

## Beste klant,

Gefeliciteerd met uw keuze voor een van onze kwaliteitsproducten. Volg deze instructies zorgvuldig op en houd ze bij u.

Onze missie bij ISOTRONIC® is het weren van ongedierte en plaagdieren op een diervriendelijke wijze, waardoor de kwaliteit van het leven voor ons mensen op een ecologische en duurzame wijze wordt verbeterd. Onze producten werken zonder chemische middelen! U heeft geen aanvullende maatregelen nodig! Dit beschermt het milieu en spaart uw portemonnee!

## Beschrijving van het product

De innovatieve bescherming van ISOTRONIC®. U hoeft zich niet meer te ergeren aan ongewenst bezoek van vliegen in uw omgeving. De geïntegreerde OSZ1.10.0. TECHNOLOGY pulserende intervalschakeling (oscillerende frequentie technologie) voorkomt dat de duiven en vogels aan het geluid wennen.

Draagbare ISOTRONIC® duiven- en vogelverjager\* 2eyer® met ultra-hoge intervalgeluiden houdt het ongedierte weg van de auto, huis, garage, schuur, zolder of tuin. Verschillende soorten duiven en vogels worden bestraald met een geluidscyclus in het frequentiebereik van OSZ1.10.0. TECHNOLOGIE. Dit belemmert of verwart hen in hun vermogen om mensen en andere vogels of duiven te identificeren. Bovendien zendt dit toestel elektromagnetische signalen/golven uit, afwisselend met de oscillerende frequentie, om de afstotende werking of het afwerend effect te maximaliseren. Dit nieuwe draagbare apparaat van ISOTRONIC® kan onmiddellijk op alle denkbare plaatsen van de verdeler worden gebruikt, zodat de duiven en vogels kunnen ontsnappen. Houd er rekening mee dat barrières zoals kasten, sofa's of zachte oppervlakken zoals gordijnen, tapijten of struiken de verspreiding van de frequentiegolven en de doeltreffendheid kunnen verminderen, of dat het langer kan duren voordat de dieren definitief verdwenen zijn. Het toestel moet zo worden geïnstalleerd dat de frequentie zich zo vrij mogelijk door de kamer of buiten kan verspreiden.

## Werkingsmodus

Nieuwe elektronica betekent minimaal stroomverbruik. Het apparaat zendt met tussenpozen hoogfrequente geluiden uit. Deze geluiden, die voor het menselijk oor nauwelijks waarneembaar zijn, houden de duiven en vogels weg van het voertuig, de tuin en uw omgeving. De duiven en vogels worden verjaagd door de frequenties - nu ook mogelijk voor de vrienden van de natuur!

## Technische gegevens

Effectief bereik:	ongeveer 50 m <sup>2</sup> / 540 sq.ft (in gesloten ruimten) of ongeveer 4 m radius in de open
Uitgangsfrequentie:	lucht periodiek (2 seconden aan en 4 seconden uit)
Weergaven:	LED-indicator (periodiek)
Werkt op batterijen:	6 x AA-AAA (micro cellen, niet inbegrepen)

## Vervanging van de batterij

1. Verwijder het deksel van de behuizing.
2. Verwijder de oude batterij uit de houder.
3. Plaats 6 nieuwe batterijen van het formaat mCfO cell (AAA). Let hierbij op de juiste polariteit zoals aangegeven aan de onderzijde binnen in de batterijhouder.
4. Bevestig het deksel van de behuizing weer op de behuizing met een hoorbare klik op zijn plaats.

## Algemene informatie

1. Elektrische apparaten, verpakkingsmateriaal enz. moeten buiten het bereik van kinderen worden gehouden.
2. Voer verpakkingen en versleten materiaal correct en op een milieuvriendelijke manier af.
3. Geef het apparaat alleen door met de gebruiksaanwijzing.
4. Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens voorbehouden zonder voorafgaande kennisgeving omwille van een constante productverbetering

## Veiligheidsvoorschriften

Belangrijk: Schade die ontstaat door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing valt niet onder de garantie. ISOTRONIC® aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor daaruit voortvloeiende gevolgschade.

- Gebruik het apparaat alleen op de daarvoor bestemde spanning.
- Gebruik bij reparaties alleen originele reserveonderdelen, om ernstige schade te voorkomen.
- Reparaties of andere werkzaamheden, bijv. het vervangen van een zekering, enz. mogen alleen worden uitgevoerd door een daartoe opgeleid, deskundig persoon.
- Bedienings- of aansluitfouten vallen buiten de invloedssfeer van ISOTRONIC® en wij kunnen geen aansprakelijkheid aanvaarden voor daaruit voortvloeiende schade.
- Controleer altijd of het apparaat geschikt is voor de plaats waar u het wilt gebruiken
- dit toestel is niet bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of mentale capaciteiten, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan van of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het toestel spelen.

De garantie omvat het herstel van alle gebreken die niet zijn veroorzaakt door gebrek aan materiaal of fabricagefouten. Aangezien ISOTRONIC® geen invloed heeft op de correcte en juiste montage en werking is het duidelijk dat garantie alleen geldt op volledigheid en goede staat. ISOTRONIC® aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie voor schade of gevolgschade in verband met dit product. Dit geldt met name wanneer het apparaat werd gewijzigd of gerepareerd, wanneer schakelingen werden veranderd of niet-originele reserveonderdelen werden gebruikt of wanneer schade werd veroorzaakt door verkeerd of nalatig gebruik of misbruik.

## Belangrijk bericht

De normale bedrijfsspanning van dit apparaat is 6 volt. Een te lage voedingsspanning kan leiden tot storingen of tot het klinken van een continue toon/pulstoon. Als de hoge toon duidelijk hoorbaar wordt of overgaat in een continue toon, controleer dan de spanning van de geïnstalleerde batterij(en) en vervang deze indien nodig. De gebruiksduur met goed werkende batterijen is ongeveer 3 maanden. Batterijen ontladen zichzelf tijdens opslag. Bijgevolg is het mogelijk dat de batterijcapaciteit niet volledig beschikbaar is wanneer zij voor het eerst wordt gebruikt, wat kan leiden tot een kortere gebruiksduur.