

D 40029

## BioMetrixx S4

Solar-Multi-Insekten- und Schädlinge-Vertreiber – mobil und stationär einsetzbar

Art. Nr. 37201

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Erwerb unseres Qualitätsproduktes.

Mit dem **BioMetrixx S4 - Solar-Multi-Schädlingsvertreiber können** Stechmücken, Gelsen, Flöhe, Spinnen, Mäuse, Ratten, Schaben oder Marder ferngehalten und vertrieben werden – ohne Chemie – mobil oder stationär.

### Das Funktionsprinzip:

Der **BioMetrixx S4** sendet (für das menschliche Ohr kaum hörbare) Hochfrequenz-Töne in stufenlos einstellbaren Frequenzen von 7KHz bis 23KHz aus. Viele Schädlinge empfinden Hochfrequenz-Töne als äußerst unangenehm, und werden durch diese Töne ferngehalten und / oder aus Räumen vertrieben. Aus der untenstehenden Liste können Sie entnehmen, welche Schädlinge auf welche Frequenzen reagieren.

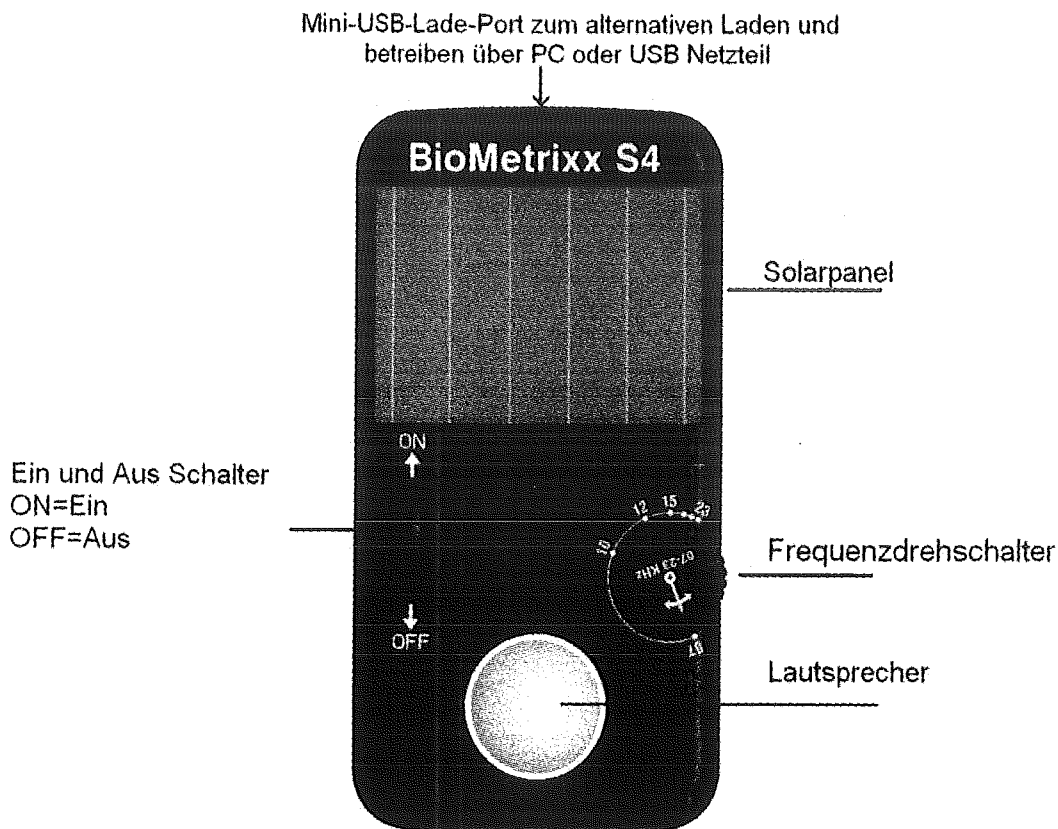
Das Gerät ist für den privaten Gebrauch konzipiert. Es gewährleistet durch das Solarpanel mit der integrierten, wiederaufladbaren Knopfzelle eine hohe Flexibilität und Unabhängigkeit von der Stromversorgung. Die Kombination aus Solar-Technik und chemiefreier Hochfrequenztechnologie macht unser Gerät besonders umweltfreundlich.

**Einsatzbereiche:** Wohn- und Schlafräume, Terrassen, Keller, Dachböden, Garagen, Gartenlauben, Wohnwagen, Zelte usw., oder unterwegs, z. B. beim Wandern.

