter DECT/ Radio/ RFPI 9014BC1008 (<- Beispiel!).

Im folgenden wird der Ablauf beschrieben. Dieses wird mithilfe der Programmierstation durchgeführt (Funktion 'set PARK', manuelle Eingabe).

- `c_31_9014_bc10_08` RFPI des Kanalelementes einstellen, das zum Einbuchen verwendet werden soll
(bitte hexadezimale Eingabe beachten!)

Das **disty-guard** wird, wie oben beschrieben, eingebucht.

Einbuchen per SARI

Bei großen Anlagen (Anlagenverbund) wird die Zugehörigkeit durch eine SARI geregelt. Soll das Gerät genau in diese Anlage eingebunden werden, so kann es über diese Nummer eingebucht werden.

Die Anlage ist für das Einbuchen aktiviert, der Administrator hat die verwendete SARI (z.B. 311111111115) bekannt gegeben und das neue Endgerät in der Anlage eingerichtet. Die SARI wird über die Programmierstation (PS, siehe Kap. „Parameter & Funktionen -Abfrage/ -Einstellen“) in das Gerät eingetragen (*Funktion 14*). Das eigentliche Einbuchen erfolgt nun wie oben unter **Einbuchen** beschrieben.

Konfiguration

Das Gerät erhielt in der Produktion einige Einstellungen, welche an den jeweiligen Einsatzzweck anzupassen sind. Siehe hierzu die Abschnitte „*Parameter -Abfrage/ -Einstellen*“, sowie „*Konfigurationsdaten*“. Die werksseitigen Einstellungen sind im Kapitel „*Werkeinstellung*“ gelistet.

Je nach Anwendung ist es notwendig, das Gerät entsprechend zu konfigurieren. Das geschieht am einfachsten mit Hilfe der Programmierstation. Dies ist eine spezielle Ladeablage mit PC – Anschluss.

Beim Verändern von Parametern empfiehlt sich der Neustart des **disty-guard**. Dies geschieht durch *Funktion 3* am Ende eines Einstellvorganges an der Programmierstation.

Ausbuchen

Das logische Trennen von **disty-guard** und DECT-Basisstation geschieht durch das Löschen des DECT-Teilnehmers in der Basisstation. Dieser Vorgang beinhaltet auch das Austragen der relevanten Daten im **disty-guard** via dem DECT-Protokoll, sofern die Basisstation dies unterstützt.

Ablauf: siehe „Werkseinstellung“.

Dies ist der letzte Schritt, in dem der Anlagen-Administrator die Verwaltungsdaten des **disty-guard** aus der Anlage löscht und somit das Gerät ausbucht.

Das Löschen der Einbuchdaten geschieht ebenfalls beim Rücksetzen in den Auslieferungszustand (Werkseinstellung).

Nach einer Zeit von längstens 3 min. geht das **disty-guard** in den Schlafzustand, keine LED leuchtet, die DECT-Aktivität wurde eingestellt.

Werkseinstellung

Um den Auslieferungszustand wieder herzustellen, wird folgende Bedienprozedur ausgeführt, die nur funktioniert, wenn das Gerät eingebucht ist.

- **disty-guard** in LA einstellen, als Bestätigung: rote LED leuchtet auf und akustisches Signal „Piepton“
- nach spätestens 5 s die Alarntaste drücken und für 10 s gedrückt halten
- grüne LED geht an
- Alarntaste loslassen, bevor die LED ausgeht (5 s Zeit)
- ein 450 Hz-Ton ist zu hören und rote LED geht an
- **disty-guard** aus der Ladestation entnehmen
- **disty-guard** geht in power down (alles aus)

HINWEIS

Die korrekte Funktion der Notrufnummern ist zu überprüfen und bei Bedarf anzupassen.

Ein Fehlalarm kann erhebliche Kosten verursachen!

Alle Werte befinden sich in der Grundeinstellung; das Gerät ist nun wieder bereit zum Einbuchen.

Grundeinstellung

Merkmal	Werkseinstellung	Persönliche Einstellung
Notruf (Alarmrufnummer)	Nicht aktiv ¹	
Busy handling (bis zu vier Einträge)	Nicht aktiv ²	
Busy handling timer	30 s	
Lautstärke Tonruf	2	
DECT-Aktivität	Nicht aktiv	
Schocksensor	Nicht aktiv	
Hospital	Nicht aktiv	
Authentication Code (AC) (bis zu acht Stellen)	0000	
PIN	0000	
Hotline	Aktiv	0431 3645822
Off-hook Modus	Tastendruck	
Tonruf aus	Aktiv	
Out-of-range (in Verbindung)	Aktiv	
Out-of-range (Standby)	Nicht aktiv	

Hinweis: Alternativ kann der Auslieferungszustand über die Programmierstation hergestellt werden (siehe nächstes Kapitel, *Funktion 5 / 6*).

Danach kann das Gerät aus der Programmierstation entnommen werden
(*ohne Funktion 2*).

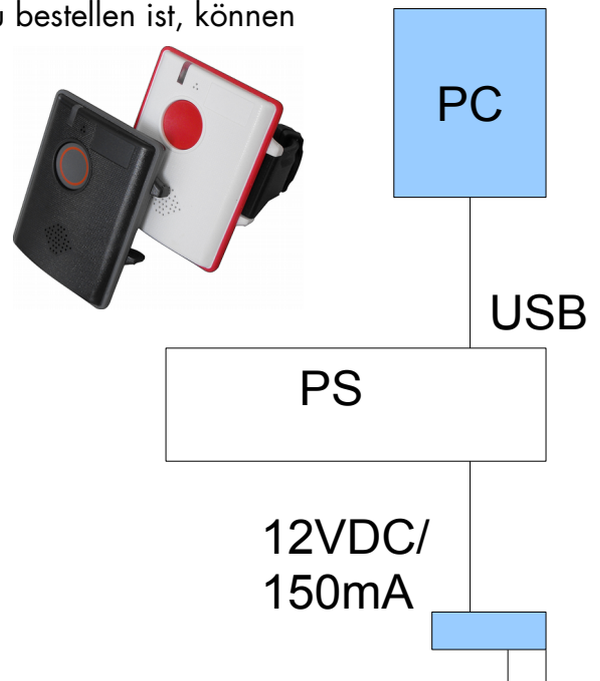
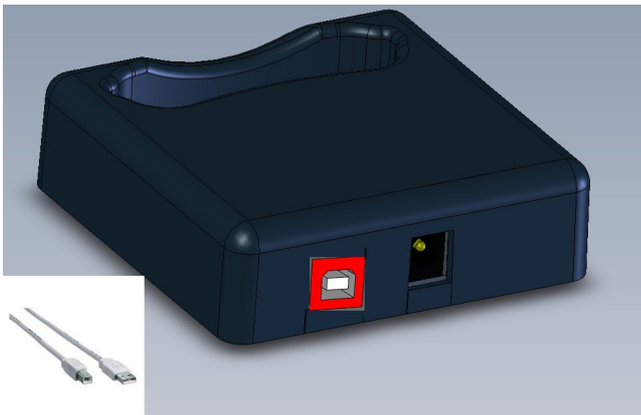
1 Eingetragene Rufnummern werden beim Werksreset nicht gelöscht.

