

Bedienungs- und Installationsanleitung

Instructions for Operation and Installation

Mode d'emploi et Instructions d'Installation

Bedienings- en montagehandleiding

FUNK-BEWEGUNGSMELDER

WIRELESS MOTION DETECTOR

CARILLON SANS FIL

DRAADLOZE GONG

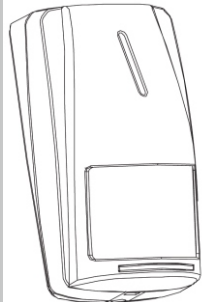
Sehr geehrte Kundin, D
sehr geehrter Kunde,

Dear Customer

Chère cliente,
cher client,

Geachte klant,

NL



i

mit diesem Gerät haben Sie ein Qualitäts-Produkt erworben, das wir für Sie mit größter Sorgfalt und mit höchstem Anspruch entwickelt und hergestellt haben.
Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist.
Von dieser Gewährleistung ausgeschlossen sind Defekte, die durch unsachgemäße Behandlung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Mißachtung der Bedienungs- und Installationsanleitung eingetreten sind.

In purchasing this equipment you have acquired a quality product which we have developed and manufactured for you with the greatest care and with the greatest possible precision.
Statutory warranty rights apply.
Defects caused by inexpert handling, using the equipment for a purpose other than that for which it is intended or disregarding the instructions for operation and installation shall be excluded from this warranty.

En achetant cet appareil, vous avez fait l'acquisition d'un produit de qualité que nous avons développé et fabriqué avec le plus grand soin et dans le respect de critères très exigeants.
L'obligation de garantie fait foi.
La garantie exclut les défauts résultant d'un traitement non conforme, d'une utilisation non prévue ou de l'inobservation du mode d'emploi et des instructions d'installation.

met dit apparaat heeft u een kwaliteitsproduct aangeschaft, dat wij voor u met de grootst mogelijke zorgvuldigheid en volgens de hoogste eisen hebben ontwikkeld en vervaardigd. De wettelijke garantietijd is van toepassing.
Van de garantie zijn uitgesloten defecten die zijn ontstaan door onvakkundige behandeling, niet doelconform gebruik of het niet opvolgen van de bedienings- en montagehandleiding.



#	Inhalt	Contents	Sommaire	Inhoud
2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Using the equipment for its intended purpose	Utilisation conforme aux instructions	Doeleindig gebruik
4	Produkt-Beschreibung	Product description	Description de produit	Productbeschrijving
5	Installation	Installation	Installation / Fixation	Installatie / Bevestiging
7	Installation / Schaltpläne	Inst. / Connection Diagr.	Inst. / Diagr. Raccord.	Inst. / Schakelschema
8	Inbetriebnahme	Starting up	Mise en service	Ingebruikname
9	Batterietausch	Replacing the batteries	Changement des piles	Vervanging van de batterij
10	Technische Daten	Technical Data	Caractéristiques techn.	Technische gegevens