### Technische Daten:

Spannungsversorgung:	über 3V 30 mA Solarpanel aus Amorphem Silizium oder alternativ über Mini-USB-Adapterkabel oder über Mini-USB-Netzteil (Mini-USB-Adapterkabel und Mini-USB-Netzteil sind nicht im Lieferumfang enthalten)
Spannungsreserve:	1.2V 160mAh NiMh Knopfzelle
Stromverbrauch:	< 0.8 mA
Frequenz:	7KHz. - 23 KHz. (stufenlose einstellbar)
Wirkungsbereich:	in geschlossenen Räumen bis zu 25 m <sup>2</sup> , im Freien 3 – 5 m <sup>2</sup>
Betriebszeit bei voller Ladung:	ca. 48 Stunden
Aufladzeit per Solarpanel:	5 Stunden bei direkter Sonneneinstrahlung 8 Stunden bei bewölktem Himmel
Aufladzeit über USB-Port:	ca. 15 Minuten
Produkt-Abmessungen:	125 x 70 x 15 mm
Produkt-Gewicht:	64 g

### Produktbilder



### Inbetriebnahme des BioMetrixx S4:

#### Ladevorgang:

Der **BioMetrixx S4** ist mit einer Ni-MH Knopfzelle bestückt. Die Knopfzelle muss vor dem Erstbetrieb 5 bis 8 Stunden über das eingebaute Solarpanel (siehe Bild) oder 15 Minuten über den USB Anschluss aufgeladen werden. Um die Knopfzelle per Solarpanel aufzuladen, platzieren Sie dieses an einen trockenen Platz mit möglichst hoher Sonneneinstrahlung und nach 5 bis 8 Stunden (je nach Sonneneinstrahlung) ist das Gerät betriebsbereit. Wiederholen Sie den Vorgang um das Gerät nach Gebrauch wieder aufzuladen. Alternativ ist es möglich das Gerät über den integrierten Mini-USB-Anschluss (siehe Bild) mit einem Mini-USB-Kabel oder einem Mini-USB-Netzteil nachzuladen. Dies dauert nur ca. 15 Minuten. (Mini-USB-Adapterkabel und Mini-USB-Netzteil sind nicht im Lieferumfang enthalten).

#### Ein- und Ausschaltvorgang:

Der **BioMetrixx S4** verfügt über einen Ein- und Ausschalter (Siehe Bild). Schieben Sie den Schalter in Position **ON** um das Gerät einzuschalten oder in Position **OFF** um es auszuschalten.

#### Frequenzwahl:

Der **BioMetrixx S4** verfügt über eine stufenlose Frequenzwahlscheibe (siehe Bild). Mit dieser können Sie eine Frequenz zwischen 7 kHz und 23 kHz einstellen. Aus der untenstehenden Liste können Sie entnehmen, welche Schädlinge auf welche Frequenzen reagieren. Das Gerät hat in geschlossenen Räumen einen Wirkungsbereich von bis zu 25 m<sup>2</sup> und im Freien 3 bis 5 m<sup>2</sup>. Um den größtmöglichen Bereich mit dem Gerät auszustrahlen sollten keine störenden Objekte vor dem Gerät vorhanden sein (Wände etc.). Auch sollte das Gerät möglichst nah an dem zu schützenden Bereich platziert werden.

#### Sicherheitshinweise:

**⚠ Bitte beachten Sie dass wir für eventuell auftretende Schäden bedingt durch fehlerhafte Inbetriebnahme des Gerätes bzw. Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung keine Haftung übernehmen.**

- Das Gerät ist nur mit der angegebenen Spannung zu betreiben.
- Das Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten beziehungsweise mangelnden Erfahrungen oder Kenntnissen bestimmt, sofern Sie nicht in Begleitung einer Aufsichtsperson sind oder eine spezielle Unterweisung bekommen haben.

#### Allgemeine Hinweise:

- Elektronische Geräte gehören nicht in den Aktionsbereich von Kindern oder Jugendlichen unter 14 Jahren.
- Die Verpackung sowie Verschleißprodukte sind umweltgerecht zu entsorgen.
- Eine Weitergabe dieses Produktes darf nur mit der dazugehörigen Gebrauchsanweisung erfolgen.
- Die Änderung des Designs oder technischer Eigenschaften bleiben im Sinne ständiger Produktverbesserungen vorbehalten.