2 Eingetragene Rufnummern werden beim Werksreset nicht gelöscht.

Parameter & Funktionen -Abfrage/ -Einstellen

Mithilfe der Programmierstation, die als Zubehör zu bestellen ist, können Parameter im **disty-guard** konfiguriert werden.

Hier folgt die Beschreibung der Handgriffe dazu.



Mit der *Einer-Ladestation mit Programmierfunktion* (PS) kann entweder der Akku des **disty-guard**s geladen oder einige Einstellungen durch eine Datenübertragung verändert werden.

Um die PS zum Laden eines **disty-guard**s zu benutzen, muß dieser ohne die Eingabe eines Befehls in die Station gesteckt werden.

Um die PS für das Einstellen von Parametern zu nutzen, bedarf es einen PC mit USB – Anschluß.

Die PS wird über ein USB – Kabel mit dem PC verbunden.

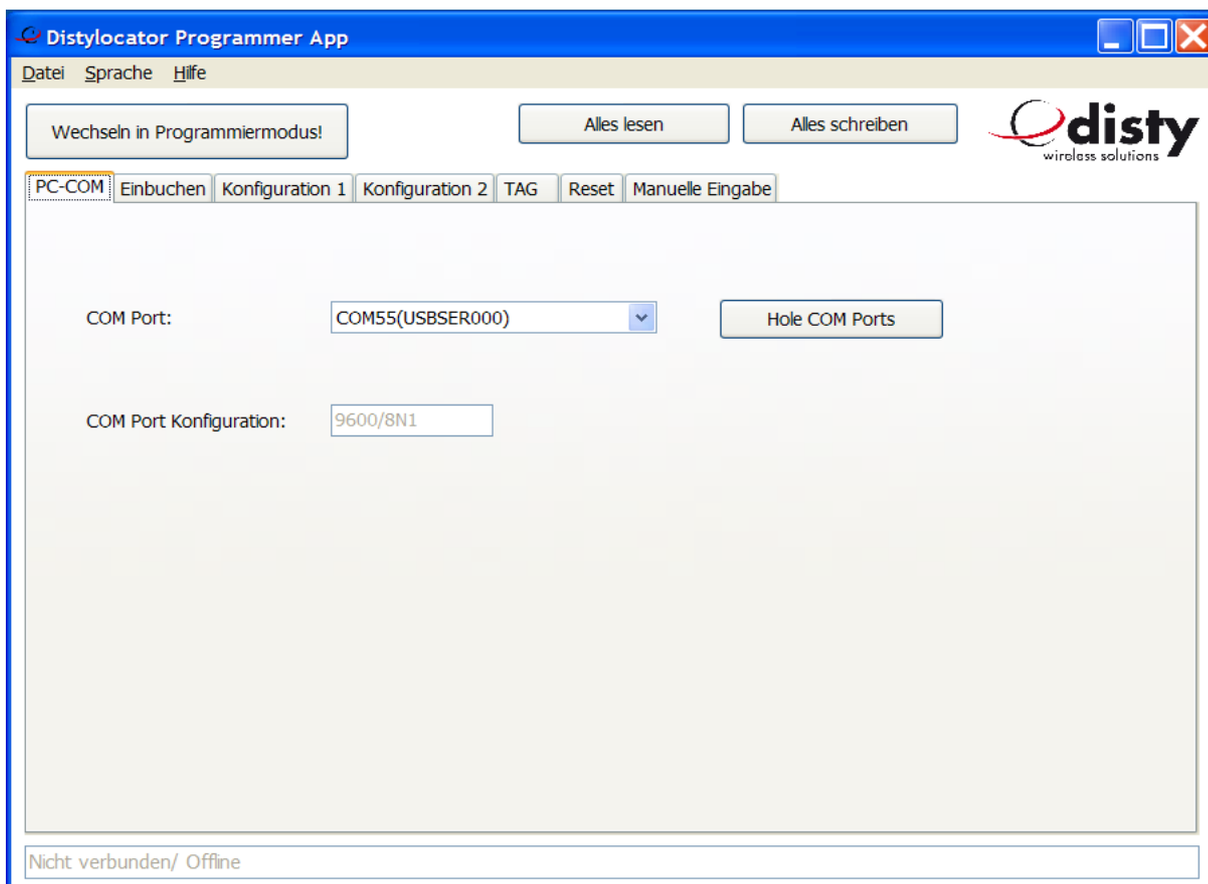
Hinweis: Ggf. ist die Installation eines VCP -Treibers (= Virtual Com-Port) erforderlich (CDC-Treiber, USBLadestation.inf).

Die Eigenschaften der Schnittstelle sind 9600 Baud, 8 Datenbit, keine Parität, 1 Stopbit.

Der **disty-guard** ist während der Installation nicht eingesteckt.

Auf der Homepage der Fa. Disty ist das Programmiertool ('disty Programmer App') herunterzuladen. Speichern Sie es in einem Verzeichnis Ihrer Wahl und starten Sie es. Es erscheint ein Fenster mit der Frage: *Ausführen* oder *Abbrechen*. Nach einem Klick auf *Ausführen* öffnet sich das Bedienprogramm.

Nun wird die PS über ein USB – Kabel mit dem PC verbunden.



Die App steht nach dem Öffnen auf dem Reiter „PC-COM“.

Auf dieser Seite kann der COM – Port eingestellt werden. In der Regel wird sich der richtige Port automatisch einstellen, anderenfalls ist der zugehörige Port über die Dropdown – Liste auszuwählen.

Um den Programmiervorgang zu starten, drücken Sie die obere linke Taste. Nun werden Sie in der Befehls-/ Status-Zeile (unten) aufgefordert, den **disty-guard** in die PS zu stellen. Nachdem die PS das Gerät erkannt hat, beginnt die Kommunikation; dies zeigt das abwechselnde Blinken der LEDs an.

Nach kurzer Zeit wird in der Befehlszeile grün unterlegt, daß sich die PS im Programmiermodus befindet. Beim **disty-guard** leuchten beide LEDs. Wählen Sie nun über die Reiter die Funktion aus, die Sie einstellen möchten. Beispielsweise Alarmnummer:

- wählen Sie den Reiter „Konfiguration 1“
- tragen Sie in Feld „Alarmnummer“ die gewünschte Rufnummer ein, welche beim Drücken der Notruftaste gewählt werden soll
- klicken Sie den Knopf „schreiben“

