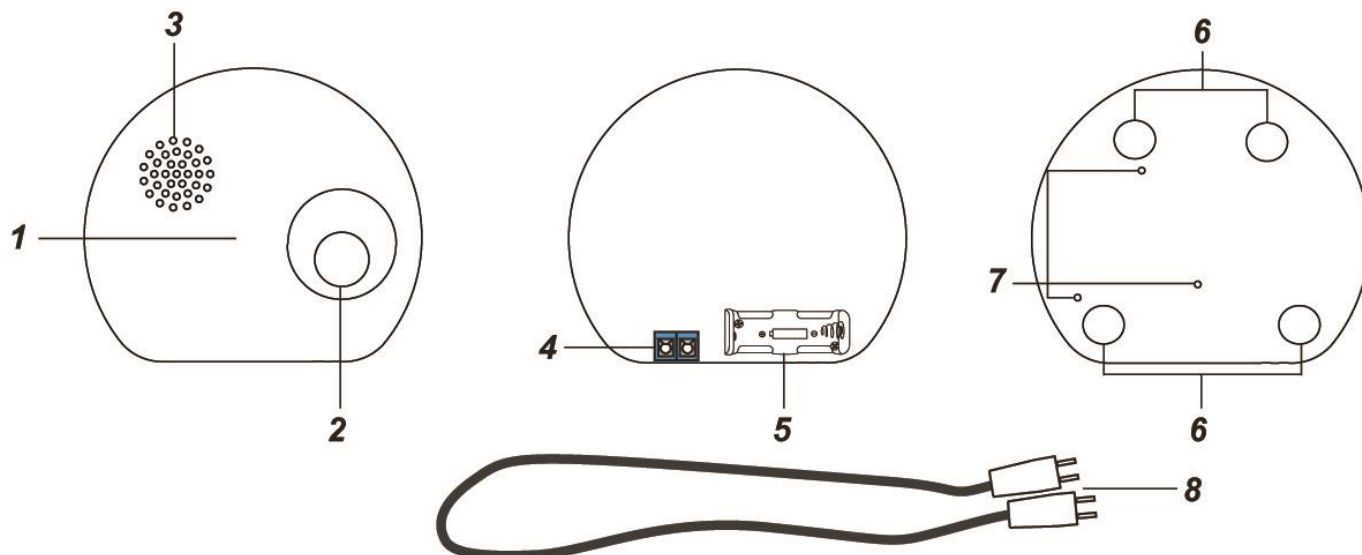


Draadloze watersensor (WS-S1)



Onderdelenbeschrijving

1. LED Indicator (binnenin)
2. Leer/testknop
3. Zoemer
4. Connector voor de verlengkabel met de waterdetectie sonde (8)
5. Batterijcompartiment
6. Doordrukaten
7. Water Detectie Sondes voor gebruik op de vloer
- 8 Verlengkabel met waterdetectie sonde

Inhoud van de verpakking

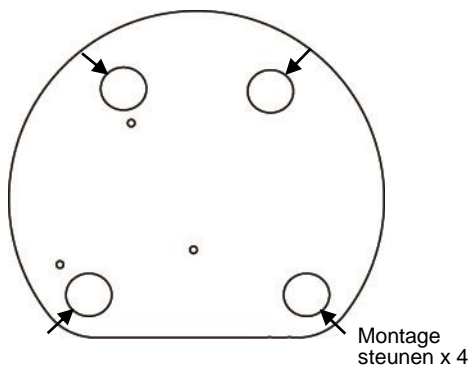
- 1 x Water Sensor
- 4 x pluggen en schroeven
- 1 x CR123A lithium batterij.

Inleren

Zet het regelpaneel in leermodus, druk dan op de Leer-knop om de te leren code te verzenden. Raadpleeg de handleiding van het regelpaneel om het leerproces te voltooien

Installation

De Water Sensor heeft 4 Montage steunen op de rug met doordrukaten binnenin voor zowel wandmontage als voor gebruik op de vloer.



Wandmontage

1. Verwijder de schroef om de deksel te scheiden van de basis.
2. Verbind de Verleng Kabel (8) met de sensor (in connector (4)).
3. Gebruik de doordrukaten aan de binnenzijde van de 4 steunen als mal, boor gaten in de wand op de gewenste hoogte.
4. Steek de pluggen als bevestiging in het gips of de baksteen.
5. Schroef de Watersensor op de muur.
6. Plaats de deksel terug op de basis.

Vloer gebruik

laats de Water Sensor op de grond op de 4 steunen

Gebruik

Water Detectie

1. Als ofwel de Verlengkabel (8) of de waterdetectoren voor vloer gebruik (7) in contact komt met water, zal de watersensor zijn ingebouwde zoemer activeren om alarm te slaan en zal het een signaal verzenden naar het regelpaneel.
2. Als de watersituatie aanhoudt, zal de Watersensor na 2 minuten weer een alarmsignaal naar het regelpaneel zenden. De Watersensor zal het alarmsignaal daarna niet meer uitzenden, tenzij het water daalt tot onder de detectiegrens..
3. Als het water zakt onder detectieniveau, zal de Watersensor een herstelsignaal uitzenden en keert het terug naar de normale werking.

Alarm Dempen

Wanneer het alarm geactiveerd is, kunt u op de leer/testknop drukken om de stil alarm-modus in te gaan. De Watersensor zal het alarm niet meer laten horen tenzij het water daalt tot onder detectieniveau en de WaterSensor terugkeert naar de normale werking, en dan opnieuw getriggerd wordt.

Als de leer/testknop onder stil alarm-modus wordt ingedrukt, zal de Watersensor een lange pieptoon laten horen om de gebruiker te herinneren dat het water nog niet is verdwenen.

Batterij

De Water Sensor gebruikt één CR123A lithium batterijen als stroombron. Het beschikt ook over lege batterij detectie functie om het regelpaneel op de hoogte te stellen wanneer de batterijen bijna leeg zijn.

Wanneer de Watersensor lege batterijen heeft, volgt u de onderstaande procedure om de batterijen te vervangen.

1. Verwijder de deksel door de schroef los te draaien aan de onderkant van de Watersensor.
2. Verwijder de oude batterij.
3. Drukt de knop meerdere malen in om volledig te ontladen.
4. Plaats de nieuwe batterij let op de polariteit.
5. Plaats de Watersensor terug en draai de schroef vast.

Technische Specificaties

Omgevingscondities

-10 ° C tot 40 ° C, relatieve vochtigheid 85% niet-condenserend

Radio

868 MHz