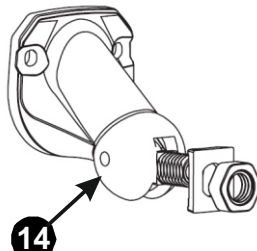
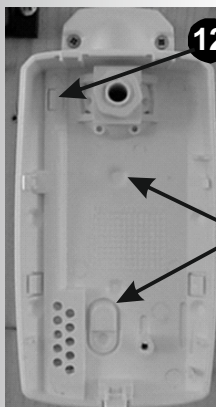
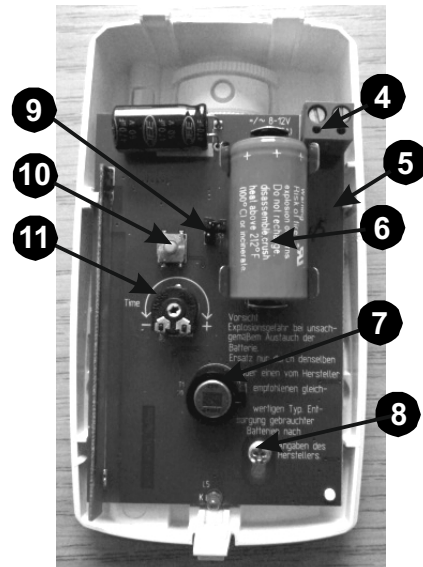
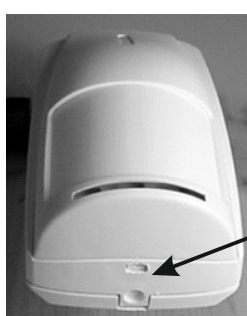
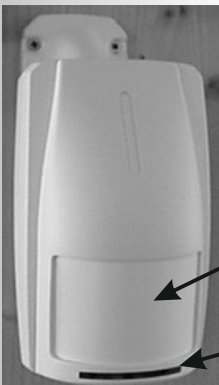
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Using the product for its intended purpose	Utilisation conforme	Doelconform gebruik
 <ul style="list-style-type: none"> Das hier beschriebene Gerät dient ausschließlich als Bewegungssensor mit Funksender Aufgrund unterschiedlicher Einflüsse (leere Batterien, Funkstörungen etc.) kann es zur Beeinträchtigung der Funktion kommen. Deshalb nicht in sicherheitsrelevanten Bereichen verwenden! Bewegungssensor weder Tropf- noch Spritzwasser aussetzen! Keine flüssigkeitsgefüllten Gefäße darauf stellen! Nicht mit Gegenständen oder Decken, Vorhängen etc. zudecken! Vor direkter Sonnenbestrahlung und offenen Brandquellen fernhalten! 	<ul style="list-style-type: none"> The appliance described here is exclusively for use as a movement sensor with a radio transmitter. Different factors (flat batteries, radio disruption etc.) can lead to impairment of the appliance's function. Therefore do not use this appliance in safety relevant areas! Do not expose the movement sensor to water drops or splashes! Do not place any containers filled with liquids on the appliance! Do not cover with objects or covers, curtains etc! Keep away from direct sunlight and open flames! 	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil décrit ici sert uniquement de détecteur de mouvements à émetteur radio. Différents facteurs d'influence (piles déchargées, perturbations radio, etc.) peuvent affecter le fonctionnement de l'appareil. Ne pas utiliser l'appareil dans des zones sensibles en matière de sécurité ! Ne pas exposer le détecteur de mouvements au contact de l'eau ! Ne poser aucun récipient rempli de liquide dessus ! Ne pas couvrir avec des objets ou une couverture, des tentures, etc. ! Protéger l'appareil des rayons directs du soleil et contre toute source ouverte d'incendie ! 	<ul style="list-style-type: none"> Het hier beschreven apparaat dient uitsluitend als bewegingssensor met radiozender. Op grond van verschillende invloeden (lege batterijen, radiostoringen etc.) kan het functioneren in gevaar worden gebracht. Daarom niet gebruiken als het gaat om veiligheidsoppassingen! De bewegingssensor niet blootstellen aan waterdruppels of spatwater! Geen met vloeistoffen gevulde vaten erop plaatsen! Niet afdekken met voorwerpen of dekens, gordijnen etc.! Afschermen tegen direct zonlicht en open vuurbronnen.
<p>Kurz-Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei diesem Gerät handelt es sich um einen Bewegungssensor mit Funksender zur Ansteuerung von Funkgongs und Funkempfängern mit Schaltausgang. Je nach Modell können die Geräte mit Batterien oder mit einer externen Spannungsquelle versorgt werden. Nach Erkennen einer Bewegung, wird ein Sendevorgang ausgelöst. Wiederholts Bewegungen innerhalb einer einstellbaren Zeit führen nicht zu einem erneuten Sendevorgang. Dadurch lässt sich das Erscheinen von Personen im Erfassungsbereich signalisieren, ohne bei anhaltendem Aufenthalt die Signalisierung ständig zu wiederholen. Jeder Bewegungssensor kann mehrere Funkempfänger ansteuern. Jeder Funkempfänger kann mehrere Bewegungssensoren / Funksender erkennen. 	<p>Short description</p> <ul style="list-style-type: none"> This appliance is a movement sensor with a radio transmitter to control radio gongs and radio receivers with switching output. According to the model the appliances can be provided with batteries or with an external power supply. When the appliance recognises movement a transmission procedure will be initiated. Repeated movements within a certain time, which can be set, will not lead to a new transmission procedure. In this way the appearance of people in the area covered is signalled without continually repeating the signal if they remain in the area. Every movement sensor can control several radio receivers. Each radio receiver can recognise several movement sensors / radio transmitters. 	<p>Description sommaire</p> <ul style="list-style-type: none"> Le présent appareil est un détecteur de mouvements à émetteur radio pour la commande de carillons sans fil et de récepteurs radio dotés d'une sortie de commutation. En fonction des modèles, les appareils peuvent fonctionner avec des piles ou au moyen d'une source externe de tension. Dès qu'il détecte un mouvement, l'appareil déclenche un processus d'émission. Des mouvements répétés en l'espace d'un temps à définir n'entraînent pas le déclenchement d'un autre processus d'émission. L'apparition de personnes dans la zone de détection peut ainsi être signalée sans que le signal ne se fasse entendre en continu si la personne reste dans la zone. Chaque détecteur de mouvements peut commander plusieurs récepteurs radio. Chaque récepteur radio peut reconnaître plusieurs détecteurs de mouvements/émetteurs radio. 	<p>Korte beschrijving</p> <ul style="list-style-type: none"> Bij dit apparaat gaat het om een bewegingssensor met radiozender voor het aansturen van de radiogong en radio-ontvangers met schakeluitgang. Afhankelijk van het model kunnen de apparaten met batterijen of met een spanningsbron worden gevoed. Na het waarnemen van een beweging wordt een verzendprocedure geactiveerd. Herhaalde bewegingen binnen een instelbare tijd leiden niet tot een hernieuwde verzendprocedure. Daardoor kan het verschijnen van personen in het detectiebereik worden gesignaliseerd, zonder bij een aanhoudend verblijf de signaalering voortdurend te herhalen. Iedere bewegingssensor kan meerdere radio-ontvangers aansturen. Iedere radio-ontvanger kan meerdere bewegingssensors / radiozenders identificeren.

PRODUKT-BESCHREIBUNG

PRODUCT DESCRIPTION

DESCRIPTION DE PRODUIT

PRODUCT BESCHRIJVING

**Sender**

1. Erfassungslinse
2. LED zur Sendekontrolle und Gehtest
3. Gehäuseverriegelung
4. Anschlussklemme für ext. Versorgung
5. Leiterkartenfixierung
6. Batteriehalter
7. PIR-Sensor
8. Leiterkartenbefestigung
9. Brückenstecker für Gehtest
- 10: Prüftaste
11. Einstellung Verzögerungszeit.
12. Kabeleinführung
13. Befestigungspunkte für Wandmontage
14. Montagegelenk

Transmitter

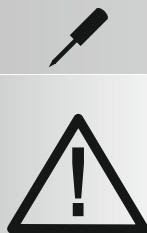
1. Coverage lens
2. LED for transmission control and walk testing
3. Housing lock
4. Terminal for external power supply
5. Printed circuit board fixing
6. Battery holder
7. PIR sensor
8. Printed circuit board mount
9. Strapping plug for walk testing
10. Test button
11. Delay time adjuster
12. Cable inlet
13. Mounting point for wall mounting
14. Mounting bracket

Émetteur

1. Lentille de détection i
2. LED pour contrôle de l'émission et test de marche
3. Fermeture boîtier
4. borne de raccordement pour alimentation ext.
5. Fixation de la carte imprimée
6. Support de fixation de la pile
7. Capteur PIR
8. Vis de fixation de la carte imprimée
9. Cavalier pour test de marche
10. Touche de contrôle
11. Réglage du retardement
12. Entrée de câble
13. Points de fixation pour montage mural
14. Bras de fixation