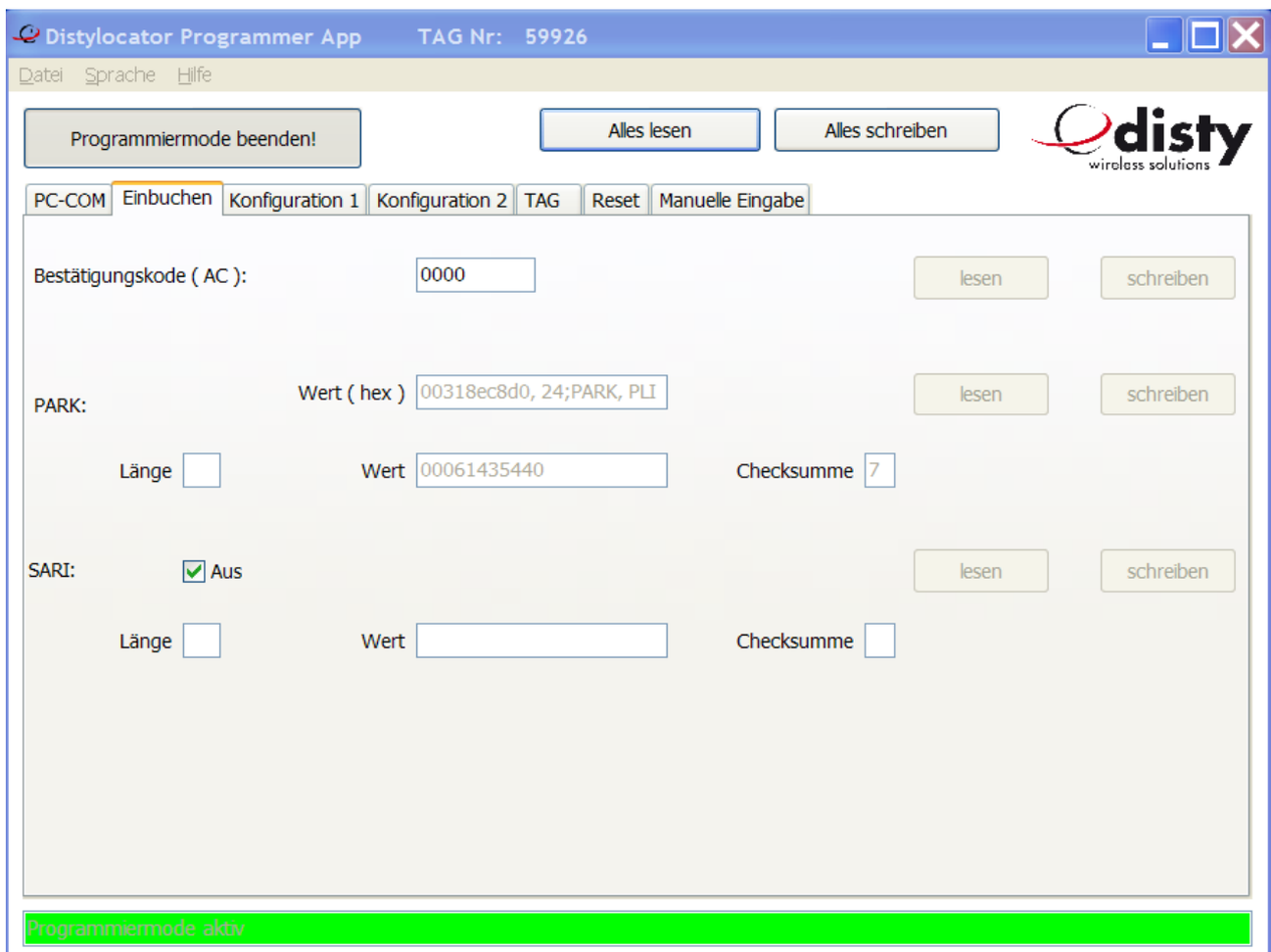
Nun leuchtet am **disty-guard** die grüne und rote LED abwechselnd. Nachdem die Übertragung nach einigen Sekunden abgeschlossen ist, wird in der Befehlszeile wieder der grün unterlegte Programmiermodus angezeigt.

Es können nun weitere Parameter verändert werden.

Nach Abschluß der Programmierung drücken Sie die obere linke Taste „Programmiermode beenden!“. Jetzt können Sie den **disty-guard** aus der PS entnehmen; der Vorgang ist damit abgeschlossen.

Hinweis: Bei einem nicht eingebuchten Gerät kann es notwendig sein, den Taster vor dem Einstellen in die PS zu betätigen um die Funktion Datenübertragung sicher zu starten.

Die PS kann auch als Ladeablage genutzt werden. Dazu ist kein PC erforderlich. Der **disty-guard** wird, wie gewohnt, eingesteckt.



Leistungsmerkmale

Grundsätzlich ist der **disty-guard** so konzipiert, daß aufgrund eines Events eine Sprachverbindung zu einer eingestellten Rufnummer aufgebaut wird.

Ein Event wird hier als Tastendruck oder ein Ereignis verstanden, welches der Beschleunigungssensor ermittelt hat.

Einstellen bzw. aktivieren über 'disty Programmer App', siehe voriges Kapitel.



Notruf (Standard: nicht aktiviert)

Wird die Taste im Normalzustand länger als 1 s gedrückt, so wird eine Verbindung zu einer programmierten Nummer aufgebaut; die rote LED blinkt. Dabei handelt es sich um eine Sprechverbindung.

Diese kann durch erneutes Drücken der Taste wieder beendet werden.

Die Notrufnummer wird über *Funktion 10* eingestellt.

Wird ein **disty-guard** mit nicht gesetzter Nummer angerufen, so speichert es die Rufnummer des Anrufers (CLIP³) als Notrufnummer (z.B. erster kommender Anruf nach dem Einbuchen).

Die Notrufnummern, und ggf. weitere Parameter, können auch durch einen Anruf der disty Hotline (Rufnummer: 0431 2597895) einprogrammiert werden. Nach dem Einbuchvorgang kann durch Betätigen der Notruftaste die Hotline direkt angewählt werden.

Für das Programmieren stehen also zwei Verfahren zur Verfügung (erster kommender Anruf oder über die Hotline).

Ein Notruf ist von dem Annehmer des Notrufes durch einen Tastendruck „#“ zu quittieren.

Erfolgt die Quittierung nicht, geht der **disty-guard** von einem nicht erfolgreichen Notruf aus und versucht diese erneut bzw. eine der weiteren programmierten Notrufnummern anzuwählen.

3 Calling Line Identification Presentation.

Besetzter Anschluß (Busy Call handling) (Standard: nicht aktiviert)

Falls während des Aufbaus eines ausgehenden Anrufs die Leitung besetzt ist oder der Angerufene nicht innerhalb von 20⁴ s antwortet, wird der Tag versuchen, die nächste Rufnummer anzuzwählen. Dies geht solange, bis der Anruf erfolgreich⁵ geführt werden konnte.

Die Notrufnummer und weitere vier Einträge (Busy call) bilden eine Liste von fünf Rufnummern, die der Reihe nach verwendet werden. Es wird immer versucht die Notrufnummer als erste anzurufen.

Um diese Situation zu erkennen, wertet das Gerät das Besetztzeichen bzw. Freizeichen aus. Dies ist für jede eingetragene Rufnummer sicherzustellen.

Rufannahme (Off-hook Modus) (Standard: Tastendruck)

Hiermit läßt sich einstellen, wie ein ankommendes Gespräch angenommen werden soll. Rufannahme:

- sofort
- Tastendruck
- Tastendruck oder nach Zeit von 40 s
- Keine Anrufe

Durchsage (Anruf) (Standard: nicht aktiviert)

Erfolgt ein Anruf von einer beliebigen Rufnummer, dann baut der **disty-guard** sofort die Verbindung auf. Der Lautsprecher und die grüne LED werden angeschaltet und ein kurzer Ton informiert den Träger darüber, dass nun eine Audioverbindung zum Anrufer steht.