#### Garantie:

Auf dieses Gerät geben wir 2 Jahre Garantie. Die Garantie umfasst die Beseitigung aller Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Ausgenommen hiervon sind Verschleißteile. Aufgrund des fehlenden Einflusses auf die sachgemäße Inbetriebnahme oder die Bedienung durch den Anwender, kann nur die Gewähr für Vollständigkeit und einwandfreie Beschaffenheit übernommen werden. Eine Haftung von Folgeschäden im Zusammenhang mit diesem Produkt wird nicht übernommen. Dies gilt vor allem wenn am Gerät Reparaturen oder Veränderungen vorgenommen wurden, bei fehlerhafter Bedienung oder Missbrauch des Gerätes und daraus entstehenden Schäden.



#### Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

<b>Frequenzen zum Vertreiben von Schädlingen (Angaben ohne Gewähr und können regional unterschiedlich ausfallen)</b>	
<b>Frequenz</b>	<b>Schädling</b>
ca. 7 kHz	Stechmücken, Gelsen, Flöhe
ca. 10 kHz	Hausmücken, Fliegen
ca. 12 kHz	Mäuse, Ratten, Kakerlaken
ca. 14 kHz	Spinnen
ca. 20 kHz	Hunde, Katzen
ca. 23 kHz	Marder



GB

**BioMetrixx S4**  
**Solar Multi Pest Repeller – mobile and stationary use**  
**Item Nr. 37201**

**Dear customer,**

thank you very much for purchasing our Quality product.

With the **BioMetrixx S4** - Solar Multi Pest Repeller you are able to chase and keep away Mosquitos, Flees, Spiders, Mice, Rats, Cockroaches or Martens – without Chemicals -- mobile or stationary.

**Functional principle**

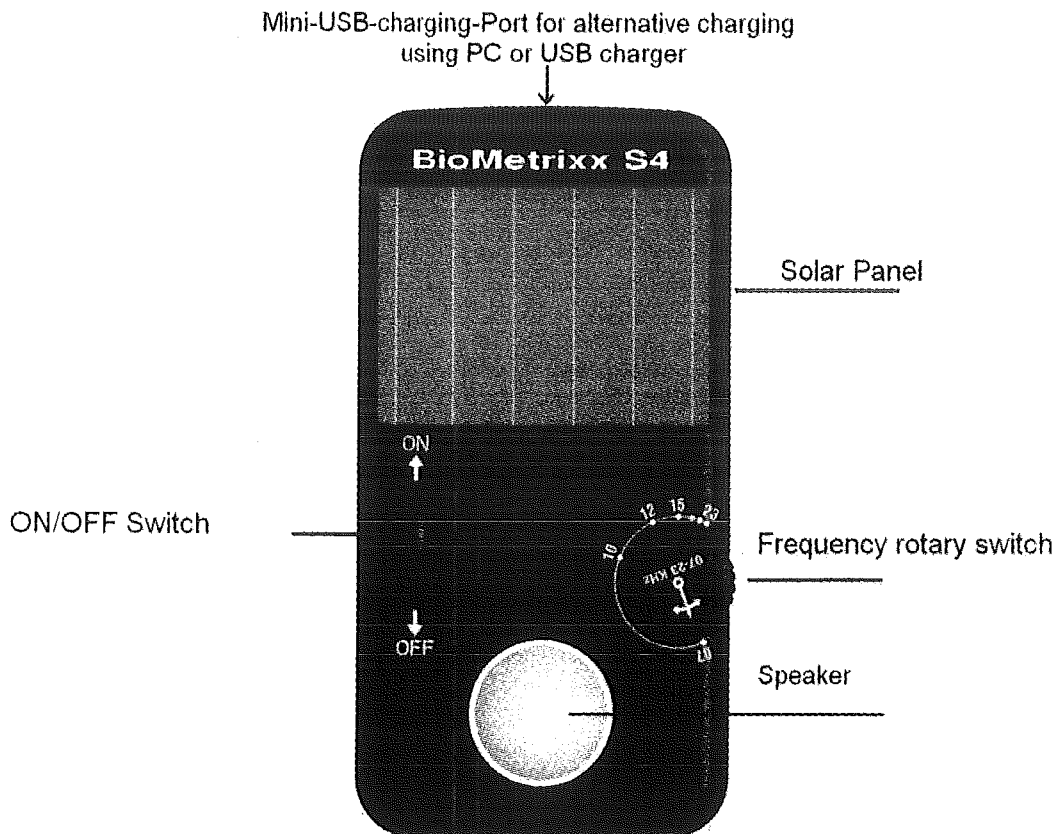
The **BioMetrixx S4** generates high frequency sounds which are barely audible for the human ear. This appliance allows you to adjust frequencies continuously between 7 kHz and 23 kHz and therefore giving you the advantage to chase away a wide range of pests (Please check the frequency table below to see which pests react to which frequency). The appliance has been designed for the personal use and gives you a high degree of flexibility. Due to the solar panel and the built in rechargeable battery it also gives you independence from traditional power sources. This combination of chemical free, solar and high frequency technology make this appliance very environmentally friendly.