Radiozender

1. Registratielens
2. LED voor zendcontrole en looptest
3. Huisvergrendeling
4. Aansluitklem voor externe voeding
5. Insteekkaartvergrendeling
6. Batterijhouder
7. PIR-sensor
8. Insteekkaartbevestiging
9. Brugstekker voor looptest
10. Proefstoel
11. Instelling vertragingstijd
12. Kabelinvoer
13. Bevestigingspunten voor wandmontage
14. Montagescharnier



INSTALLATION

INSTALLATION

INSTALLATION

INSTALLATIE

Allgemeines

☞ Bitte beachten Sie, dass Einbau und Montage elektrischer Geräte nur durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen dürfen!
 ☞ Es sind die länderspezifischen Vorschriften für Elektro-Installationen zu berücksichtigen!
 ☞ Sollten durch den Ausfall des Gerätes eine Gefährdung von Personen oder sonstige Folgeschäden möglich sein, **MÜSSEN** Sie dies durch zusätzliche geeignete Sicherheits-Maßnahmen verhindern!
 ☞ Erfassungsbereich 15m Erfassungswinkel 108°.
 ☞ Reichweite des Funksignals ca. 500m im Freifeld. Mauern, Türen, Metallteile etc. können die Reichweite merkbar reduzieren! Siehe Skizze unten!

General

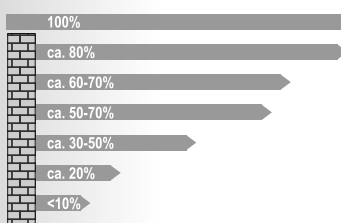
☞ Please note that installation and assembly of electrical equipment should only be undertaken by a qualified electrician!
 ☞ Nationally specific regulations on electrical installation work must be observed
 ☞ Suitable precautionary measures **MUST** be taken if a device failure could harm persons or cause other consequential damage!
Coverage
 Range 15 m
 Angle 108°
 ☞ Range approx. 500m if unobstructed if the transmitter is installed in accordance with the instructions. Walls, doors, metal components etc. may reduce the range significantly! See illustration below!

Généralités

☞ Veuillez noter que l'installation et le montage d'appareils électriques doivent être confiés à des électriciens professionnels.
 ☞ Il convient de respecter les règlements locaux en matière d'installations électriques.
 ☞ Vous DEVEZ prendre des mesures de précaution supplémentaires appropriées pour empêcher qu'une défaillance de l'appareil mette en danger des personnes ou provoque d'autres dommages !
 ☞ En fonction du système optique de détection utilisé, plage de détection 15m, angle de détection 108°.
 ☞ Portée d'environ 500 m quand le champ est libre si l'émetteur est installé conformément aux instructions. Les murs, les portes, les parties métalliques, etc. peuvent réduire notablement la portée. Voir l'illustration ci-dessous!

Algemeen

☞ Denk eraan dat inbouw en montage van elektrische apparaten alleen mag plaatsvinden door een vakkundig elektricien! De specifieke voorschriften in het respectievelijke land voor de elektrische installatie moeten in acht worden genomen. Mocht door uitzval van het apparaat persoonlijk gevaar of andere gevolgschade mogelijk zijn, dan **MOET** u dit door aanvullende veiligheidsmaatregelen voorkomen!
 ☞ Detectiebereik 15 m.
 Detectiehoek 108°.
 ☞ Bereik van de radiozender in het vrije veld ca. 500 m. Muren, deuren metalen delen etc. kunnen het bereik aanzienlijk reduceren. Zie onderstaande afbeelding!



Freifeld / Free Field / Champ libre / Vrije veld

Holz, Glas / Wood, glass / Bois, verre / Hout, glas

Gipskart.-Metallst.-Wand / Gypsum met. wall / Mur en métal+gypse / Gips-, metalen wand

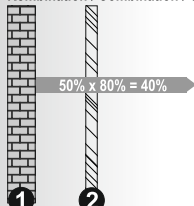
Stein / Stone / Pierre / Steen

Betonwand / Concrete wall / Mur en béton / Betonwand

Betondecke / Concrete ceiling / plafond en béton / Betonnen plafond

Metallgitter (Drahtgewebe) / Metal fabric / Tissu en métal / Metalen rooster

Kombination / Combination / Combinaison / Combinazione:



① Wand1 / Wall1 / Mur1 / Wand 1= Stein / Stone / Pierre / steen

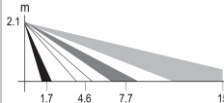
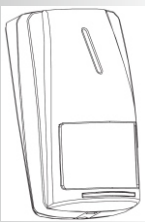
= 50%