Lautstärke

Die Lautstärke des Lautsprechers kann in 5 Schritten, die des Tonrufs in 2 Schritten mit *Funktion 19* angepasst werden (je größer der Wert, desto lauter).

DECT-Aktivität (Standard: nicht aktiviert)

DECT bleibt während der Ladung aus. Dies kann über die Konfigurationsdaten verändert werden, dass das Gerät auch während des Ladevorganges angeschaltet bleibt (siehe dazu *Funktion 24.2*).

Hinweis: Die Alarmfunktion der Taste ist erst nach 5 s aktiv, nachdem das Gerät in die Ladeablage gestellt wurde.

4 Zeit ist einstellbar, hier als Beispiel verwendet.

5 Das Gespräch muß mindestens die obige konfigurierte Zeit dauern.

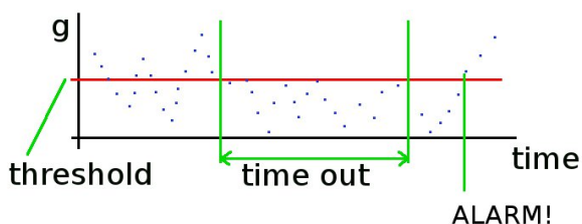
Schocksensor/ Bewegungsalarm (Standard: nicht aktiviert)

Das Leistungsmerkmal dient zur Erkennung eines Unfalls des Trägers z.B. einer Ohnmacht, der Nichtbenutzung des Gerätes oder Berührung eines gesicherten Objektes.

Diese Leistungsmerkmale funktionieren nur, wenn der Tag nicht in das Ladegerät/Programmieradapter gestellt ist und es keine Verbindung hat, das Gerät sich also im "idle"-/Standby-Modus befindet!

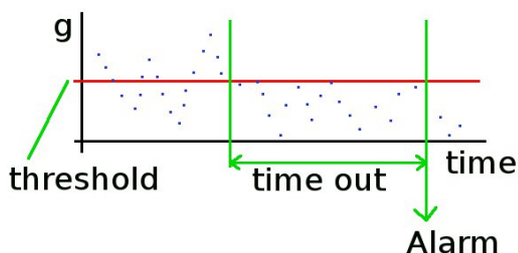
Motion Detection alarm (Standard: nicht aktiviert)

Im Modus "Aktiv" (/ 'moved after timeout') wird ein Alarm gemeldet, wenn nach einer bestimmten Zeit, während der keine Erschütterungen erkannt wurden, eine Bewegung detektiert wurde.



Man Down alarm

Wenn die Beschleunigungswerte des Sensors eine bestimmte Zeit lang (= time out) unterhalb eines bestimmten Wertes (= threshold) bleiben, wird ein Alarm ausgelöst (Modus "Ruhe"/ 'man down alarm').



Per Konfiguration können die Werte für „threshold“ und „time out“ eingestellt werden.

Durch Variation von Parameter und Timeout kann das Profil den Bedürfnissen angepasst werden.

Die Konfiguration erfolgt über *Funktion 21*. Hier kann die Timeout – Zeit von 20 bis 254 s eingestellt werden.

In der Grundeinstellung ist dann die 'man down' – Variante aktiv.

Durch das Setzen eines Haken wird diese auf 'motion detection' umgestellt.

Wird ein Ereignis ausgelöst, d. h. eine Sprachverbindung aufgebaut, so wird dies durch ein kurzes Blinken der roten LED angezeigt.

In der LA ist das Leistungsmerkmal ausgeschaltet!

Beispiele zur Einrichtung der Funktionen:

a) Funktion „Man Down“, Timeout = 240 s

Per Konfiguration muß die Alarm – Zeit von 4 min. gesetzt werden (Programmierstation (PS): *Funktion 21*).

Nachdem das Gerät für mindestens 4 min. nicht bewegt wurde, erfolgt ein Anruf auf der voreingestellten Notrufnummer.

b) Funktion „Motion Detection“, Timeout = 180 s

Per Konfiguration muß die Funktion, sowie die Alarm – Zeit von 3 min. gesetzt werden.

Nachdem das Gerät für mindestens 3 min. nicht bewegt wurde, und es nun bewegt wird, erfolgt ein Anruf auf die voreingestellte Notrufnummer.

Man Down Horizontal

Ist der Tag nicht in der aufrechten Position, sondern in einer horizontalen Position für eine bestimmte Zeit, beginnt der **disty-guard** einen Anruf. Der Timeout wird durch die Konfiguration in einem Bereich von 20 bis 85 Sekunden festgelegt.

Man Down Accelerometer

Erkennt der **disty-guard** ein typisches Beschleunigungsprofil eines fallenden Menschen, so wird ein Alarmruf initiiert.

Die Kombination der Man Down-Funktionen sind „oder“ verknüpft. Diejenige Funktion, deren Bedingungen passt, wird als erste den Anruf starten.

Davor läuft noch eine sog. Voralarm-Phase (= zehn Sekunden). Diese wird optisch und akustisch angezeigt. Um einen Fehlalarm zu vermeiden, kann der Benutzer mittels Tastendruck den Alarm stornieren.

Mit der Alarmierung wird ein Ortungston angeschaltet, um die Lokalisierung des in Not befindlichen Trägers zu erleichtern. Dieser bleibt auch nach einer erfolgreichen (= quittierten) Alarmierung aktiv, und kann am Gerät mittels Tastendruck abgeschaltet werden.

**Bei Verwendung der Funktion „Man Down Accelerometer“ und / oder „Man Down Horizontal“ muss der Tag an der Hüfte getragen werden!
Es ist wichtig, das Gerät so zu befestigen, dass es alle Bewegungen des Körpers detektieren kann.**

Tonruf aus (Standard: aktiviert)

Beim Anruf erfolgt ein akustischer Hinweis in Form eines kurzen „Piepton“.

Über die Locator Optionen kann die Einstellung derart verändert werden, daß dieser Ton nicht zu hören ist (Beispiel: Verwendung als Babyphone).

Service call

Reichweitengrenze (Out-of-range) (Standard: nicht aktiviert)

Kommt der Tag im 'idle'-/Standby- Modus an seine Reichweitengrenze, so startet das Gerät einen Anruf. Dies wird geschehen, wenn die Signalstärke, die von der Basisstation empfangen wird, unterhalb einem festgelegten Wert ist.

Tritt diese Situation in einer Verbindung auf, so gibt es eine akustische und optische Anzeige, um den Träger zu informieren. Der Signalton ist auch vom fernen Teilnehmer hörbar, damit dort erkannt wird, daß es sich um einen Reichweitenalarm handelt. Der Schwellenwert ist einstellbar.