**Area of application:** living and bedrooms, basements, lofts, garage, arbour, caravan, tent... etc. or mobile e.g. during hiking

**Technical data:**

Power supply:	3V 30 mA solar panel mad out of amorphous Silicon or 5V Mini USB adapter cable (not included)
Power reserve:	1.2V 160mAh NiMh button cell
Power consumption:	< 0.8 mA
Frequency:	7 kHz - 23 kHz. (continuously adjustable)
Area of Effectivity:	approx. 25 sq.m
Operating time – fully charged:	approx. 48 hours
Charging time via Solar panel:	5 hours when in the sun 8 hours when there are clouds
Charging time using Mini USB:	approx. 15 minutes

**Appliance Picture**



## Operation of the BioMetrixx S4:

### **Charging:**

The BioMetrixx S4 is powered by an NI-MH battery. Before you can use the appliance it is necessary to charge the appliance between 5 to 8 hours using the Solar Panel or 15 minutes using the Mini USB socket. To charge the button cell via solar panel place it into a dry and sunny location and make sure the Solar Panel is facing the sun. The appliance will be fully charged after 5 to 8 hours (depending on the sun's intensity). To recharge the appliance simply repeat the above step. Alternatively you can charge the appliance by using the integrated 5V Mini USB socket. It will be charged after 15min (mini USB cable and power supply not included in the delivery).

### **Operating:**

The **BioMetrixx S4** comes with an integrated ON/OFF switch. Push the ON/OFF switch towards the **ON** mark to start the appliance or towards **OFF** to switch the appliance off.

### **Choose a frequency:**

The BioMetrixx S4 comes with a frequency rotary switch. With this switch you are able to choose a frequency between 7 kHz and 23 kHz.

This gives you the advantage to set different frequencies to chase away a wide range of pests (please check the frequency table below). To make use of the maximum area of effectiveness (25 sqm) please make sure that there are no obstacles in front of the application (e.g. walls etc.). The appliance works best as close as possible to the area you want to protect.

## Safety Instructions:

 **Please note that we are not responsible for any damage caused due to faulty usage of the appliance or due to non observance of the instruction manual. Please note the following things:**

- The appliance can only be used with the stated voltage.
- The disposal or surrender of the appliance to children and teenagers under the age of 14 years is prohibited!
- The appliance is not appointed to people with reduced physical, psychological or sensory abilities. The appliance shall not be surrendered to people with lacking or no experience as well as children, if they are not monitored or supervised properly, how the appliance has to be handled.

## General Instructions:

- Electronic items are not suitable for children and Teenagers under the age of 14 years.
- The packing as well as consumable parts have to be disposed environmentally friendly.
- The product shall only be handed over to somebody else in conjunction with the instruction manual.
- We reserve the right of technical or design changes of the appliance in Terms of product improvement even without prior notice.

## Guarantee:

We grant a two year guarantee for this device which includes repair of all defects that were caused by defective material or fabrication mistakes. Guarantee does not apply on wearing parts. Since the manufacturer has no influence on correct usage and operation the guarantee only applies on the completeness and proper condition of the appliance. We take no liability or guarantee for damages or consequential damages caused in connection with this product. This especially applies if the device has been altered or repaired and damage was caused by false operation or abuse.



## Environmental protection note

At the end of its lifetime this appliance may not be disposed via the regular household waste. Instead it has to be disposed in a collection place for recyclable electrical and electronic items. The materials used in this appliance can be recycled according to their labeling. Through recycling and reusing materials you are contributing to the protection of our environment. Please ask your local governmental administration office where to find your local responsible waste disposal centre.

### **Frequencies to repel pests (without guarantee as frequencies can vary in every region)**

<b>Frequency</b>	<b>Pests</b>
approx. 7 kHz	Mosquitos, Fleas
approx. 10 kHz	Flies
approx. 12 kHz	Mice, Rats, Cockroaches
approx. 14 kHz	Spiders
approx. 20 kHz	Dogs, Cats
approx. 23 kHz	Martens



NL

## BioMetrixx S4

Solaire Insekten- en plaagdierenverjager – mobiel en stationair gebruikbaar  
Art. Nr. 37201

### Beste klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van ons kwaliteitsproduct.

Met de **BioMetrixx S4 – Solaire Insekten- en plaagdierenverjager** kunnen steekmuggen, muskieten, vlooien, spinnen, muizen, ratten, kakkerlakken of marters uit de buurt gehouden en verjaagd worden – zonder chemische bestanddelen – mobiel of stationair.