② Wand2 / Wall2 / Mur2 / Wand 2 = Glas / glass

= 80%

Gesamtreichweite / Total Range / Portée totale / Totaal bereik

= 50% x 80% = 40%

	INSTALLATION Befestigung Bewegungssensor	INSTALLATION Fixation	INSTALLATION Fixation	INSTALLATIE Bevestiging
   	<p>Gerät/Installation vorbereiten</p> <ul style="list-style-type: none"> Der Bewegungssensor muss an festen, erschütterungsfreien Oberflächen in einer Höhe von 2,00 bis 2,20 m installiert werden. Dabei sind die Messungsdiagramme zu berücksichtigen, so dass der Sensor Bewegungen erfasst, die den überwachten Bereich durchqueren. (Die Installation in einer Höhe von 2,20 m gewährleistet die Immunität gegenüber Haustieren). Der Bewegungssensor sollte nicht in der Nähe von Wärmequellen angebracht oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Der Bewegungssensor kann direkt auf eine Wand befestigt werden. Eine Justage des Erfassungsbereichs erfolgt in diesem Fall durch Auswahl der geeigneten Erfassungslinse. Der Bewegungssensor kann auch mittels Montagegelenk an einer Wand oder Decke befestigt werden. Der Erfassungsbereich kann durch Einstellung des Montagegelenks erfolgen. 	<p>Preparing the equipment/installation</p> <ul style="list-style-type: none"> The movement sensor must be installed on a firm, vibration free surface at a height of 2.00 to 2.20 m. For this purpose measurement diagrams are to be taken into account so that the sensor records movements that cross the area monitored. (Installation at a height of 2.20 m guarantees that the appliance will not be interfered with by pets). The movement sensor should not be installed near heat sources or be exposed to direct sunlight. The movement sensor can be fixed directly onto a wall. In this case the coverage area can be adjusted by selecting a suitable coverage line. The movement sensor can also be fixed to a wall or ceiling using the mounting bracket. The coverage area can be adjusted by altering the mounting bracket. 	<p>Mesures préliminaires à l'installation de l'appareil</p> <ul style="list-style-type: none"> Le détecteur de mouvements doit être installé sur une surface fixe, sans débris, à une hauteur comprise entre 2,00 m et 2,20 m. Se référer aux diagrammes de mesure de manière à ce que le capteur détecte des mouvements qui traversent la zone de détection. (L'installation de l'appareil à une hauteur de 2,20 m garantit que le signal ne se déclenchera pas au passage d'animaux domestiques). Le détecteur de mouvements ne doit pas être placé à proximité de sources de chaleur ni être exposé aux rayons directs du soleil. Le détecteur de mouvements peut être directement fixé au mur. Un ajustement de la plage de détection est dans ce cas effectué en choisissant la lentille de détection appropriée. Le détecteur de mouvements peut également être fixé à un mur ou à un plafond au moyen d'un bras de fixation. Le réglage du bras de fixation permet l'ajustement de la zone de détection. 	<p>Voorbereiden van installatie van apparaat</p> <ul style="list-style-type: none"> De bewegingssensor moet worden geïnstalleerd op vaste, trillingsvrije oppervlakken op een hoogte van 2,00 tot 2,20 meter. Daarbij moet rekening worden gehouden met meetdiagrammen, zodat de sensor bewegingen detecteert die het bewaken bereik doorsnijden. (De installatie op een hoogte van 2,20 m garandeert de immunititeit voor huisdieren.) De bewegingssensor mag niet in de nabijheid van warmtebronnen worden aangebracht of worden blootgesteld aan direct zonlicht. De bewegingssensor kan direct op een wand bevestigd worden. Een afstelling van het detectiebereik vindt in dit geval plaats door de keuze van de geschikte detectielens. De bewegingssensor kan ook door middel van een montagescharnier aan een wand of plafond bevestigd worden. Een afstelling van het detectiebereik door instelling kan van het montagescharnier plaats.

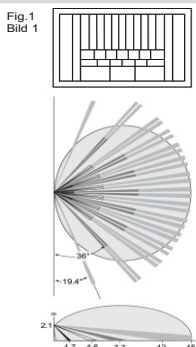
2

Bild 1: Volumetrische Linse

Figure 1: Volumetric lens

Image 1 : Lentille volumétrique

Afbeelding 1: Volumetrische lens



INSTALLATION

Befestigung Bewegungssensor

Bewegungssensor Fixmontage
 ↗ Bewegungssensor gemäß Abbildung öffnen. Dazu die Gehäuseverriegelung (3) mit einem Schraubendreher entriegeln. **Achtung:** Den PIR-Sensor nicht berühren!

↗ Leiterkarte durch Lösen der Befestigungsschraube (8) und Entriegeln der Fixierung (5) entfernen.

↗ Leitungsdurchführung (12) (nur bei externer Versorgung; Ø max. 6 mm) öffnen. Es dürfen keine scharfen Kanten entstehen. Leitung einführen.

↗ Befestigungspunkte (13) öffnen und Bewegungssensor an diesen Punkten montieren.

↗ Leiterkarte wieder einbauen.

Verwendung des Montagewinkels

↗ Bewegungssensor gemäß Abbildung a öffnen. Dazu die Gehäuseverriegelung (3) mit einem Schraubendreher entriegeln. **Achtung:** Den PIR-Sensor nicht berühren!

↗ Leiterkarte durch Lösen der Befestigungsschraube (8) und Entriegeln der Fixierung (5) entfernen.

↗ Den vorbereiteten

Durchbruch öffnen (b) und das Gelenk, wie abgebildet, zusammenbauen.

↗ Nachdem der geeignete Platz zur Absicherung des Bereichs ermittelt wurde, das Kabel (nur bei externer Versorgung; Ø max. 6 mm) durch die Gelenkköpfung ziehen und das Gelenk mit zwei Dübeln an der Wand oder Decke befestigen.

↗ Den Sensor ausrichten und die Mutter mit einem 15er-Schlüssel mit einem Anzugsmoment < 1,5 Nm (handfest) anzuziehen. Leiterkarte wieder einbauen.

INSTALLATION

Fixation

INSTALLATION

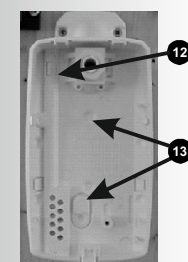
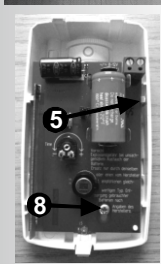
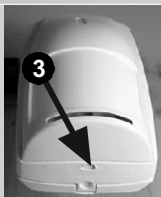
Fixation

INSTALLATION

Fixation

INSTALLATIE

Bevestiging



Movement sensor Fixed installation
 ↗ Open the movement sensor as shown in the illustration. To do this unlock the housing lock (3) using a screwdriver. **Attention: do not touch the PIR sensor!**

↗ Remove the printed circuit board by undoing the printed circuit board mount (8) and unlock the fixing (5).

↗ Open the cable inlet (12) (only for external power supply max. size 6 mm). Do not create any sharp edges. Insert the cable.

↗ Open the mounting point for wall mounting (13) and mount the movement sensor at these points.

