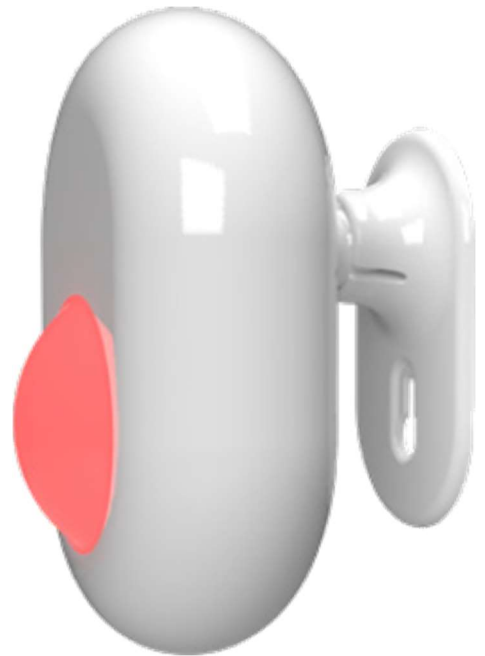


Shelly MOTION

En Wi-Fi Bevægelsessensor

Introduktion til Shelly

Shelly® er en familie af innovative enheder, som tillader fjernstyring af elektriske apparater via mobiltelefon, pc eller hjemmeautomatiseringssystem. Shelly® enheder bruger Wi-Fi forbindelse, og de kan styres fra det samme netværk eller via fjernadgang (en hvilken som helst internetforbindelse). Shelly® enheder kan fungere selvstændigt på det lokale Wi-Fi netværk, uden at blive administreret af en hjemmeautomatiseringscontroller, eller det kan også fungere gennem hjemmeautomatiseringskystjenester, med fjernadgang, uanset hvor brugeren har internetforbindelse. Shelly® har en integreret web-server, hvorigennem brugeren kan justere, kontrollere og overvåge enheden. Shelly® har to Wi-Fi tilstande - adgangspunkt (AP) og klienttilstand (CM). For at fungere i klienttilstand skal en Wi-Fi router være placeret inden for enhedens rækkevidde. Shelly® enheder kan kommunikere direkte med andre Wi-Fi enheder via HTTP-protokol. En API kan leveres af producenten. Shelly® enheder kan være tilgængelige til overvågning og kontrol, selvom brugeren er uden for rækkevidde af det lokale Wi-Fi netværk, så længe Wi-Fi routeren er forbundet til internettet. Cloud-funktionen kunne bruges, som aktiveres via enhedens web-server eller via indstillingerne i Shelly Cloud-mobilapplikationen. Brugeren kan registrere og få adgang til Shelly Cloud ved at bruge enten Android- eller iOS-mobilapplikationer eller en hvilken som helst internetbrowser og webstedet: <https://my.shelly.cloud/>



Hvad er Shelly Motion

Shelly Motion er højfølsom, ultra lavt strømforbrugende Wi-Fi bevægelsessensor, som forbliver forbundet til internettet 24/7, og der kræves ingen ekstra HUB for at styre den. Shelly Motion sender besked, når der registreres bevægelse, ellers tænder lyset med det samme.

Den har indbygget accelerometer, der giver beskyttelse, når nogen forsøger at flytte enheden af led eller flytte. Den indbyggede lyssensor giver yderligere muligheder for hjemme- eller kontorautomatisering. ISH

Shelly Motion har et indbygget 6500mAh genopladeligt batteri, som gør, at sensoren kan tilsluttes internettet (standby-tilstand) i op til 3 år uden genopladning, og i aktiv transmission (ca. 6 timer/dag registreret bevægelse) estimeret mellem 12 og 18 måneder.

Specifikation

- Arbejdtemperatur -10 ÷ 50°C
- Radioprotokol Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Frekvens 2412 - 2472 MHz (maks. 2483,5 MHz)
- Driftsrækkevidde (afhængig af lokal konstruktion) op til 50 m udendørs eller op til 30 m indendørs
- Batteri - 6500mAh 3,7V

Visuelle indikationer

Bevægelsessensoren er udstyret med en LED-diode, signalgivers driftstilstande og alarmer.