### Het werkingsprincipe:

De **BioMetrixx S4** stuurt periodiek (een voor het menselijk oor in de regel niet hoorbare) hoge frequentie toon van 7 kHz tot 23 kHz. Veel plaagdieren vinden hoge frequentie tonen zeer onaangenaam en worden door deze tonen uit de buurt gehouden en/of uit ruimtes verjaagd. In de onderstaande leest kan u opzoeken welke plaagdieren op welke frequentie reageren.

Het apparaat is ontwikkeld voor privaat gebruik. Het verzekert een hoge flexibiliteit en onafhankelijkheid van de stroomvoorzorging door het zonnepaneel met geïntegreerde, herlaadbare knopcellen. De combinatie van zonne-energie en hoog frequentietechnologie zonder chemie maakt ons apparaat zeer milieuvriendelijk.

**Toepassingsbereiken:** Woon- en slaapruides, terrassen, kelders, zolders, garages, priëlen, woonwagens, tenten enz. of onderweg, bijvoorbeeld tijdens het wandelen.

### Technische gegevens:

Stroomvoorzorging:

via 3V 30 mA zonnepaneel uit amorphem silicium  
of alternatief via een mini-USB-adaptorkabel of een mini-USB-adaptor  
(mini-USB-adaptorkabel en mini-USB-adaptor worden niet meegeleverd)  
1.2V 160mAh NiMH knopcellen

Stroomreserve:

< 0.8 mA

Stroomverbruik:

7KHz. - 23 KHz. (staploos instelbaar)

Frequentie:

in gesloten ruimtes tot 25 m<sup>2</sup>, in open lucht 3 – 5 m<sup>2</sup>

Werkingsbereik:

ca. 48 uur

5 uur bij directe zonnestraling

8 uur bij bewolkte hemel

ca. 15 minuten

120 x 65 x 15 mm

64 g

Werkingsduur indien volledig geladen:

Laadtijd per zonnepaneel:

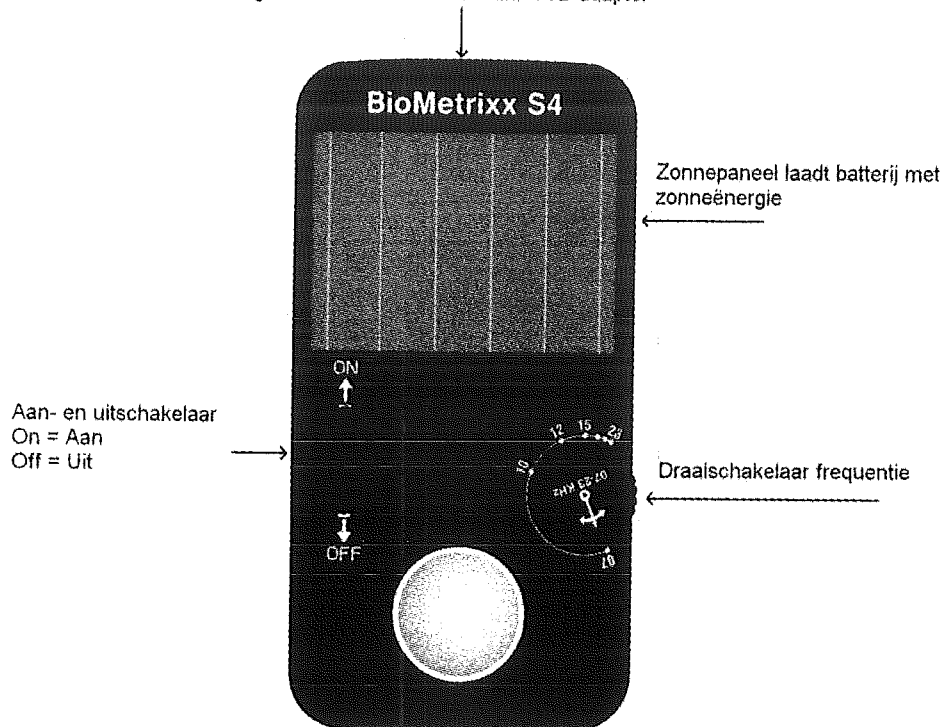
Laadtijd via USB-poort:

Afmetingen product:

