

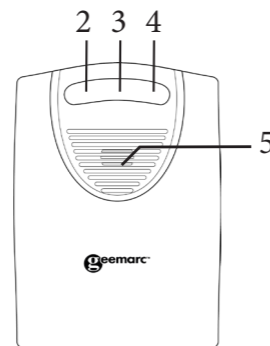
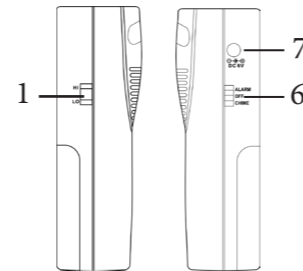
Druksensor-mat en alarm Boxinhoud

U moet de volgende elementen aantreffen in de verpakking:

- 1 Gebruikshandleiding
- 1 druksensor-mat en het bijbehorende zendapparaat
- 1 draadloze ontvanger (exclusief batterijen)
- Een netadaptor is als reserveonderdeel verkrijgbaar (6V DC/0,3A)

OMSCHRIJVING Draadloze ontvanger

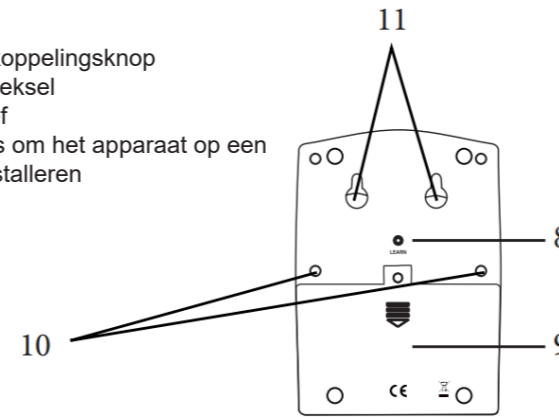
1. Volumeregelaar (Hoog/Laag)
- 2,4. Visuele indicators (knipperen als het zendapparaat geactiveerd wordt)
3. Visuele indicator (knippert als het zendapparaat geactiveerd wordt/gaat branden wanneer de batterijen bijna leeg zijn)



5. Luidspreker
6. Schuifschakelaar voor voeding (alarm uit/gong)

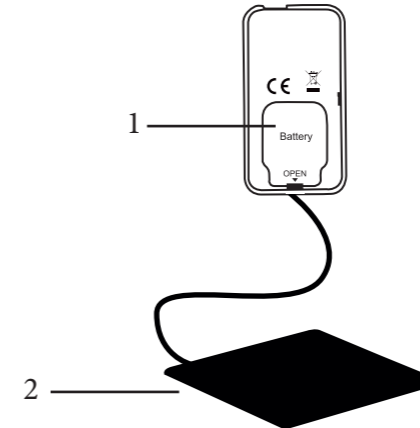
7. DC adaptercontact (6V DC/0,3A)

8. 'Leren' koppelingsknop
9. Batterijdeksel
10. Schroef
11. Gaatjes om het apparaat op een muur te installeren



2) Zendapparaat

1. Batterijdeksel
2. Druksensor-mat



INSTALLATIE

De druksensor installeren

1. Raak de randen van de druksensor aan totdat u een hard stukje plastic voelt; dit is het zendapparaat aan de binnenkant. Maak de opening dat afgesloten wordt door een stukje dubbelzijdig Velcro open en haal het zendapparaat eruit (Fig. 1).
2. Gebruik een platte schroefdraaier als hefboom om het batterijvakje te openen (Fig. 2).
3. Steek een knoopcelbatterij CR2032 erin; neem hierbij de juiste polariteit in acht (Fig. 3).
4. Zet het batterijvakje terug en controleer dat het rode LED lichtje aan de binnenkant brandt wanneer u op de druksensor-mat drukt.
5. Leg het zendapparaat terug in de opening de rand van de druksensor-mat voordat u het afsluit met een stukje dubbelzijdig Velcro.