↗ Put the printed circuit board back.

Using the mounting bracket

↗ Open the movement sensor as shown in the illustration. To do this unlock the housing lock (3) using a screwdriver.

Attention: do not touch the PIR sensor!

↗ Remove the printed circuit board by undoing the printed circuit board mount (8) and unlock the fixing (5).

↗ Open the prepared aperture (b) and put the bracket together as shown.

↗ After identifying a suitable place to secure the area covered pull the cable (only for external power supply, max. size 6 mm) through the bracket opening and attach the bracket to the wall or ceiling with two dowels.

↗ Align the sensor and fasten the screw hand-tight with a number 15 spanner

↗ Put the printed circuit board back in

Montage fixe du détecteur de mouvements
 ↗ Ouvrir le détecteur de mouvements conformément à la photo. Pour cela, dévisser la fermeture du boîtier (3) à l'aide d'un tournevis.

Attention : Ne pas toucher le capteur PIR !

↗ Retirer la carte imprimée en dévissant la vis de fixation (8) et en déclippant la fixation (5).

↗ Percer l'entrée de câble (12) (uniquement en cas d'alimentation ext. : Ø max. 6 mm). Il ne doit rester aucune arête coupante. Introduire le câble.

↗ Percer les points de fixation (13) et monter le détecteur de mouvements au niveau de ces points.

↗ Replacer la carte imprimée.

Utilisation du bras de fixation

↗ Ouvrir le détecteur de mouvements conformément à la photo. Pour cela, dévisser la fermeture du boîtier (3) à l'aide d'un tournevis.

Attention : Ne pas toucher le capteur PIR !

↗ Retirer la carte imprimée en dévissant la vis de fixation (8) et en déclippant la fixation (5).

↗ Percer l'ouverture prévue (b) et monter le bras comme indiqué sur l'illustration.

↗ Après avoir calculé la place suffisante pour sécuriser la zone de détection, faire passer le câble (uniquement en cas d'alimentation externe ; Ø max. 6 mm) à travers l'orifice du bras et fixer le bras de fixation au mur ou au plafond à l'aide de deux chevilles.

↗ Orienter le capteur et visser (à la main) l'écrou avec une clé de 15 et avec un couple < 1,5 Nm.

↗ Replacer la carte imprimée.

Bewegungssensor vaste montage

↗ Bewegungssensor conform afbeelding openen. Daarvoor de vergrendeling (3) van het huis met een schroevendraaier ontgrendelen. Attentie: De PIR-sensor niet aanraken!

↗ Insteekkaart door het losmaken van de bevestigingsschroef (8) en de ontgrendeling van de vastzetting (5) verwijderen. Leidingdoorvoering (12) (alleen bij externe voeding, Ø max. 6 mm) openen. Er mogen geen scherpe randen ontstaan. Leiding doorvoeren.

↗ Bevestigingspunten (13) openen en bewegingssensor op deze punten monteren. Insteekkaart weer inbouwen.

↗ Gebruik van de montagehoek

↗ Bewegungssensor conform afbeelding openen. Daarvoor de vergrendeling (3) van het huis met een schroevendraaier ontgrendelen. Attentie: De PIR-sensor niet aanraken!

↗ Insteekkaart door het losmaken van de bevestigingsschroef (8) en de ontgrendeling van de vastzetting (5) verwijderen. De voorbereide doorbraak openen (b) en het scharnier, zoals afgebeeld in elkaar zetten.

↗ Nadat de geschikte plaats voor afscherming van het bereik is vastgesteld, de kabel (alleen bij externe voeding, Ø max. 6 mm) door de scharnieropening trekken en het scharnier met twee pluggen aan de wand of het plafond bevestigen.

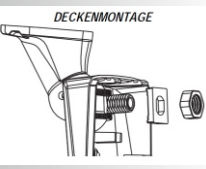
↗ De sensor uitschrijven en de moer met een 15-sleutel met een aanhaalkoppel van meer dan 1,5 Nm (handfest) aanhalen.

↗ Insteekkaart weer inbouwen.

WANDMONTAGE



DECKENMONTAGE



 INSTALLATION Elektrischer Anschluss	INSTALLATION Electrical connection	INSTALLATION Raccordement électrique	INSTALLATIE Elektrische installatie
 <p>Spannungsversorgung extern</p> <p>☞ Spannungsversorgung mit =/~ 8-12V (0,05A) über die Anschlussklemme (4) gemäß Bild.</p> <p>☞ Verwenden Sie nur geprüfte Transformatoren gemäß EN 61558-2-6 / EN 61558-2-8, die eine sichere Trennung zum Netz gewährleisten (SELV-> Separated/safety Extra Low Voltage)</p>	<p>External power supply</p> <p>☞ External power supply with =/~ 8-12V (0,05A) via the terminal for external power supply (4) as shown in the illustration</p> <p>☞ Only used approved transformers in accordance with EN 61558-2-6 / EN 61558-2-8 that guarantee safe separation from the grid (SELV-> Separate/safety Extra Low Voltage)</p>	<p>Tension d'alimentation externe</p> <p>☞ Tension d'alimentation =/ 8-12 V (0,05 A) par le biais de la borne de raccordement (4), conformément à la photo.</p> <p>☞ Utiliser uniquement des transformateurs certifiés EN 61558-2-6 / EN 61558-2-8, qui garantissent une protection fiable de mise hors tension (SELV -> Separate / Safety Extra Low Voltage).</p>	<p>Spanningsvoeding met =/~ 8-12 V (0,05A) via de aansluitklem (4) conform afbeelding.</p> <p>☞ Gebruik alleen geteste transformatoren conform EN 61558-2-6 / EN 61558-2-8, die een veilige afscherming naar het net garanderen (SELV Separated/safety Extra Low Voltage)</p>



BEDIENUNG

OPERATION

UTILISATION

BEDIENUNG

**Gehtest**

☞ Stecken Sie den beiliegenden Brückenstecker auf die im Bild gekennzeichneten unteren beiden Anschlussstifte (9), um den Gehtest zu aktivieren.