Gewicht product:

### Productafbeeldingen

Mini-USB-laadpoort als alternatief voor het laden en gebruiken via PC of met mini-USB-adaptor



### Ingebruikname van de BioMetrixx S4:

#### Het laden:

De BioMetrixx S4 is uitgerust met een Ni-MH knopcel. De knopcel moet voor het eerste gebruik 5 tot 8 uur via het ingebouwde zonnepaneel (zie afbeelding) of 15 minuten via de USB aansluiten geladen worden. Om de knopcel via zonnepaneel te laden, plaatst u het op een droge plaatst met de meest mogelijke zonnestraling en na 5 tot 8 uur (afhankelijk van de sterkte van de zonnestraling) is het apparaat klaar voor gebruik. Herhaal deze procedure om het apparaat na gebruik opnieuw te laden. Alternatief is het mogelijk het apparaat via de geïntegreerde mini-USB-aansluiting (zie afbeelding) met een mini-USB-kabel of een mini-USB-adaptor te laden. Dit duurt slechts 15 minuten. (De mini-USB-adaptorkabel en de mini-USB-adaptor worden niet meegeleverd.)

#### Aan en uit zetten:

De BioMetrixx S4 heeft een aan/uit-schakelaar (zie afbeelding). Zet de schakelaar op **ON** om het apparaat aan te zetten of op **OFF** om het uit te zetten.

#### Frequentiekeuzen:

De BioMetrixx S4 heeft een staploze frequentieschakelaar (zie afbeelding). Hiermee kan u een frequentie tussen 7 kHz en 23 kHz instellen. In de onderstaande lijst kan u opzoeken welke plaagdieren op welke frequentie reageren. Het apparaat heeft in gesloten ruimtes een werkingsbereik tot 25 m<sup>2</sup> en in open lucht 3 tot 5 m<sup>2</sup>. Om het grootst mogelijk bereik met het apparaat te bestralen, mogen geen storende voorwerpen voor het apparaat staan (muren enz.). Het apparaat moet ook zo dicht mogelijk bij het te beschermen bereik geplaatst worden.

#### Veiligheidsaanwijzingen:

 **Let erop dat wij niet aansprakelijk zijn voor eventueel ontstane schade veroorzaakt door foutieve ingebruikname van het apparaat en/of het niet naleven van de gebruiksaanwijzing.**

- Gebruik het apparaat uitsluitend met de aangegeven spanning.
- Het apparaat is niet geschikt om gebruikt te worden door personen met beperkt lichamelijk, sensorisch of geestelijk vermogen of gebrek aan ervaring of kennis tenzij ze onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of tenzij ze van deze persoon instructies gekregen hebben betreffende het gebruik van dit apparaat.

#### Algemene aanwijzingen:

- Electronische apparaten mogen niet gebruikt worden door kinderen of jongeren onder 14 jaar.
- De verpakking en de sluitingen moeten milieuvriendelijk gerecycleerd worden.
- Indien het het apparaat uitleent, moet u de gebruiksaanwijzing meegeven.
- De wijziging van het design of de technische eigenschappen wordt voorbehouden in de zin van de productverbetering.

#### Garantie:

Voor dit apparaat geven wij 2 jaar garantie. De garantie omvat het herstellen van alle defecten die veroorzaakt worden door materiaal- of fabrikatiefouten. Hierin niet inbegrepen zijn slijtagedelen. Door de ontbrekende invloed op de correcte ingebruikname of bediening door de gebruiker kunnen wij enkel aansprakelijk zijn voor volledigheid en perfecte kwaliteit. Verantwoordelijkheid voor indirecte schade in samenhang met dit product wordt niet opgenomen. Dit geldt vooral wanneer het apparaat hersteld of aangepast wordt, bij foutieve bediening of misbruik van het apparaat en daardoor ontstane schade.



#### Opmerking betreffende milieubescherming

Dit product mag aan het einde van zijn levensduur niet in het gewone huishoudafval gegooid worden maar moet afgegeven worden op een verzamelpunt voor de recyclage van elektrische en elektronische apparaten. De werkstoffen kunnen naar gelang hun kenmerking opnieuw gebruikt worden. Met het hergebruik, de stoffelijke verwerking of andere vormen van verwerking van gebruikte apparaten levert u een belangrijke bijdrage tot de bescherming van het milieu. Vraag uw plaatselijke autoriteiten betreffende de correcte verzamelpunten.