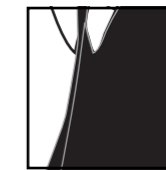


Fig. 1

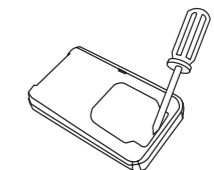


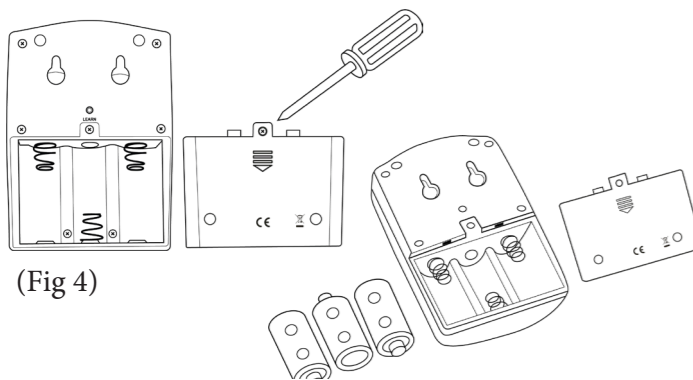
Fig. 2



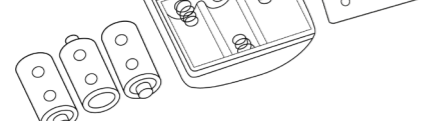
Fig. 3

De ontvanger installeren

1. Schroef de schroef aan de achterkant van de draadloze ontvanger, die het batterijdeksel op zijn plaats houdt, los voordat u het batterijvakje openschuift (Fig. 4).
2. Zet drie 1,5V batterijen (type LR14) in het batterijvakje, waarbij u de juiste polariteit in acht neemt, en zet het batterijvakje terug op zijn plaats (Fig. 5).



(Fig 4)



(Fig 5)

3. Verbindt een 6V DC/0,3A AC adapter (niet meegeleverd; 12mm contactlengte, binnenkant 2,1mm positieve ID, buitenkant 5,5mm negatieve OD) met het alarm en installeer de batterijen als back-up in geval van stroomuitval.

NB: De ontvanger kan op een muur gemonteerd worden.

- A. Boor twee gaten, horizontaal en 36mm uit elkaar.
- B. Steek twee muurpluggen in de twee gaten.
- C. Schroef twee schroeven in de muurpluggen, hang de ontvanger op aan de steun en schuif het naar beneden om het vast te zetten.

Als waarschuwing, dat u de batterijen moet vervangen, gaat de middelste LED (3) knipperen.

DE PSA100 GEBRUIKEN

De Amplcall PSA100 is een gemakkelijk te gebruiken apparaat bestaande uit een druksensor-mat die verbonden is met een signaalzendapparaat en een draadloze signaalontvanger. Zodra u op de sensormat drukt, zal het zendapparaat waarmee het verbonden is een signaal naar de draadloze ontvanger sturen, die direct begint te bellen en te knipperen. Het alarmvolume van de ontvanger kan ingesteld worden op hoog of laag.

De druksensor-mat kan vóór een toegangsdeur of in een gang geplaatst worden, zodat iedereen zich direct bewust wordt van elke beweging in dat gebied.

De afstand tussen beide apparaten mag de 30 meter niet overschrijden.



1. Zet de druksensor-mat op een plat oppervlak.
2. Als de schuifschakelaar voor de voeding van de ontvanger in de «GONG» positie wordt gezet, zal de ontvanger één keer 5 seconden bellen en knipperen elke keer de sensormat onder druk wordt gezet.
3. Als de schuifschakelaar voor de voeding van de ontvanger in de «ALARM» positie wordt gezet, zal de ontvanger één keer 30 seconden bellen en knipperen elke keer de sensormat onder druk wordt gezet.

NB: De ontvanger stopt met bellen en knipperen als de schuifschakelaar voor de voeding in de «UIT» positie wordt gezet.

Als de ontvanger niet wordt gebruikt, moet de voedingsschakelaar in de «UIT» positie worden gezet om bellen te voorkomen en levensduur van de batterij te sparen.

KOPPELING

De druksensor-mat en de draadloze ontvanger worden gekoppeld geleverd. Wanneer u ze voor de eerste keer installeert, moet u druk uitoefenen op de sensormat, die minder dan 30 meter geplaatst dient te worden, om er zeker van te zijn dat dit het alarm activeert.

U kunt maximaal 10 draadloze ontvangers koppelen aan één druksensor-mat. Om een nieuwe ontvanger te koppelen, moet u de nu volgende stappen nemen:

1. Zet de schuifschakelaar voor de voeding van de ontvanger in de «ALARM» of in de «GONG» positie. U zal een toon horen. Het geeft aan dat de ontvanger geactiveerd is en nu in de stand-by modus staat.

2. In de stand-by modus kunt u het scherpe uiteinde van een potlood of schroevendraaier gebruiken om de 'leren' knop aan de achterkant van de draadloze ontvanger ongeveer 3 seconden ingedrukt te houden. Zodra u een korte toon hoort, kunt u de 'leren' knop loslaten. De draadloze ontvanger staat nu in de 'leren' stand en staat klaar om een koppelingssignaal van de sensormat van uw zendapparaat te ontvangen.

