

Bedienungsanleitung Mini GSM Sender

Vorbereitung

Den internen Akku können Sie mit dem Ladegerät aufladen, ein Ladevorgang dauert ca. 4 Stunden.

Deaktivieren Sie die PIN-Code Abfrage der SIM-Karte vor dem Einlegen.

Öffnen Sie die Abdeckung auf der Rückseite und legen Sie die SIM-Karte ein. Der GSM Sender startet nun automatisch. Die Status-LED leuchtet für 3 Sekunden. Erlischt das Licht, schließen Sie bitte die Abdeckung. Sie können den GSM Sender nun nutzen.

Bedienung

Nach dem erfolgreichen Einschalten können Sie die Nummer der SIM-Karte im GSM-Sender anrufen und in die Umgebung des Senders in einem Umkreis von ca. 10 Metern hinein hören.

Automatisches Anrufen / Nummer speichern

Nutzen Sie Ihr Telefon oder Handy, um die Nummer der SIM-Karte zu wählen. Wurde eine Verbindung aufgebaut, legen Sie nach drei Sekunden wieder auf. Das automatische Anrufen des GSM Senders wird dadurch aktiviert und Ihre Nummer gespeichert. Sobald die Lautstärke im Umfeld des Senders mehr als 45dB in 4 Metern Abstand beträgt, ruft er die gespeicherte Nummer an.

Sie können den stimmaktivierten Anruf per SMS aktivieren oder deaktivieren. Senden Sie eine SMS mit „1111“ an die Nummer der SIM-Karte und der Alarm wird eingeschaltet. Mit einer SMS „0000“ schalten Sie die Alarmierung wieder ab.

Damit das Gerät Sie nicht laufend wegen kurzzeitig auftretenden Geräuschen anruft, ist es so konstruiert, dass ein Anruf erst dann erfolgt, wenn Geräusche oder Gespräche für mindestens 5 Sekunden andauern.

Hinweise

- Laden Sie das Gerät vor dem ersten Einsatz komplett auf, um die beste Performance zu erreichen.
- Nutzen Sie das Standard-Ladegerät um Schäden zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass ein ausreichend starkes Handynetz vorhanden ist, damit der GSM Sender problemlos funktionieren kann.
- Sollte das Gerät nicht auf Anrufe reagieren, entnehmen Sie bitte die SIM-Karte und legen Sie diese erneut ein.

Technische Daten

GSM Frequenz	TriBand (900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz)
Mikrofonreichweite	Bis zu 7 Meter
Interner Akku	200 mAh
Akkulaufzeit Dauerbetrieb	Bis zu 5 Stunden
Akkulaufzeit StandBy mit Stimmaktivierung	Max. 5 Tage
Akkulaufzeit StandBy ohne Stimmaktivierung	Max. 15 Tage
Abmessungen	40 x 30 x 10 mm



QR-Code zum Produkt

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)