Frequenties voor het verjagen van plaagdieren (Gegevens zonder garantie en kunnen regionaal verschillen)	
Frequentie	Plaagdier
ca. 7 kHz	Steekmuggen, muskieten, vlooiën
ca. 10 kHz	Huismuggen
ca. 12 kHz	Muizen, ratten, kakkerlakken
ca. 14 kHz	Spinnen
ca. 20 kHz	Honden, katten
ca. 23 kHz	Marter



FR

## BioMetrixx S4

Répulseur solaire multi-insectes et nuisibles – station fixe et mobile

Art. Nr. 37201

**Chère Cliente, Cher Client,**

nous vous remercions d'avoir acheté ce produit de qualité.

Le **répulseur solaire pour nuisibles BioMetrixx S4**, utilisé en station fixe ou mobile, vous permet de tenir à distance et de repousser les moustiques, les puces, les araignées, les souris, les rats, les cafards ou les martres sans utiliser de produits chimiques.

### Principe de fonctionnement :

Le répulseur **BioMetrixx S4** émet des ultra-sons (à peine audibles pour l'homme) dont la fréquence, réglable en continu, varie de 7KHz à 23KHz. Les ultra-sons sont particulièrement désagréables pour la plupart des nuisibles. Ils les tiennent à distance et / ou les chassent de votre habitation. Le tableau ci-dessous indique les fréquences auxquelles réagissent les différents nuisibles.

Cet appareil est conçu pour un usage privé. Son panneau solaire et sa pile bouton rechargeable intégrée vous offrent une grande flexibilité et une totale indépendance par rapport au réseau électrique. La combinaison de l'énergie solaire et des hautes fréquences, et ce sans l'utilisation de produits chimiques, fait de notre appareil un appareil particulièrement écologique.

### Où l'utiliser :

Pièces à vivre et chambres, terrasses, celliers, greniers, garages, tonnelles, caravanes, tentes etc., ou avec vous, p. ex. en promenade.

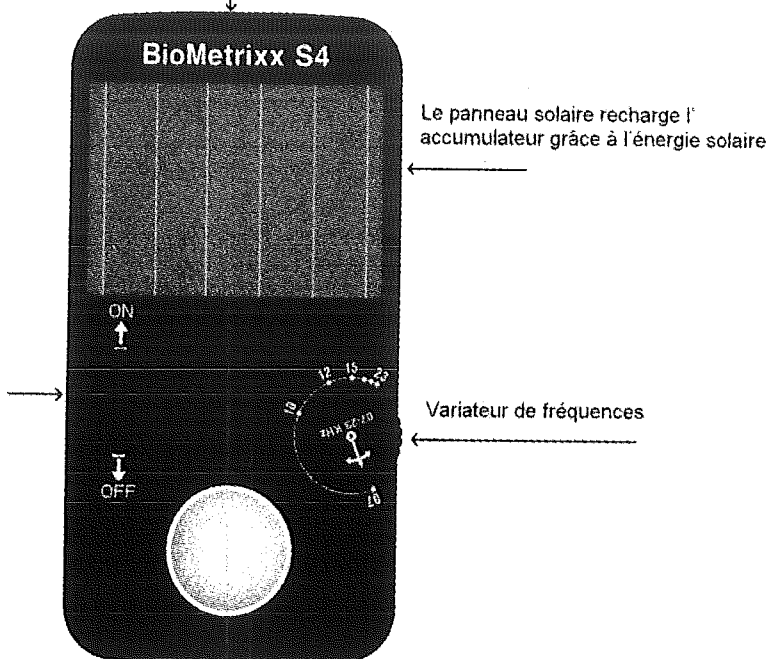
### Caractéristiques techniques :

Alimentation en tension :	3V 30 mA via le panneau solaire en silicium amorphe ou en courant alternatif via un câble-adaptateur mini-USB ou via un bloc d'alimentation mini-USB (Le câble adaptateur mini-USB et le bloc d'alimentation mini-USB ne sont pas fournis)
Alimentation de réserve :	Pile bouton 1.2V 160mAh NiMh
Consommation électrique :	< 0.8 mA
Fréquence :	7KHz. - 23 KHz. (réglable en continu)
Champ d'action :	jusqu'à 25 m <sup>2</sup> à l'intérieur, 3 – 5 m <sup>2</sup> à l'extérieur
Durée de fonctionnement – pleine charge :	env. 48 heures
Temps de charge via le panneau solaire :	5 heures en cas d'exposition directe aux rayons du soleil 8 heures si le temps est couvert
Temps de charge via le port USB :	env. 15 minutes
Dimensions du produit :	120 x 65 x 15 mm
Poids du produit :	64 g