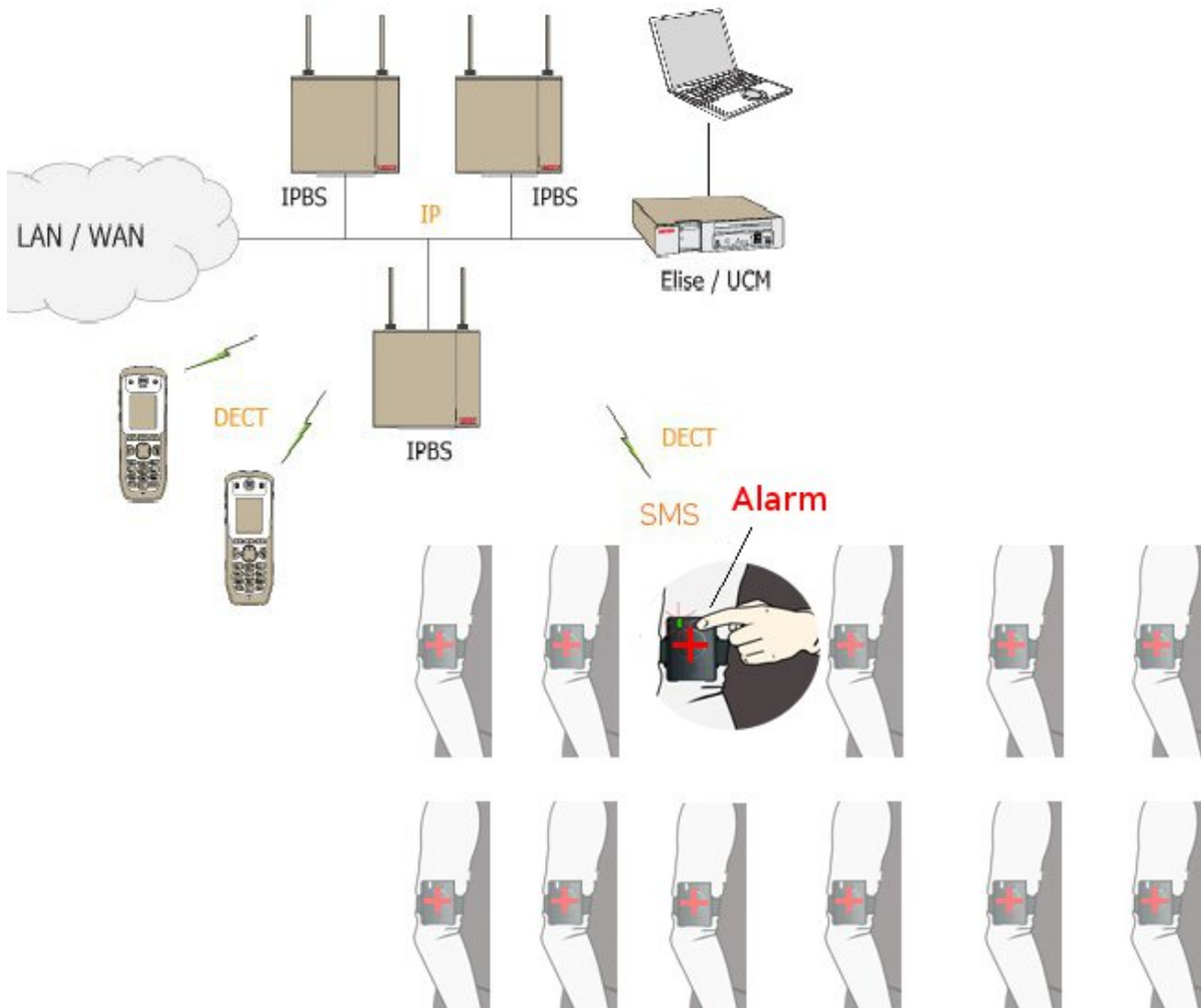
Batterie - Alarm (Standard: aktiviert)

Das Gerät startet einen Anruf, wenn die Akkukapazität fast aufgebraucht ist. Damit eine weitere Person als die Trägerin oder der Träger des **disty-guard** darauf hingewiesen, daß das Gerät demnächst wieder aufgeladen werden sollte.

Die Signalisierung entspricht dem der Beschreibung „Reichweitengrenze“.

Leistungsmerkmal "Hospital" (Standard: nicht aktiviert)

Im folgenden wird das Feature beschrieben.



- Patient drückt Taste → **disty-guard** wird für 10 min. eingeschaltet und baut eine Verbindung auf
- Patient bekommt optische & akustische Rückmeldung
- Schwester wird auf ihrem Handset informiert und kann bei dem Patient rückfragen
- 10 min. nach der letzten Verbindung schaltet sich das Gerät wieder aus und ist bereit für einen neuen Alarm

Als Einstellungen ergeben sich folgende Parameter:

- Notrufnummer (-> Funktion 10)
- Locator options → Funktion 24.3.

Bei gleichzeitiger Programmierung „DECT in charger“ bleibt das Gerät im Charger aktiv.

Einstellen per MFV

Verschiedene Parameter können alternativ mithilfe des MF-Verfahrens⁶ eingestellt werden. Dazu wird eine Sprechverbindung zum **disty-guard** aufgebaut und der ferne Teilnehmer sendet die entsprechenden Zeichen.

Nachdem der Einstellwunsch, hier die einleitenden Zeichen '* * 9', erkannt wurde, startet eine Zeit von 1 min., um den gewünschten Parameter zu verändern.

Auf die erfolgreiche Programmierung hin wird mit einem positiven Quittungston und der Beendigung der Verbindung reagiert.

Es kann immer nur ein Parameter verändert werden.

- Authentication Code (AC) '* * 9 pin 5 <ac> #'
(ac = 0..9, 1- .. 8- stellig)
- Lautstärke Lautsprecher '* * 9 pin 1 <Lautstärkewert> #'
(Lautstärkewert = 1 .. 5)
- Lautstärke Tonruf '* * 9 pin 4 <Lautstärkewert> #'
(Lautstärkewert = 1..2)
- Notrufnummer '* * 9 pin 2 <Rufnummer>⁷ #'
(Rufnummer max. 20 - stellig)
- Besetzter Anschluss '* * 9 pin 6 <Index>⁸<Rufnummer> #'
(Rufnummer max. 20 - stellig)
- Hinweiston '* * 9 pin 7 <Tonart>⁹ #'
- Rufannahme '* * 9 pin 8 <Modus> #'
(Modus = 1: keine Rufannahme,
2: Rufannahme per Taste,
3: 2) +/- nach Zeit (40 s),
4: sofort,
9: M.-Programmierung an,
0: M.-Programmierung aus)
- Schocksensor¹⁰ '* * 9 pin 3 <Wert> #'
(Wert = 0: Aus,
1: Man down alarm,

⁶ MF = MehrFrequenz

⁷ 1.Ziffer = * → interne, = # → externe Rufnummer (optional)

⁸ Index = 1..4

⁹ Tonart: 0 = Aus, 1 = Ortungssignal, 2 = Amoksignal (siehe Kap. „Hinweistöne“)

¹⁰ Timeout = 2 min (Standartwert, konfigurierbar).

- 2: Man down horizontal,
- 3: = 1) + 2),
- 4: Man down accelerometer,
- 5: = 1) + 4),
- 6: = 2) + 4),
- 7: = 1) + 2) + 4),
- 8: Moved after timeout)

pin: 4-stellig. Nur erforderlich, wenn nicht 0000.

Um bei der Übertragung Störgeräusche zu vermeiden, empfiehlt es sich, beim sendenden Gerät das Mikrofon auszuschalten.

Hinweistöne

Ortungssignal/ Amokalarm

Während einer Verbindung kann vom fernen Teilnehmer aus ein Ton am **disty-guard** aufgeschaltet werden.

