

## Bedienungsanleitung - Störsender- und Jammer-Detektor

- Verbinden Sie + und Pol korrekt mit der Stromzufuhr.
- Die grüne LED zeigt an, dass der Detector korrekt funktioniert.
- Wenn der Detector einen Jammer aufspürt, zeigt er mit einer LED-Leiste die Signalstärke an (von grün über gelb bis rot).
- Sollte der Detektor übermäßig stark reagieren, kann es sein, dass das Hintergrundrauschen zu stark ist. Wechseln Sie dann vom Modus "L" zu "H". Die Empfindlichkeit wird dadurch grundlegend gesenkt, so dass weniger Fehlalarm entstehen kann.
- Über ein Relais kann der Detektor z.B. mit einer Alarmanlage verbunden werden. Er sendet ein Alarmsignal über das Relais, wenn er ein starkes Signal erkannt hat.

### Empfindlichkeitseinstellung



Standardmäßig steht der Empfindlichkeitsregler auf "fünf nach". Verringern Sie die Empfindlichkeit, indem Sie diesen nach links (zum Minus) drehen. Damit sinkt die Detektionsreichweite. Das kann notwendig sein, um sich einem starken Signal anzuhähern.

Erhöhen Sie die Empfindlichkeit in der entgegengesetzten Richtung.

Wenn nach dem Einschalten schon die komplette LED-Leiste leuchtet, regeln Sie die Empfindlichkeit soweit runter, dass nur noch eine grüne LED leuchtet.



QR-Code zum Produk



# **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 Herausgebern.

WEEE-Reg.-Nr. DE 22378710