☞ Schließen Sie das Gehäuse. Warten Sie einige Sekunden, bis die LED erlischt. Bewegen Sie sich durch den Erfassungsbereich.

☞ Bei jeder erkannten Bewegung leuchtet die LED für 0,5 Sekunden auf. Ein Sendevorgang wird während des Gehtests nicht ausgelöst.

☞ Stellen Sie den Erfassungsbereich durch Auswahl der geeigneten Linse und durch Einstellung des Montagegelenks ein. Stecken Sie die Brücke nach Beendigung des Gehtests auf die oberen beiden Anschlussstifte.

☞ Achtung: Bleiben die Anschlussstifte überbrückt, erfolgt kein Sendevorgang und damit keine Signalisierung.

Walk testing

☞ Connect the enclosed jumper plug to the two lower connection pins (9) marked in the picture to activate the walk test.

☞ Close the housing. Wait a few seconds until the LED goes out. Walk through the area covered.

☞ The LED will light up for half a second every time a movement is recognised. A transmission procedure will not be initiated during walk testing.

☞ Set the area covered by selecting a suitable lens and by adjusting the mounting bracket. After completing the walk test, plug the bridge onto the two upper connection pins.

☞ Attention: if the strapping plug stays bridged there will be no transmission procedure and thus no signalling.

Test de marche

☞ Enfichez le connecteur à pont fourni sur les deux broches de connexion inférieures (9) indiquées sur l'image pour activer le test de marche.

☞ Fermez le boîtier. Attendez une seconde jusqu'à ce que la LED s'éteigne. Déplacez-vous dans la zone de détection.

☞ A chaque mouvement détecté, la LED s'allume pendant 0,5 seconde. Aucune procédure d'émission n'est déclenchée au cours du test de marche.

☞ Réglez la plage de détection en choisissant la lentille adaptée et en orientant le bras de fixation. Une fois le test de marche terminé, enfichez le pont sur les deux broches de connexion supérieures.

☞ Attention: Si les broches de raccordement restent reliées, aucune procédure d'émission n'est déclenchée et aucun signal ne rententit.

Looprest

☞ Sluit de meegeleverde jumperplug aan op de twee onderste aansluitpinnen (9) die in de afbeelding zijn gemarkeerd om de looprest te activeren.

☞ Sluit de behuizing. Wacht enkele seconden tot de LED gaat branden. Beweeg u zich door het detectiebereik.

☞ Bij iedere geïdentificeerde beweging licht de LED 0,5 seconde op. Een verzendprocedure wordt tijdens de looprest niet gestart.

☞ Stel het detectie-bereik in door het kiezen van de geschikte lens en door instelling van het montagescharnier. Na de looprest sluit u de brug aan op de twee bovenste aansluitpinnen.

☞ **Attentie:**
Blijf de aansluitstift overbrugd, dan volgt geen verzendprocedure en daardoor geen signaalering.

Zeitverzögerung

☞ Mittels des Potentiometers (11) im Bild lässt sich eine Verzögerung zwischen ca. 3 und 60 Sekunden einstellen. Nach einer erkannten Bewegung, die einen Sendevorgang auslöst, wird ein Timer mit der eingestellten Verzögerungszeit gestartet. Bewegungen während dieser Zeit starten den Timer erneut. Vor Ablauf des Zeitglieds werden keine weiteren Sendevorgänge ausgelöst.

☞ Zum Einstellen der Verzögerungszeit (Timer) drehen Sie das Potentiometer auf Minimum (-) und erhöhen die Zeit schrittweise durch Drehen in Richtung (+).

Time delay

☞ Using the potentiometer (11) shown in the illustration, a delay of between about 3 and 60 seconds can be set. After a movement has been recognised that initiates a transmission procedure a timer with the preset delay time will be started.

Any movements during this time will start the timer again. Before the time relay expires no further transmission procedures will be initiated.

☞ To adjust the delay time (timer) turn the potentiometer and increase the time by turning it in steps towards (+)

Retardement

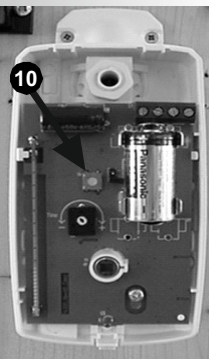
☞ Le potentiomètre (11) indiqué sur la photo permet de paramétriser un décalage de temps compris entre 3 et 60 secondes environ. Une fois qu'un mouvement est détecté et qu'un processus d'émission est déclenché, une minuterie réglée sur le retardement défini démarre. Les mouvements effectués pendant cette période redémarrent la minuterie. Aucun autre processus d'émission n'est déclenché avant que le décalage ne soit terminé.

☞ Pour régler le retardement (minuterie), mettez le potentiomètre à zéro (-) et augmentez le temps progressivement, en tournant dans la direction (+).

Tijdsvertraging

☞ Door middel van de potentiometer (11) op de afbeelding kan een vertraging van tussen ca. 3 en 60 seconden worden ingesteld. Na een geïdentificeerde beweging, die een verzendprocedure activeert, wordt een timer met de ingestelde vertragingstijd gestart. Bewegingen gedurende deze tijd herstarten de timer. Voor afloop van de tijdspanne worden geen verdere verzendprocedures geactiveerd.

☞ Voor het instellen van de vertragingstijd (timer) draait u de potentiometer naar het minimum (-) en verlengt u de tijd gefaseerd door het draaien in de richting (+).