Dieses dient dazu, um z.B. ein Auffinden nach einem „man down“ - Alarm zu erleichtern

→ Ortungston,

oder im Falle einer allgemeinen Gefahrensituation den Träger schnell zu informieren

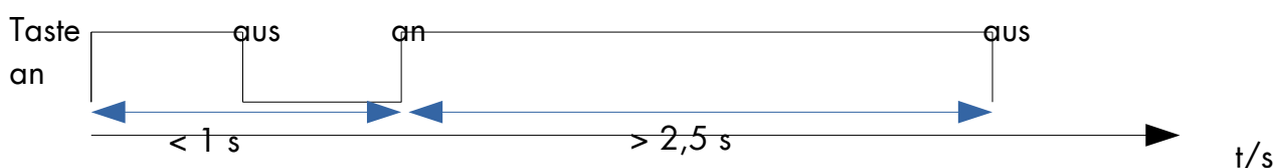
→ Amokalarm.

Durch eine „geheime“ Tastenkombination kann der Ton auch am **disty-guard** abgeschaltet werden.

Folgende Befehle können gesendet werden (siehe vorheriges Kapitel):

- DTMF-Zeichen = 1 → Ortungston ein!
- DTMF-Zeichen = 2 → Amokalarm ein!
- DTMF-Zeichen = 0 → Ton aus! /alternativ: durch Tastendruck „kurz“ + „lang“.

Definition „geheime“ Tastenkombination



Konfiguration via Mikrofon

Um einen **disty-guard** ohne Programmierstation konfigurieren zu können, gibt es die Möglichkeit, die wichtigsten Werte per MF-Verfahren über das Mikrofon einzustellen. Dieses kann notwendig werden, wenn die Basisstation einen AC verwendet, der von der Werkeinstellung abweicht.

Dazu muß der **disty-guard** ausgebucht sein.

Die Funktion wird aktiviert, indem die Taste gedrückt wird. Beide LEDs leuchten.

Nun ist das Gerät für etwa 30 s bereit, über das Mikrofon MF-Töne aufzunehmen.

Beispielsweise würde die Einstellung eines AC=0627 wie folgt aussehen: als MF-Töne werden erzeugt: * * 9 5 0 6 2 7 #.

Um diese Töne zu erzeugen, gibt es verschiedene Möglichkeiten. Dieses kann mit einem Tongenerator, einem Telefon, Handy oder von einem PC – Programm erfolgen. Im Falle eines Telefons wird eine Verbindung zu einem beliebigen Teilnehmer hergestellt. Dann bringt man den **disty-guard** in die Nähe der Hörkapsel bzw. Lautsprecher, drückt am Gerät die Taste und wählt jetzt am Telefon die oben beschriebenen Ziffernkombinationen.

Auf die erfolgreiche Programmierung erfolgt ein positiver Quittungston.

Möchte man weitere Parameter verändern, so ist dieser Vorgang entsprechend zu wiederholen.

~~Special location request/Anruffilter (Standard: nicht aktiviert)~~

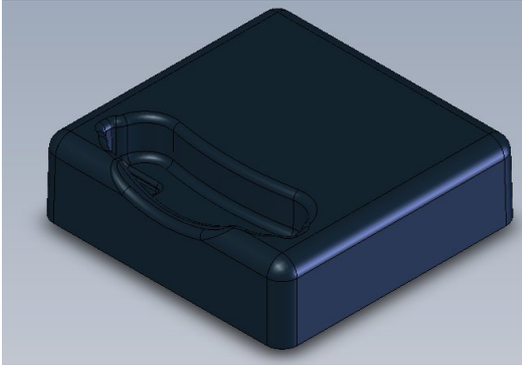
~~Bei bestimmten Anlagen wird durch einen kurzen Anruf der aktuelle Standort des Teilnehmers ermittelt. Dieser Vorgang wird periodisch von einem PC aus durchgeführt.~~

~~Um den normalen Betrieb nicht zu stören, wird die Rufnummer des Anrufers mit einer programmierten verglichen. Kommt der Anruf vom PC, so wird die Verbindung umgehend wieder ausgelöst. Es erfolgt lediglich ein optischer Hinweis durch das kurzzeitige Aufleuchten der grünen LED.~~

~~Dies ist ein Feature für AASTRA/OPENCOM – Anlagen; es kann jedoch auch als Anruffilter genutzt werden, um den Anruf von einer bestimmten Rufnummer zu unterdrücken!~~

Laden

Das Aufleuchten der roten LED und ein kurzer Piepton zeigen das Ende der Akkukapazität an. Zum Aufladen wird das **disty-guard** in einer hierfür konstruierten Ladevorrichtung (LA) platziert.



(Tischgerät)



(Wandmontage)

Der Ladevorgang dauert etwa 12 Std. für einen vollständigen Ladezyklus.

Stecker - Netzteil:

- 12 VDC, 150 mA (Einzelablage/Programmierstation (Typ Eurostecker: MPA 12005001/Typ Universal: HDP-QB-12004C))
- 12 VDC, 1500 mA (Mehrfachablage (Typ Eurostecker: MPBS 1202001/Typ Universal: STD-12016V))

Stecker: Ø 5,5 * 2,1 mm, innen +, außen -

Betriebstemperatur: 0 °C bis + 40 °C; Lagertemperatur: - 20 °C bis + 60 °C

Betriebsanzeige

Der Betriebszustand kann an den LEDs abgelesen werden.

	Modus	LEDs / Akustik
1	In Ladeablage einstecken	„Piepton“, rote LED leuchtet einmal
2	Aus Ladeablage entnehmen	Abbruch Ladevorgang: rote LED aus
3	Laden (DECT-Aktivität an) ¹¹	Rote LED blinkt während des Ladevorganges und erlischt, wenn das Laden abgeschlossen ist (Blinkrhythmus alle 1 s); Grüne LED wie bei 6) / 7) / 8)
4	Laden (DECT-Aktivität aus)	Rote LED blinkt während des Ladevorganges und erlischt, wenn das Laden abgeschlossen ist (Blinkrhythmus alle 1 s); Grüne LED ist aus
5	Akkuladung niedrig	Rote LED blinkt ein Mal alle 30 s und „Piepton“ ¹²
6	Eingebucht, registriert	Grüne LED blinkt ein Mal alle 10 s
7	Eingebucht, außerhalb der Reichweite/ sucht Basisstation	Rote LED blinkt im Sekundentakt
8	DECT-Verbindung	Grüne LED ist angeschaltet
9	Alarm	Rote LED blinkt 6 Mal pro Sekunde (schnell)
10	Reichweite (Grenze)	Rote LED blinkt schnell, Warnton
11	Auslieferungszustand, Tastendruck	Rote und grüne LED an
12	Einstellen per MFV	Grüne LED blinkt

In den Werkseinstellungen ist festgelegt, daß die DECT-Aktivität aus ist, wenn sich das **disty-guard** in der LA befindet.

Ist das Gerät so konfiguriert, daß der DECT-Betrieb durchgehend aktiv ist, so bleibt die Bedeutung der grünen LED beim Laden nach obiger Tabelle erhalten.

Ist die DECT-Aktivität aus, so wird der DECT-Betrieb während des Ladens eingestellt.

¹¹ Abhängig von der Einstellung

¹² Akustischer Hinweis in den ersten 5 min.

