



Onderdelenlijst

- SWARM Sound geluidsniveaumeter
- Voedingskabel
- Voedingsadapter
- Bandklem
- Instructies voor eerste gebruik

INSTRUCTIES VOOR EERSTE GEBRUIK

Draadloze productinnovaties

De eerste keer dat u uw SWARM Sound geluidsniveaumeter inschakelt, zoekt de SWARM Sound naar de nieuwste productinnovaties om te downloaden. Binnen een paar minuten is de SWARM Sound up-to-date en klaar voor gebruik. De updatestatus en downloadvoortgang voor de nieuwste firmware kunt u bekijken in de laatste contactkolom op uw Honeycomb overzichtspagina. Hoe u een Honeycomb account aanmaakt wordt hieronder uitgelegd onder het kopje “Stel uw SWARM Sound monitor in”.

Vereisten

Honeycomb-abonnement.

Honeycomb-account.

WiFi of LTE/ 4G toegang.

Aanvaarding van de voorwaarden van de licentieovereenkomst bij het aanmaken van een nieuw account op: <https://honeycomb.omnidots.com>

Breed bereik stroomingang van 5V tot 57V.

Belangrijke informatie

De hardware van Omnidots wordt gegarandeerd tegen materiaal- en fabricagefouten voor een periode van twee (2) jaar vanaf de datum van oorspronkelijke aankoop en alleen bij gebruik in overeenstemming met de gebruikershandleidingen en instructies van Omnidots.

De SWARM Sound geluidsniveaumeter heeft een IP65-behuizing. De meegeleverde SWARM Sound voedingsadapter is niet bedoeld voor gebruik buitenshuis. Wij raden aan een waterdichte behuizing of de Omnidots Batterij te gebruiken.

De SWARM Sound geluidsniveaumeter mag nooit worden geopend. Alleen een gecertificeerd Omnidots bedrijf mag dit doen.

UW SWARM SOUND GELUIDSNIVEAUMETER INSTALLEREN

1.



SWARM Sound bevestigen

Bevestig de SWARM Sound op een paal met behulp van de bandklem of achterplaat, of bevestig de SWARM Sound op een statief met behulp van de 3/8" UNC schroefdraad. Zorg ervoor dat de microfoon naar beneden of horizontaal wijst.

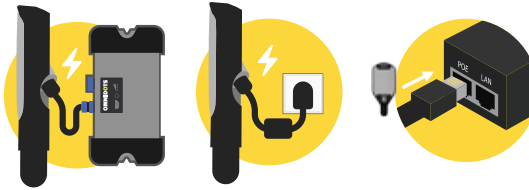
2.



kabel aansluiten op SWARM Sound

Controleer voordat u de connector in de SWARM Sound steekt of de vergrendelring tegen de klok in is gedraaid. Duw de connector in de SWARM Sound en vergrendel hem door de vergrendelring rechtsom te draaien.

3.



SWARM van stroom voorzien

Sluit de SWARM Sound aan op een SWARM Batterij of gebruik de meegeleverde voedingsadapter. Als u de voedingsadapter gebruikt, zorg er dan voor dat u de SWARM Sound aansluit op de PoE-poort.

5.



Wacht tot er verbinding is

De LED-lampjes beginnen met de opstartprocedure, hierna probeert de SWARM Sound verbinding te maken via GSM, WiFi of PoE. Bekijk de verschillende statusanimaties op <https://support.omnidots.com/swarm-sound-status-lights>



6.



Account aanmaken

Ga naar: <https://honeycomb.omnidots.com/>



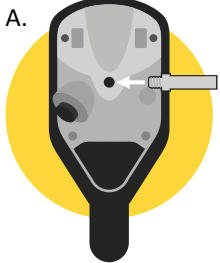
7.



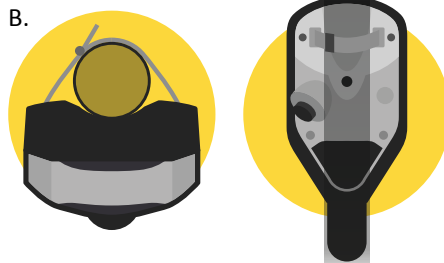
Creëer een meetpunt voor uw SWARM Sound

Kies de instellingen die u nodig hebt voor uw geluidsbewakingsproject. U kunt nu de gemeten gegevens bewaken en controleren op het Honeycomb-platform

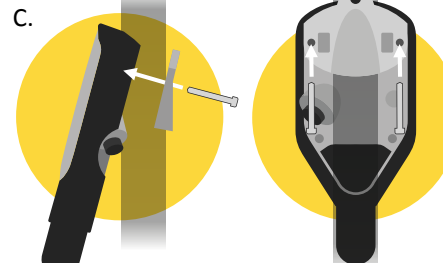
MONTAGE VAN DE SWARM SOUND GELUIDSNIVEAUMETER



Bevestig de SWARM Sound op een statief met de standaard 3/8" UNC schroefdraad.



Bevestig de SWARM Sound aan een paal met de bijgeleverde bandklem.



Bevestig de SWARM Sound aan een paal met behulp van een achterplaat en twee schroeven.

⚠ Houd rekening met het volgende bij het gebruik van schroeven, anders raakt de SWARM Sound beschadigd!

Paaldiameter max 60mm -> schroef M4
Max. lengte montageschroef = diameter paal + 15 mm
Min. lengte montageschroef = diameter paal
U kunt veiligheidsschroeven gebruiken.
De meegeleverde schroeven zijn m4x30

Voor een verkeersbordpaal van 48 mm is bijvoorbeeld het volgende nodig: Min. M4x50 of m4x60

Geen stroomvoorziening beschikbaar? De SWARM batterij kan uw SWARM tot zes weken van stroom voorzien.

Het is een verrassend kleine en handige batterij met IP65-classificatie. Deze batterij kan tijdens het voeden opladen en ononderbroken metingen uitvoeren.



Bekijk de SWARM Batterij



Raadpleeg Omnidots supportcentrum voor meer informatie en online tutorials: <https://support.omnidots.com>