

Bedienungsanleitung GSM Minisender

Übersicht



P: Power-LED

Die Power-LED leuchtet immer, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

C: Kommunikations-LED

Dieses LED leuchtet, wenn ein eingehender/ausgehender Anruf getätigt wird.

S: GSM Signal LED

Wenn diese LED leuchtet, befindet sich das Gerät in einer Zone, in der ein GSM-Signal vorhanden ist. Das GSM-Modul ist auch dann mit einem Netzwerk verbunden, wenn keine SIM-Karte eingelegt ist. Es muss jedoch eine SIM-Karte korrekt eingelegt sein, damit das Gerät funktioniert.

Ext 1

Externes Mikrofon für die Stimmaktivierung.

Ext 2

Externes Mikrofon für die Tonaufnahme.

Rec Mic

Internes Mikrofon für die Tonaufnahme.

Detection Mic

Internes Mikrofon für die Stimmaktivierung.

DV 5V In

Netzteil-Anschluss (5V)



SIM-Karte und Akku einlegen

1. Öffnen Sie die hintere Abdeckung des Geräts.
2. Legen Sie eine funktionierende SIM-Karte ein. Stellen Sie sicher, dass die Richtung stimmt und die goldenen Kontakte nach unten zeigen.
3. Richten Sie die goldenen Kontakte des Akku an denen des Minisenders aus und schieben Sie am anderen Ende des Akku, so dass das Gerät in der korrekten Position einrastet.
4. Schließen Sie die Abdeckung.

Hinweise:

Wenn Sie eine PrePaid-Karte nutzen, stellen Sie sicher, dass immer genug Geld auf der Karte ist, damit diese Sie anrufen kann.

Deaktivieren Sie die PIN-Abfrage der SIM-Karte, sonst funktioniert diese nicht.

Akku aufladen

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist:

1. Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose.
2. Verbinden Sie das Stromkabel vom Netzteil nun mit dem GSM Minisender.
3. Die LED leuchtet während des Ladevorgangs und erlischt, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Wenn das Gerät aktiv ist:

1. Ist das Gerät im StandBy-Modus, können Sie es ebenso mit dem Netzteil an der Steckdose anschließen.
2. Die Akku-LED blinkt und zeigt den Ladevorgang an. Sie können das Gerät währenddessen nutzen.
3. Ist der Akku voll, stoppt das Blinken.

Gerät Ein- und Ausschalten

1. Halten Sie die „On-/Off“-Taste am Gerät, um das Gerät einzuschalten. Lassen Sie die Taste erst los, wenn die drei LEDs geleuchtet haben und dann die LEDs C und S erloschen sind.
2. Drücken Sie sanft auf die „On-/Off“-Taste, um das Gerät wieder auszuschalten.
3. Nach dem Einschalten bleibt die LED P an. Nach ca. 20 Sekunden leuchtet die LED S, wenn das Gerät ein GSM Signal gefunden hat.
4. Wenn die LED P und LED S gleichzeitig leuchten, ist das Gerät betriebsbereit.

2 Manuelle Überwachung

Rufen Sie das Gerät an, wann immer Sie in die Umgebung hinein hören möchten.

Schritt 1:

Wählen Sie die Nummer der SIM-Karte, die sich im Gerät befindet.

Schritt 2:

Geben Sie die 4-stelligen Sicherheitscode ein (Standard: „0000“). Ein langes Piepen bestätigt die Eingabe. Wird der Code nicht eingegeben, unterbricht die Verbindung. Haben Sie den korrekten Code eingegeben, können Sie weiter in die Umgebung hinein hören.

Stimmaktivierung einstellen

Im Stimmaktivierungs-Modus ruft das Gerät eine vorprogrammierte Nummer an, wenn es in der Umgebung Geräusche (wie z.B. eine Stimme) wahrnimmt. Dieser Modus ist ideal zur Überwachung gegen Einbrecher und für andere Sicherheitsbelange. Um den Modus zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

Schritt 1:

Wählen Sie die Nummer der SIM-Karte, die im GSM Minisender installiert ist und geben Sie „0000“ innerhalb von 30 Sekunden ein. Sie hören einen langen Ton, wenn der 4-stellige Code vom System bestätigt wurde.

Schritt 2:

Wählen Sie nun die Nummer, die angerufen werden soll, nach dem Muster: *1Rufnummer#

Beispiel: Wenn Ihre Handy-Nummer 01761236547 ist und Sie möchten, dass der GSM Minisender Sie anruft, dann rufen Sie den Minisender an und geben den 4-stelligen Code ein (wie Schritt 1 erläutert). Nachdem Piepton geben Sie dann *101761236547# ein. Sie hören dann erneut ein Piepen als Zeichen der Bestätigung.

Die Anrufnummer kann sowohl eine Handynummer, als auch eine Festnetznummer sein.

Schritt 3:

Wählen Sie nun *21#. Damit aktivieren Sie die Stimmaktivierung.