Beim Betrieb in der Programmierstation haben die LEDs eine andere Bedeutung.

Modus	LEDs
Gerät steckt in Programmierstation u. ist bereit für die Datenübertragung	Grüne und rote LED leuchten
Datenübertragung	Grüne LED leuchtet, rote LED blinkt => Daten empfangen/ Rote LED leuchtet, grüne LED blinkt => Daten senden ¹³
Ladespannung zu niedrig/ PS ist im Modus der Datenübertragung	Grüne & rote LED blinken gemeinsam 3 s lang

Lieferumfang

Zusammen mit dem **disty-guard** werden folgende Teile in einem Karton ausgeliefert.

- **disty-guard**
- zwei Federstifte
- Gurtband mit Klettverschluß (velcro) (*)
- Gürtelclip
- Bedienungsanleitung (Kurz)



Die Programmierstation/Ladeablage haben einen separaten Karton.

Alternativ gibt es folgendes Material zur Befestigung

- Halsband (*)
- Armband (*)



¹³ Nach 20 Zeichen sieht man nur noch die blinkende LED.

Technische Daten

- DECT – GAP, EN 300 444 (Frequenzbereich u. Sendeleistung: Einhaltung der Vorgaben mit EU/EFTA, sowie AUS)
- Kunststoffgehäuse, 75 mm x 60 mm x 16 mm, bogenförmig, Kanten verrundet mit Radius = 2 mm
- Stoßschutz durch umlaufenden Zwischenring (Gehäusemaße über alles 75 mm x 68 mm x 16 mm)
- Befestigung mittels Gurtband durch zwei seitliche Ösen (Größe: 28 mm x 2,5 mm), Gürtelclip oder Armband
- Rufnummernfeld hat die Maße 15 mm x 8 mm
- Gewicht ca. 66 g
- Schutzklasse = IP 65
- Laufzeit¹⁴: > 120 Std.
- Gesprächszeit: bis zu 6 Std.
- Ladung, Programmierung induktiv
- Bewegungssensor
- Vibrator (optional)
- Lautsprecher zum akustischen Signalisieren bzw. zur Sprachausgabe
- Taste für Notruf und Bedienung
- LEDs zur Betriebsanzeige (2-farbig)
- Dichtung/ Stoßkante/ Taste: Material in weichem Kunststoff
- Mikrofon
- Lithium-Ionen Akku, Kapazität: 450 mAh, 3,7 V,
Ladezeit: etwa 12 Std. für einen vollständigen Ladezyklus
- Betriebstemperatur: - 10 °C bis + 40 °C¹⁵; Lagertemperatur: - 10 °C bis + 60 °C
- Integration eines RFID-Tag für EM4102 (Key-Fob in 125 kHz – Technologie) (*)
- Ausführung in Schwarz oder Weiß (*) erhältlich



¹⁴ bei optimaler Betriebstemperatur: + 20 °C
¹⁵ Ladebetrieb bis max. + 35 °C!

Liste der Funktionen

Im folgenden findet sich eine Tabelle, die alle relevanten Funktionen enthält, die zur Einstellung des **disty-guards** notwendig sind. Hierfür wird die PS erforderlich (siehe Kapitel „Parameter & Funktionen -Abfrage/ -Einstellen“).

Lfd. Nr.	Name	Kommando	Parameter
1	start connection	c 3	
2	stopp connection	c 4	
3	reset disty-guard	c 900	
4	reset PS	c 9	
5	factory reset	c 126 d 0 0	
6	factory reset, params only	c 126 d 1 0	
7	read authentication code	c 67 34	
8	set authentication code	c 66 34 ffff 0000	
9	read alarm number	c 6a	
10.1	set alarm number, extern	c 69 dfff ffff ffff ffff ffff ffff ffff ffff	
10.2	set alarm number, intern	c 69 cfff ffff ffff ffff ffff ffff ffff ffff	
10.3	set alarm number, SIP-pabx	c 69 dccf ffff ffff ffff ffff ffff ffff ffff	
11	read firmware revision	c 1b	
12	read configuration revision	c 1c	
13	read SARI	c 128	
14	set SARI	c 127 0 ffff ffff	
15	read PLI/ LAL/ ZAP	c 36	
16	read PARK	c 32	
17	read IPEI	c 34	
18	read volume	c 67 33	
19	set volume (4, 2)	c 66 33 3 1	
20	read shocksensor	c 67 27/29	
21	set shocksensor (120 s)	c 66 27 1 78/29 0 8	
22	read range alarm	c 67 2b	
23	read locator options	c 67 3a	
24.1	set locator option	c 66 3a 1 0	
24.2	set locator option	c 66 3a 2 0	
24.3	set locator option	c 66 3a 4 0	
24.4	set locator option	c 66 3a 8 0	
24.5	set locator option	c 66 3a 10 0	
24.6	set locator option	c 66 3a 208 0	
25	read PIN	c 67 0	
26	set PIN	c 66 0000 ffff	
27 (= 16)	read PARK	c 32	
28	set PARK	c 31 ffff ffff ff	
29 (= 15)	read PLI	c 36	
30.1	set PLI	c 35 0/1/2 ff	
30.4	set PARK empty	c 35 3 1	
30.5	set subscription record empty	c 35 4 1	
40	set debug off	c 1 0	
41	set debug on	c 1 4	
42	show status	c 129	
43	show battery voltage ¹⁶	c 123 1	
44	set Hotline number	c 6E ffff ffff ffff ffff ffff ffff ffff ffff	
45	read Hotline number	c 6F	
46	set Busy handling	c 79 nfff ffff ffff ffff ffff ffff ffff ffff	
47	read Busy handling	c 7a n (n: 0..3)	

