

Funk-Diebstahl-Alarm

Batterien einsetzen

1. Öffnen Sie die Batteriefächer durch Herausziehen
2. Legen Sie die Batterien (CR2032/3V) in die vorgesehenen Fächer
3. Achten Sie auf richtige Polarität
4. Anschließend schieben Sie das Batteriefach wieder in das Gerät

Technische Details

- Frequenz: 433MHz
- Batterie Empfänger: CR2032 (3V)
- Batterie Sender: CR2032 (3V)



Aktivieren/Deaktivieren

- Schalten Sie den Empfänger (RX) ein, indem Sie den ON/OFF Schalter auf ON stellen. Es ertönt ein längerer Piepton gefolgt von einem kürzeren. Die rote LED beginnt zu blinken. Nun ist der RX bereit, Verbindung mit dem Sender (TX) aufzunehmen.
- Schalten Sie nun den Sender (TX) ein, indem Sie den ON/OFF Schalter in die Position ON stellen. Sie hören ein schnelles Signal, welches aus einem langen und einem kurzen Piepton besteht. Sobald das Signal endet, wurde die Verbindung zwischen RX und TX erfolgreich hergestellt. Beide LEDs blinken gleichmäßig.
- Sollte das Signal nicht enden, schalten Sie beide Geräte aus und wiederholen Sie die oben genannten Schritte.
- Sobald die Verbindung aktiviert wurde, positionieren Sie den Sender (TX) an oder in dem zu schützenden Gerät (z.B. Notebook, PDA, Handy) mittels des beigefügten Klebepads.
- Den Empfänger (RX) behalten Sie bei sich (z.B. in der Hosentasche).
- Sollte nun eines der Geräte sich mehr als 3 bis 6 Meter von dem anderen Gerät entfernen, ertönt ein kontinuierliches Signal (bestehend aus 3 Pieptönen), das Sie darauf aufmerksam macht, dass die Entfernung zwischen Ihnen und dem zu schützenden Gerät zu groß wird.
- Die genaue Entfernung bis zur Alarmauslösung kann je nach Umgebung gering variieren.

ACHTUNG: Gehen Sie sorgsam mit dem Alarm um. Der Alarmton kann Hörschäden verursachen, wenn Ihr Ohr dem Ton zu lange oder zu intensiv ausgesetzt ist.

High/Low - Einstellung

- Wenn Sie feststellen, dass die Entfernung bis zur Auslösung des Alarms zu gering ist, können Sie diese durch Umschalten des HIGH/LOW Schalters auf die Position HIGH verlängern. Umgekehrt kann durch Umschalten auf die Position LOW die Entfernung bis zur Alarmauslösung entsprechend verringert werden.
- Wenn Sie sich in einer weiträumigen Umgebung aufhalten, in der sich wenig Menschen und Hindernisse befinden, sollten Sie die Empfindlichkeit auf LOW stellen, im umgekehrten Fall entsprechend auf HIGH.

Wichtige Hinweise zur Batterie - Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

ACHTUNG: Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller. Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!





Alarme antivol à fréquence

Insertion des piles

1. Ouvrez les compartiments en tirant dessus
2. Insérez les piles (CR2032/3V)
3. Vérifiez la polarité
4. Réinsérez les compartiments

Détails techniques

- Fréquence: 433MHz
- Batterie Récepteur: CR2032 (3V)
- Batterie Emetteur: CR2032 (3V)



Activer/Désactiver

- Allumez le récepteur (RX). Un long bip est suivi d'un court. La LED rouge commence à clignoter. RX est prêt à communiquer avec l'émetteur (TX).
- Allumez l'émetteur (TX). Un signal sonore se fait entendre. La communication a été établie. Les LED clignotent en même temps.
- Une fois la communication établie, fixez l'émetteur (TX) sur l'objet à protéger (Portable, PDA, téléphone portable).
- Gardez le récepteur (RX) sur vous (dans votre poche par exemple).
- Eloignez les 2 appareils de 3 à 6 mètres et l'alarme retentira (3 bips).
- Le déclenchement de l'alarme varie selon l'environnement dans lequel vous évoluez.

Réglage High/Low

- Cet interrupteur vous permet d'affiner la distance de déclenchement. LOW vous permet de raccourcir et HIGH d'augmenter la distance.
- Il est conseillé de mettre sur LOW dans un environnement tranquille (peu de monde, pas beaucoup d'obstacles). Dans le cas contraire mettez l'interrupteur sur HIGH.

Notes importantes

Les piles vides ne doivent pas être jetées à la poubelle. Ramenez-les dans les endroits prévus à cet effet.

Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit

Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs dans ce manuel.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl Agency, dass sich dieses Produkt DX-148 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Pearl Agency, Pearl-Str.1-3, 79426 Buggingen
Deutschland, 07.04.2005

Déclaration de conformité

La société Pearl Agency déclare ce produit conforme aux normes européennes 1999/5/EG



Model: DX-148
433 MHz
Losnummer: 0001



Pearl Agency GmbH
Pearlstraße 1-3
79426 Buggingen