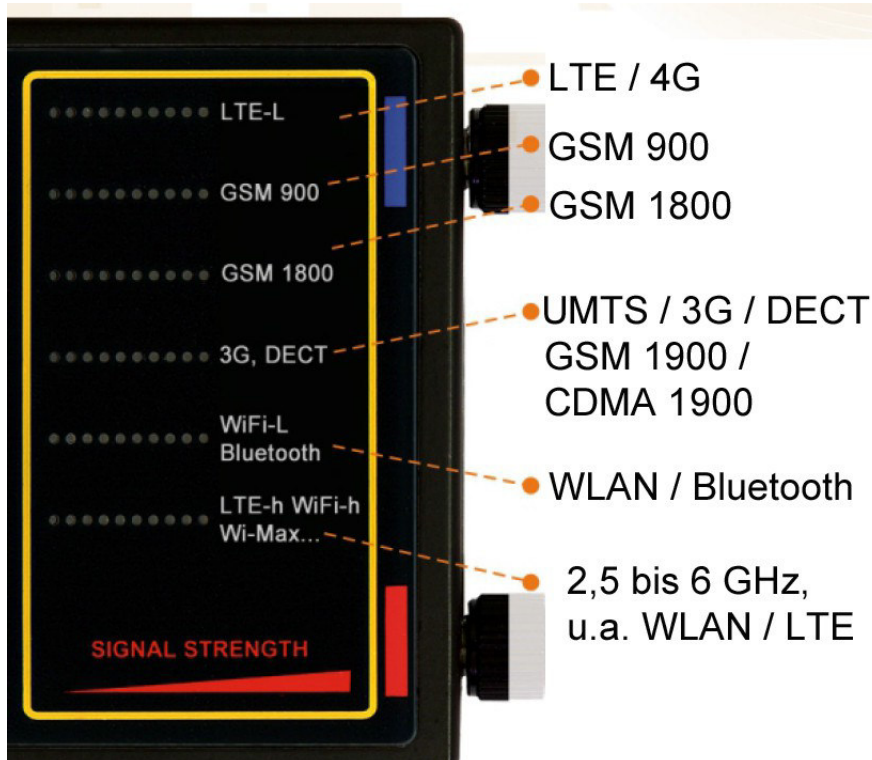


Anleitung Minispion Detektor

Übersicht

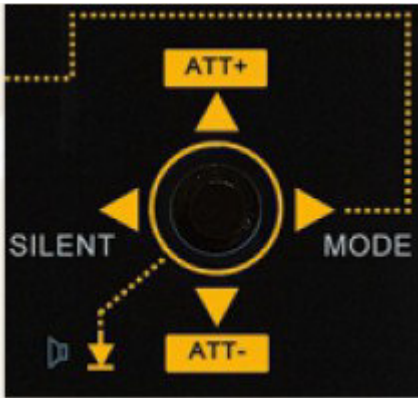


Der Minispion Detektor hat 6 Signalstärke-Anzeigen in 10 Punkten aufgeteilt. Je näher Sie einem Signal kommen, desto höher der Ausschlag am Detektor. Wenn das Signal so stark ist, dass die Anzeige bereits voll ausschlägt, sie aber den Sender noch nicht lokalisieren können, verringern Sie die Empfindlichkeit (einstellbar mit ATT+/ATT-). So können Sie sich Schritt für Schritt dem Sender nähern.

Es kann auch sinnvoll sein, die Empfindlichkeit herunterzuregeln, wenn Sie sich in einem Raum befinden, in dem viele verschiedene Signale vorhanden sind, die das aufspüren erschweren können. Generell empfiehlt sich, alle Signale, die Sie abstellen können, vor der Untersuchung des Raumes abzustellen.

Das Gerät vibriert, wenn eine in den Einstellungen bestimmte Signalstärke überschritten wird.

Joystick Steuerung



Wird der Joystick nach rechts bewegt, lässt sich damit der Anzeige-Modus ändern. Es gibt vier verschiedene Modi:

1. Silent / Still: Es wird kein Alarmton gegeben. Die Anzeige des Signals erfolgt einzig über die LED-Leiste.
2. Listen / Hineinhören: Der Lautsprecher am Gerät erzeugt ein demoduliertes Signal, um die Signalstärke akustisch hörbar zu machen.
3. Visual: In diesem Modus versucht das Gerät auf dem Extra-Data-Display anzuzeigen, welches Protokoll vom aktuellen Signal genutzt wird.
4. Vibration: In diesem Modus vibriert das Gerät, wenn eines der Signale das Level 6 (von 10) überschreitet. Dieser Grenzwert kann im Setup-Modus geändert werden.

Der Modus der Vibration ist dann sinnvoll, wenn man einen Bereich überprüfen will, der schwer zu erreichen ist und nicht die Möglichkeit hat, auf die LED-Leisten zu sehen.

Der Listen-Modus kann dem erfahrenen Nutzer die Anwendung erleichtern. Sobald Sie mit den Tönen vertraut sind, können Sie nach Gehör nach Minisendern suchen. Allerdings eigentlich sich das natürlich nicht für eine verdeckte Suche nach Minispionen.

Der Visual-Modus sollte gewählt werden, wenn es wichtig ist, das genutzte Übertragungsprotokoll zu wissen.

Bewegt man den Joystick nach links, versetzt man das Gerät automatisch in den Silent-Modus. Drückt man die Joystick-Taste aktiviert sich der Listen-Modus.

Setup-Modus

Drücken Sie die Joystick-Taste herunter, schalten Sie das Gerät dann ein. Sie sind nun im Setup-Modus.

Mit Joystick hoch und runter wählen Sie den Grenzwert für den Vibrationsmodus. Drücken Sie die Joystick-Taste, um den Vorgang zu beenden und den Setup-Modus zu verlassen.

Stromversorgung

Der Minispion Detektor wird mit zwei AAA Batterien betrieben. Empfohlen werden alkaline-Batterien. The „Low Batt“-Anzeige zeigt ihnen an, wenn die Batterielaufzeit fast am Ende ist.

Tipps zur Anwendung

- Aktivieren Sie eine Tonquelle wie ein Radio, um auch geräuschaktivierte Sender einzuschalten.
- Simulieren Sie einen normalen Geschäftsablauf, falls es sich um ferngesteuerte Sender handeln, damit diese eingeschaltet werden
- Passen Sie die Empfindlichkeit dem Umfeld an, bewegen Sie sich durch den Raum auf der Suche nach hoher Signalstärke. Verringern Sie die Empfindlichkeit, wenn die Signalleiste voll anschlägt.

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)