16 Output semidezimal, 4.9 mV/ step

Distylocator Programmier App TAG Nr: 100019

Datei Sprache Hilfe

Programmiermode beenden! Alles lesen Alles schreiben

PC-COM Einbuchen Konfiguration 1 Konfiguration 2 TAG Reset Manuelle Eingabe

Bestätigungskode (AC): **Funktion 7/8** lesen schreiben

PARK: Wert (hex) lesen schreiben

Länge Wert Checksumme

SARI: Aus lesen schreiben

Länge Wert Checksumme

Programmiermode aktiv

Distylocator Programmier App TAG Nr: 100019

Datei Sprache Hilfe

Programmiermode beenden! Alles lesen Alles schreiben

PC-COM Einbuchen Konfiguration 1 Konfiguration 2 TAG Reset Manuelle Eingabe

Alarmnummer: interner Anruf lesen schreiben

PIN: lesen schreiben

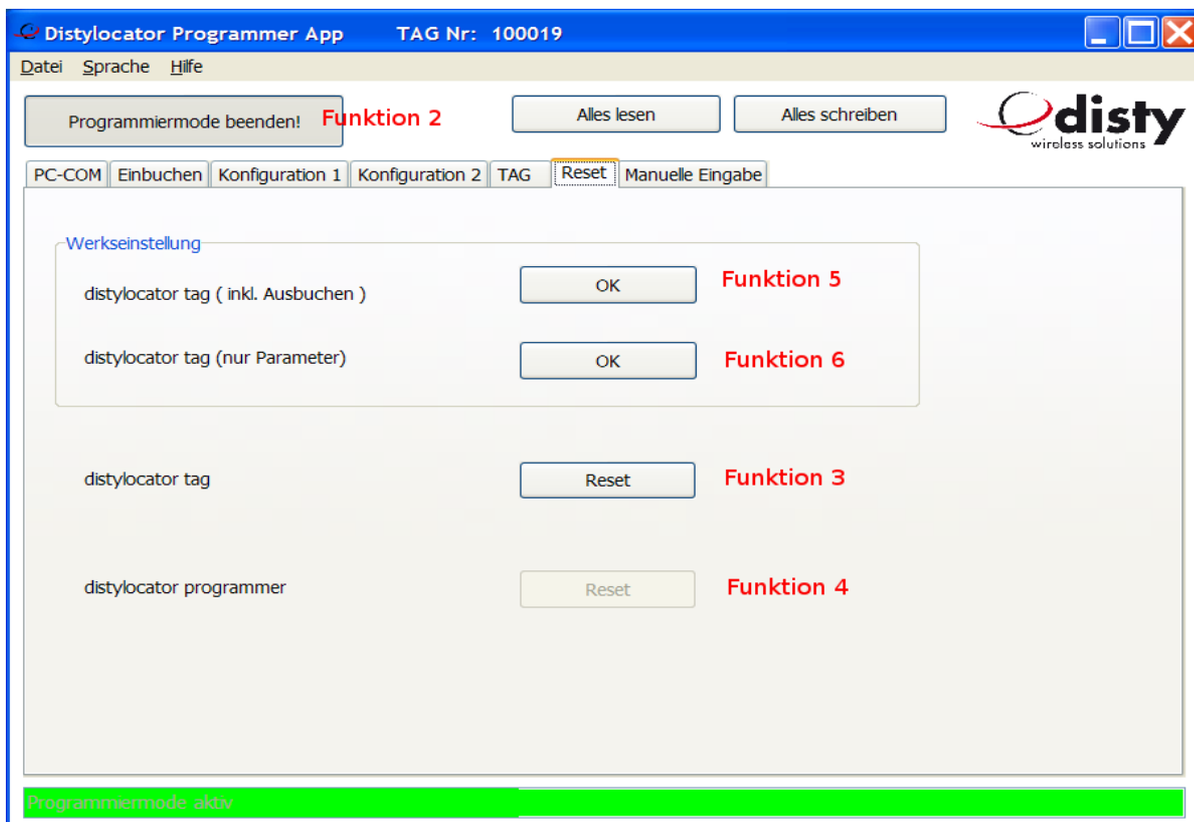
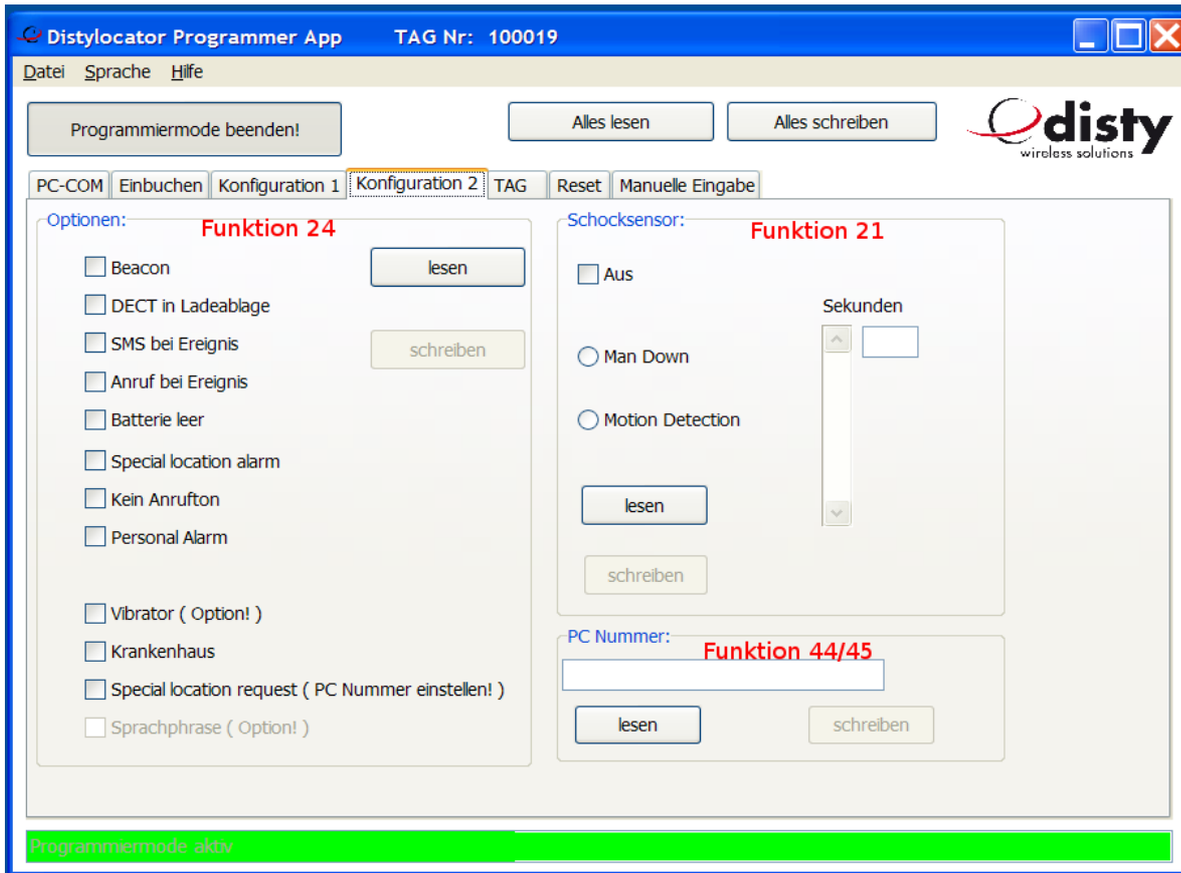
Lautsprecher: **Funktion 19** lesen schreiben

Signal:

Reichweitenalarm: Aus **Funktion 22** lesen schreiben

Schwelle RSSI

warte auf Antwort: 3 s



Zulassung/ CE -Zeichen

Wir, die Disty communications GmbH, erklären, daß der disty-guard mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EU (Radio und Telekommunikation Terminal Equipment, R&TTE) übereinstimmt. Die Übereinstimmung ist durch das CE Kennzeichen bestätigt. Die vollständige Konformitätserklärung kann auf unserer Internetseite eingesehen werden.

Weitere Informationen: <http://www.disty.de>

Zeichenerklärung

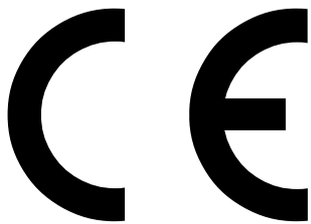
(*) *Auf Anfrage!*

Eingestellte Rufnummern

	Rufnummer	Anmerkung (Name)
1		
2		
3		
4		
5		



Tel: +49 (0)4 31/3 64 58-01



Bedienungsanleitung **distySoS**

<http://www.disty.de>

Änderungen vorbehalten!

disty communications gmbh
Holzkoppelweg 14
D - 24118 Kiel
Germany

Version 1.8
Ausgabe 11/ 2015