	BEDIENUNG	OPERATION	UTILISATION	BEDIENUNG
	Anlernvorgang an Empfänger	Receiver configuration	Procédure d'étalementage du récepteur	Aanleerprocedure in ontvanger
	<ul style="list-style-type: none"> Durch Betätigung der Taste (10) wird ein Sendevorgang ausgelöst. Dies erfolgt unabhängig von einer erkannten Bewegung oder der Zeiteinstellung. Verwenden Sie die Taste, um den Sender an einem Funkempfänger anzumelden. Folgen Sie der Anleitung des Funkempfängers, um diesen in den Anlernzustand zu versetzen. 	<ul style="list-style-type: none"> Pressing the test button (10) will initiate a transmission procedure. This will happen regardless of any movement recognised or time set up. Use this button to configure the transmitter with the radio receiver. Follow the radio receiver instructions to put it into configuration mode. 	<ul style="list-style-type: none"> L'activation de la touche (10) déclenche le processus d'émission, et ce indépendamment de la détection d'un mouvement ou du réglage d'un retardement. Utilisez la touche pour enregistrer l'émetteur auprès d'un récepteur radio. Pour effectuer l'étalementage du récepteur radio, suivez les instructions indiquées pour le récepteur radio. 	<ul style="list-style-type: none"> Door het indrukken van de toets (10) wordt een verzendprocedure geactiveerd. Dit vindt plaats onafhankelijk van een geïdentificeerde beweging of de tijdstelling. Gebruik de toets om de zender aan te melden bij een radio-ontvanger. Volg de handleiding van de radio-ontvanger om deze te verzetten in de aanleerstand.
	BEDIENUNG	OPERATION	UTILISATION	BEDIENUNG
	Batterieaustausch	Replacing the Battery	Remplacement des piles	Vervangen van de batterij
	<p>Allgemeines</p> <ul style="list-style-type: none"> Verbrauchte Batterien entsprechend den länderspezifischen Vorschriften sachgerecht entsorgen! Verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll werfen! Nur Batterien gleichen Typs und gleichen Entlade-Zustands einsetzen! 	<p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispose of used batteries correctly in accordance with the regulations in your country! Do not dispose of used batteries in household refuse! Only use batteries of the same type and with the same amount of charge! 	<p>Généralités</p> <ul style="list-style-type: none"> Mettre au rebut les piles épuisées en respectant les prescriptions locales. Ne pas jeter les piles épuisées dans les ordures ménagères. Utiliser uniquement des piles de même modèle et présentant le même état de décharge. 	<p>Algemeen</p> <ul style="list-style-type: none"> Verbruikte batterijen conform de landspecifieke voorschriften verwerken zoals dat hoort! Verbruikte batterijen niet bij het huisvuil gooien! Alleen batterijen van hetzelfde type en dezelfde opladingstoestand inzetten!
	Batterietausch	Replacing the battery	Remplacement des piles	Vervangen van de batterijen
	<ul style="list-style-type: none"> Austausch erforderlich, wenn der Funkempfänger leere Senderbatterien signalisiert. (Folgen Sie der Anleitung des Funkempfängers) Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie mit einem Schraubendreher die Gehäuseverriegelung lösen. 	<ul style="list-style-type: none"> The battery has to be replaced when the radio receivers signal that the battery is flat (follow the radio receiver instructions) Open the housing by unlocking the housing lock with a screwdriver. 	<ul style="list-style-type: none"> Les piles doivent être remplacées lorsque le récepteur radio signale qu'elles sont vides. (Consultez les instructions indiquées pour le récepteur radio). Ouvrir le boîtier en dévissant la fermeture à l'aide d'un tournevis. 	<ul style="list-style-type: none"> Vervangen vereist als de radio-ontvanger lege zendbatterijen signaliseert. (Volg de handleiding van de radio-ontvanger). Open het huis, door met een schroevendraaier de vergrendeling van het huis los te maken.
	<p>Vorsicht!</p> <p>Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch der Batterie. Ersatz nur durch Lithium/Mangandioxid-Batterie 3V Typ CR123A.</p>	<p>Caution!</p> <p>There is a risk of explosion if batteries are replaced incorrectly. Only use Lithium/manganese dioxide batteries 3V type CR123A.</p>	<p>Attention !</p> <p>Risque d'explosion en cas de remplacement non conforme des piles. N'utiliser que des piles au lithium / dioxyde de manganèse 3 V de type CR123A.</p>	<p>Pas op!</p> <p>Explosiegevaar bij ondeskundig vervangen van de batterij. Vervanging door lithium/mangaandioxide batterij 3V type CR123A.</p>

i

CE

**Technische Daten/
Informationen**

**CE-Erklärung - Richtlinie
2014/53/EG -
angewandte Normen -
Rechtliches**

- ↗ Hiermit erklären wir, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EG befindet
- ↗ Geprüft nach den jeweils relevanten Normen EN 300220, EN 301489-1/-3, EN 60950.
- ↗ EG-Konformitätserklärung: siehe Kontaktadresse auf der letzten Seite oder in beigefügten "Service Information" oder "www.funkgong.de"
- ↗ Länder: für alle Länder der EU
- Sendefrequenz**
↗ 868,35 MHz

**Technical Data /
Information**

**CE Declaration -
Guideline 2014/53/EC -
Applied standard - Legal**

- ↗ We hereby declare that this product complies with the basic requirements and other relevant regulations of guideline 2014/53/EC.
- ↗ Tested according to the respective relevant standards EN 300220, EN 301489-1/-3, EN 60950 .
- ↗ EC Declaration of Conformity: Refer to the contact address on the last page or in the "Service Information" enclosed or visit "www.funkgong.de."
- ↗ Countries: For all EU countries
- Transmitting frequency**
↗ 868.35 MHz

**Caractéristiques
techniques / Infor-
mations**

**Déclaration CE -
Directive 2014/53/CE -
normes utilisées -
mentions légales**

- ↗ Nous déclarons par la présente que ce produit est en conformité avec les exigences fondamentales et autres prescriptions importantes de la directive 2014/53/CE.
- ↗ Cet appareil a été vérifié en conformité aux normes correspondantes respectives EN 300220, EN 301489-1/-3, EN 60950.
- ↗ Déclaration de conformité CE : voir adresse S12 ou à la rubrique « Information SAV » ci-jointe ou sous « www.funkgong.de ».
- ↗ Pays : tous les pays de la CE
- Fréquence des signaux**
↗ 868,35 Mhz