Hinweis: Wenn Sie einen Anruf vom GSM Minisender erhalten, müssen Sie auch „0000“ wählen, damit dieser Anruf nicht getrennt wird. Allgemein gilt, dass man jedes Mal, wenn man den GSM Minisender anruft oder einen Anruf von ihm erhält, binnen 30 Sekunden „0000“ eingeben muss, damit die Verbindung erhalten bleibt.

Immer wenn das Gerät ausgeschaltet wird oder der Akku entfernt wird, löscht das System automatisch die eingespeicherte Anrufnummer. Sie müssen dann erneut die Nummer eingeben. Das Gerät ist so hergestellt, dass es für den Nutzer ein Maximum an Sicherheit und Privatsphäre ermöglicht. Falls jemand Fremdes den Sender findet, gibt es keinen Hinweis darauf, welche Nummer der GSM Minisender gewählt hat. Der Nutzer bleibt unerkannt.

Andere Einstellungen

Alle Einstellungen am GSM Minisender erfolgen, nachdem Sie das Gerät angerufen und die 4-stellige Nummer eingegeben haben.

Befehle in der Übersicht

Stimmaktivierung: Stimmaktivierung ein: *21# Stimmaktivierung aus: *20#	Empfindlichkeit der Stimmaktivierung: Hoch: *41# Mittel: *42# Niedrig: *43#
Lautstärke externes Mikrophon: Hoch: *83# Mittel: *82# Niedrig: *81#	Lautstärke des internen Mikrophon: Hoch: *73# Mittel: *72# Niedrig: *71#

Sicherheitscode ändern

Den Sicherheitscode, der als Standard „0000“ ist, können Sie in einen individuellen Code ändern:

1. Wählen Sie die Nummer der SIM-Karte, die im GSM Minisender installiert ist und geben Sie „0000“ innerhalb von 30 Sekunden ein. Sie hören einen langen Ton, wenn der 4-stellige Code vom System bestätigt wurde.
2. Geben Sie nun *6neuerCode# ein. Beispiel: *61234#
3. Ein langer Piepton signalisiert, dass die Änderung geklappt hat, einer kurzer bedeutet, dass der Vorgang nicht erfolgreich war.
4. Ist der Code geändert, bedeutet das, dass Sie an jeder Stelle, an der Sie laut Anleitung „0000“ eingeben sollen, Ihren persönlich Code eingeben müssen.

Allgemeine Hinweise

Symbole / Bedeutung



Innerhalb des Gehäuses existiert nicht isolierte, gefährliche Spannung, die einen starken Stromschlag, der für Menschen tödlich sein kann, auszulösen vermag.



Lesen Sie die Anleitung gründlich, bevor Sie das Gerät benutzen.



Die von ALONMA® angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Der Herstellungsprozess läuft ohne Blei oder die anderen in der Richtlinie aufgeführten, gefährlichen Substanzen ab. Ebenso ist das Produkt frei von diesen Bestandteilen.



Das Produkt muss am Ende seiner Lebensdauer separat gesammelt und entsorgt werden. Dies gilt auch für das Zubehör, wenn es mit dem selben Symbol gekennzeichnet ist. Entsorgen Sie das Produkt nicht im normalen Hausmüll, sondern im dafür vorgesehenen Sondermüll. Geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott ab.



Ein mit CE-gekennzeichnetes Gerät erfüllt die Anforderungen zur Vermeidung von Funkstörungen. Genauer bedeutet dies, dass das Gerät keine schädlichen Störungen verursachen darf und im Gegenzug jegliche empfangene Störung akzeptieren muss, auch wenn dies einen ungewollten Betrieb verursacht.



Achten Sie beim Batterie- oder Akkubetrieb auf die richtige Polung. Entfernen Sie bei längerer Nichtnutzung Akku oder Batterie. Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Achten Sie darauf, dass die Batterien oder Akkus nicht kurzgeschlossen werden. Entsorgen Sie die Batterien und Akkus ordnungsgemäß und nicht über den Hausmüll. Jeder Batteriehändler stellt dafür Sammelbehälter bereit. Zusätzlich gibt es Problemstoffsammelstellen in den Gemeinden.

Achtung: Gefahr von Stromschlägen

Beugen Sie Stromschlägen vor und setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus, falls dies nicht ausdrücklich erlaubt ist oder es mit einem Schutzgrad ab IP54 beworben wird. Dies gilt auch für Netzteile.

Betreiben Sie das Gerät nur mit der Stromversorgung, die auf dem Typenschild angegeben ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch unsachgemäße Verwendung.

Haftungsausschluss

Wir behalten uns das Recht vor, die Inhalte dieser Anleitung jederzeit zu überarbeiten oder Teile daraus zu entfernen. ALONMA® gibt keinerlei Zusicherungen und übernehmen keine rechtsgültige Haftung hinsichtlich Exaktheit, Vollständigkeit oder Nutzbarkeit dieser Anleitung. Die Inhalte dieser Anleitung können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle innerhalb dieser Anleitung genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Copyright

Copyright by ALONMA® GmbH. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art (auch Auszugsweise) oder EDV-Erfassung bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

WEEE-Reg.-Nr. DE 22378710

www.alarm.de

[Entdecken Sie die Welt der eBooks auf www.expertenwissen.eu](http://www.expertenwissen.eu)