### Descriptif du produit

Port de charge mini-USB pour recharger ou utiliser l'appareil  
via un PC ou avec un bloc d'alimentation mini-USB

Commutateur  
Marche/arrêt  
On = Marche  
Off = Arrêt



## **Fonctionnement du répulseur BioMetrixx S4:**

### **Processus de charge :**

Le répulseur **BioMetrixx S4** fonctionne avec une pile bouton au Ni-MH. Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, vous devez recharger la pile bouton soit pendant 5 à 8 heures grâce au panneau solaire intégré (voir illustration) soit pendant 15 minutes grâce au port USB. Pour recharger la pile bouton grâce au panneau solaire, posez-le dans un endroit sec le plus ensoleillé possible. Après 5 à 8 heures de charge (selon l'ensoleillement), l'appareil est prêt à fonctionner. Répétez ce processus pour recharger de nouveau l'appareil après son utilisation. Vous pouvez également recharger l'appareil grâce au port mini-USB intégré (voir illustration) à l'aide d'un câble mini-USB ou d'un bloc d'alimentation mini-USB. La durée de charge est d'environ 15 minutes. (Le câble-adaptateur mini-USB et le bloc d'alimentation mini-USB ne sont pas fournis).

### **Pour allumer et éteindre l'appareil :**

Le répulseur **BioMetrixx S4** est muni d'un commutateur marche/arrêt (voir illustration). Positionnez le commutateur sur **ON** pour allumer l'appareil et sur **OFF** pour l'éteindre.

### **Sélection des fréquences :**

Le répulseur **BioMetrixx S4** est doté d'un sélecteur de fréquence réglable en continu (voir illustration). Grâce à ce bouton, vous pouvez régler la fréquence émise de 7 kHz à 23 kHz. Le tableau ci-dessous indique les fréquences auxquelles réagissent les différents nuisibles. Cet appareil peut couvrir une surface de 25 m<sup>2</sup> à l'intérieur et de 3 à 5 m<sup>2</sup> à l'extérieur. Pour que l'appareil puisse couvrir un maximum de surface, aucun objet ne doit faire obstacle à cet appareil (murs, etc.). Vous devez également poser l'appareil le plus près possible de la zone à protéger.

### **Consignes de sécurité :**

**⚠ Nous déclinons toute responsabilité quant aux éventuels dommages liés à une mauvaise utilisation de l'appareil et au non-respect des consignes d'utilisation.**

- Cet appareil ne peut fonctionner qu'avec la tension indiquée ci-dessus.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience ou de connaissances à moins qu'elles ne se trouvent sous la surveillance d'une personne responsable ou qu'elles en aient reçu les consignes d'utilisation.

### **Remarques générales :**

- Les appareils électroniques ne conviennent pas aux enfants et aux adolescents de moins de 14 ans.
- Jetez les emballages ainsi que les produits d'usure conformément aux consignes de tri sélectif.
- En cas de retour du produit, vous devez joindre également le mode d'emploi.
- Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier l'apparence ou les caractéristiques techniques.

### **Garantie :**

Cet appareil est garanti 2 ans. Cette garantie couvre l'élimination de tous les vices dus à un défaut matériel ou de fabrication, à l'exception des pièces d'usure. En raison de la faible influence de l'utilisateur sur le bon fonctionnement ou la bonne utilisation de l'appareil, le droit à la garantie ne peut s'appliquer que si l'appareil est complet et en parfait état. Nous déclinons toute responsabilité quant aux dommages consécutifs liés à ce produit, notamment en cas de réparations ou de modifications réalisées sur le produit, en cas d'utilisation défectueuse ou de mauvaise utilisation du produit ainsi qu'en cas de dommages résultant de ces opérations.



### **Protection de l'environnement**

Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères courantes mais rapportez-le dans un centre de collecte et de recyclage d'appareils électriques et électroniques. Triez les matériaux selon le sigle qu'ils arborent. En réutilisant ou en revalorisant les matières ou en revalorisant sous d'autres formes les appareils usagés, vous contribuez grandement à la protection de l'environnement. Renseignez-vous auprès de votre commune afin de connaître le centre de collecte approprié.

<b>Fréquences de répulsion des nuisibles (Données non garanties qui peuvent différer selon les régions)</b>	
<b>Fréquences</b>	<b>Nuisibles</b>
env. 7 kHz	Moustiques, puces
env. 10 kHz	Moustiques
env. 12 kHz	Souris, rats, cafards
env. 14 kHz	Araignées
env. 20 kHz	Chiens, chats
env. 23 kHz	Martres