**Technische gege-
vens / informatie**

**CE-verklaring - Richtlijn
2014/53/EG – toegepaste
normen - juridisch**

- ↗ Hiermede verklaren wij, dat dit product aan de wezenlijke eisen en de andere relevante voorschriften van de Richtlijn 2014/53/EG voldoet
- ↗ Toestel getest volgens de telkens toepasselijke normen EN 300220, EN 301489-1/-3, EN 60950,
- ↗ EG-conformiteitsverklaring: Zie het contact adres S.12 of in de bijgevoegde "service-informatie" of "www.funkgong.de"
- ↗ Landen: voor alle landen van de EU
- Zendfrequentie**
↗ 868,35 Mhz

Abmessungen

- ↗ 124 x 69 x 54 mm
- ↗ 153 x 69 x 93 mm bei Verwendung des Montagegelenks

Dimensions

- ↗ 124 x 69 x 54 mm
- ↗ 153 x 69 x 93 mm using mounting bracket

Encombrement

- ↗ 124 x 69 x 54 mm
- ↗ 153 x 69 x 93 mm Utilisation du bras de fixation.

Afmetingen

- ↗ 124 x 69 x 54 mm
- ↗ 153 x 69 x 93 mm bij gebruik van het montagescharnier

Spannungsversorgung

- ↗ Batterieversorgung 3V CR123A
- ↗ extern 8-12V ≈/~50Hz
- ↗ Verwenden Sie nur geprüfte Transformatoren gemäß EN 61558-2-6 / EN 61558-2-8, die eine sichere Trennung zum Netz gewährleisten (SELV-> Separated/safety Extra Low Voltage)

Power supply

- ↗ Batteries 3V CR123A
- ↗ External 8-12V ≈/~50 Hz
- ↗ Only use transformers approved in accordance with EN 61558-2-8 that guarantee safe separation from the grid (SELV-> Separated/safety Extra Low Voltage)

Tension d'alimentation

- ↗ Piles 3 V CR123A
- ↗ Externe 8-12 V ≈/~50 Hz
- ↗ Utiliser uniquement des transformateurs certifiés EN 61558-2-6 / EN 61558-2-8, qui garantissent une protection fiable de mise hors tension (SELV -> Separate / Safety Extra Low Voltage).

Spanningsvoorziening

- ↗ Accuvoeding 3V CR123A
- ↗ extern 8-12V ≈/~8-12 V 50 Hz
- ↗ Gebruik alleen geteste transformatoren conform EN 61558-2-6 / EN 61558-2-8, die een veilige afscherming naar het net garanderen (SELV Separated/safety Extra Low Voltage)

Temperaturbereiche

- ↗ +5°C ... +40°C
- ↗ Bei einer Umgebungs-temperatur im Bereich der Körpertemperatur können Funktions-störungen auftreten.
- Schutztart**
↗ nur zur Verwendung in trockenen Räumen

Temperature ranges

- ↗ +5°C ... +40°C
- ↗ ambient temperatur near to human body temperature can cause malfunction.
- Protection rating**
↗ To be used only in dry rooms

Plages de température

- ↗ +5°C ... +40°C
- Degré de protection**
↗ à utiliser uniquement dans des pièces sèches

Temperatuurbereik

- ↗ +5°C ... +40°C
- ↗ omgevingstemperatuur dichtbij de lichaams-temperatuur veroorzaaken functiestoringen
- Beschermingsklasse**
↗ alleen voor gebruik in droge ruimtes

i

Notizen

Notes

Notes

Notities



Elektroschrott gehört NICHT in den Hausmüll!!

E-waste does NOT belong in the domestic waste!

Les déchets électroniques n'appartiennent pas aux ordures ménagères !

E-waste behort NIET thuis in het huisafval!



Elektrogeräte mit dieser Kennzeichnung müssen getrennt gesammelt und umweltgerecht wiederverwertet werden (gemäß Europäischer Richtlinie über Elektro- und Elektronik- Altgeräte (W.E.E.E.) und Ihre Umsetzung in nationales Recht; Elektro- und Elektronikgerätegesetz, Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten(ElektroG)).

Bitte entsorgen Sie unbrauchbare oder ausrangierte Elektrogeräte ausschließlich über die Rückgabe- und Sammelsysteme oder über den Hersteller bzw. Importeur.

E-waste does NOT belong in the domestic waste!
Electrical appliances bearing this mark must be collected separately and reused in an environmentally sound manner (in accordance with the European Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE) and its transposition into national law), German Act for Electrical and Electronic Equipment, Act on the Sale, Return and Environmentally Sound Disposal of Electrical Equipment and electronic devices (ElektroG)).

Please dispose of unusable or discarded electrical appliances only via the return and collection systems or via the manufacturer or importer.

Les déchets électroniques n'appartiennent pas aux ordures ménagères !
Les appareils électriques portant cette marque doivent être collectés séparément et recyclés de manière écologiquement rationnelle

(Conformément à la Directive Européenne relative aux appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) et à son application dans le droit national, Loi allemand sur le appareils électriques et électroniques, à la loi sur la mise sur le marché, la reprise et l'élimination écologique des équipements électriques et appareils électroniques (ElektroG)).

Veuillez enlever les appareils électriques inutilisables ou rejettés uniquement par les des systèmes de retour et de collecte ou par le fabricant ou l'importateur.

Elektrische apparaten met dit merkteken moeten apart worden ingezameld en op een milieuvriendelijke manier worden gerecycled (in overeenstemming met de Europese richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) en de omzetting in nationaal recht, de wet in de handel brengen, terugnemen en milieuvriendelijke verwijdering van elektrische apparatuur en elektronische apparaten (ElektroG)).

Gooi onbruikbare of afgedankte elektrische apparaten alleen weg via het retour- en inzamelsysteem of via de fabrikant of importeur.



Kontakt

Contact

Contact

Contact