3. Zet de schuifschakelaar voor de voeding van de sensormat van uw zendapparaat in de «ALARM» of in de «GONG» positie zonder druk op de mat uit te oefenen.
4. Het koppelingsproces is gelukt wanneer u vier opeenvolgende korte tonen afkomstig van de ontvanger hoort.

Om een draadloze ontvanger te ontkoppelen houdt u de 'leren' knop 12 seconden ingedrukt, totdat u twee lange tonen hoort. Dit geeft aan dat de ontvanger niet langer gekoppeld is aan welke druksensor-mat dan ook.

TECHNISCHE KENMERKEN

Bereik: 30 meter

Frequentie: 433,92MHz

Belvolume:

85dB (hoog) of 70 dB (laag) op de ontvanger

Voeding:

1 knoopcel batterij CR2032 voor het zendapparaat

Drie 1,5V batterijen (LR14) voor de ontvanger

Maximaal 10 ontvangers voor elk zendapparaat

Voeding radiofrequentie: <250mW

Aantal ontvangers voor één zendapparaat: 10

PROBLEMEN OPLOSSEN

Als de ontvanger niet overgaat (belt) verzeker u ervan dat:

1. De schuifschakelaar voor de voeding van de ontvanger in de «**ALARM**» of in de «**GONG**» positie staat.
2. Het rode LED lichtje in de ontvanger oplicht wanneer er druk op de sensormat wordt uitgeoefend. Als het dat niet doet moet u de knoopcelbatterij vervangen.
3. Het zendapparaat en de ontvanger staan niet meer dan 30 meter uit elkaar.
4. Er wordt druk op de sensormat uitgeoefend.

NB: Als de visuele indicator van de draadloze ontvanger oplicht, plaats dan 3 nieuwe LR14 batterijen erin. Het horen van twee tonen afkomstig van de ontvanger is ook een indicator dat de batterijen van de ontvanger vervangen moeten worden.

GARANTIE

Vanaf het moment dat u uw Geemarc product (Amplificall PSA 100) heeft gekocht, garandeert Geemarc het voor 2 jaar. Tijdens deze periode zijn alle reparaties of vervangingen (aan ons de keuze) gratis. Mocht u een probleem ondervinden, neem dan contact op met onze Helpdesk of ga naar onze website op www.geemarc.com. Ongelukken, verwaarlozing of breuk aan welk onderdeel dan ook worden niet door de garantie gedekt. Er mag niet geknoeid worden met het product of uit elkaar gehaald worden door iemand die niet een erkende Geemarc vertegenwoordiger is. De Geemarc garantie beperkt op geen enkele manier uw wettelijke rechten.

BELANGRIJK: UW ONTVANGSTBEWIJS IS ONDERDEEL VAN UW GARANTIE EN MOET BEWAARD EN GETOOND WORDEN VOOR HET GEVAL DAT U GARANTIE CLAIMT.

NB: De garantie is alleen maar geldig in Nederlands.

CE Richtlijnen

Hierbij verklaart Geemarc dat dit product (Amplificall PSA 100) voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante condities van de Richtlijn 2014/53/EG betreffende radioapparatuur.

De nakomingsverklaring kan ingezien worden op www.geemarc.com

LOZINGSINFORMATIE



Lozing van oude elektrische en elektronische apparaten (geldend in de EU en andere Europese landen met gescheiden afvalverwerking)

Recycle richtlijnen

De afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA / Engels: WEEE) richtlijn is opgesteld om producten die aan het einde van hun nuttig gebruik zijn gekomen op de beste manier voor hergebruik geschikt te maken.

Wanneer dit product niet langer gebruikt wordt, gooi het dan niet weg met uw huisvuil. Gebruik liever een van de volgende stortingsopties:

- Verwijder de batterijen en doe deze in een daartoe geschikte AEEA container.

Gooi het product in een daartoe geschikte AEEA container.

- Of overhandig het oude product aan uw detailhandelaar. Als u een nieuw apparaat koopt, moeten zij dit accepteren.

Als u deze instructies in acht neemt, zorgt u voor de menselijke gezondheid en beschermt u het milieu.



Voor productondersteuning en hulp
gaat u naar onze website op Geemarc
Telecom

2 rue Galilée, 59760 GRANDE-SYNTHÉ,
FRANCE

Telefon **00 49(0) 228 548 89 932**

Manufacturer: Vtech (Dongguan)

Telecommunications Limited.

Vtech Science Park, Xia Ling Bei
Management Zone, Liaobu, Dongguan,
Guangdong.

This product is made in China To
Geemarc Telecom