Blåt lys blinker ikke Inklusionstilstand

Rødt lys blinker Bevægelse registreret og rapporteret

Grønt lys blinker Bevægelse registreret, rapportering deaktiveret

Blå/grøn/rød sekvens Genstart eller vibration registreret

Blåt lys blinker Firmwareopdatering

Blåt lys enkelt blink Indstillinger ændres

Knap brugerinteraktion

Brug den medfølgende nål eller en papirclips til at trykke på knappen som vist på billedet.

- Kort tryk (AP-tilstand) - vækning fra AP-dvaletilstand (AP er kun i 3 minutter og enheden slukkes, batteribesparende transporttilstand)
- Kort tryk (STA MODE) - sende status
- Langt tryk 5 sek. (STA-tilstand) - AP-tilstand
- Langt tryk 10 sek. (STA-tilstand) – Fabriksindstilling

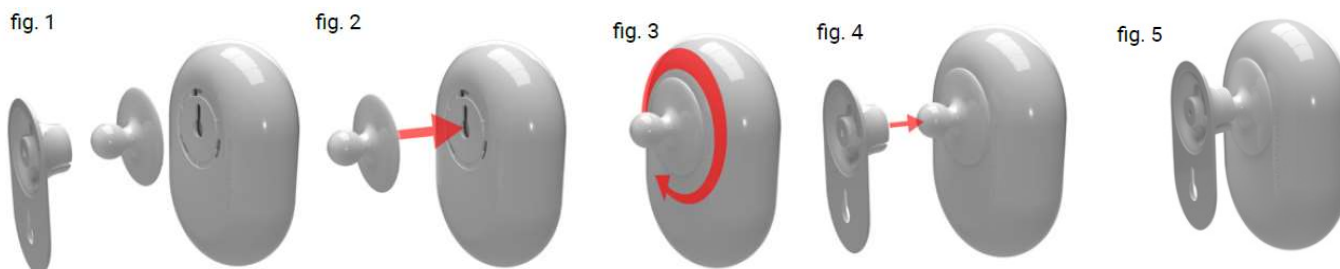


Installations instruktioner

⚠ FORSIGTIG! Før installationen påbegyndes, bedes du læse den medfølgende dokumentation omhyggeligt og fuldstændigt. Manglende overholdelse af anbefalede procedurer kan føre til fejlfunktion, fare for dit liv eller overtrædelse af loven. Allterco Robotics er ikke ansvarlig for tab eller skade i tilfælde af forkert installation eller betjening af denne enhed.

⚠ FORSIGTIG! Lad ikke børn lege med enheden, især med tænd/sluk-knappen. Hold enhederne til fjernbetjening af Shelly (mobiltelefoner, tablets, pc'er) væk fra børn.

Sådan samles og monteres Shelly Motion

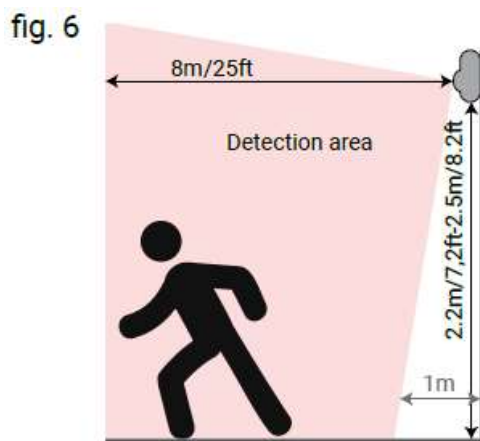


1. I din pakke som vist i **fig. 1** finder du kroppen af Shelly Motion, kuglearmsplade og væg plade.
2. Placer kuglearmspladen på kroppen af Shelly Motion som vist i **fig. 2**.
3. Drej kuglearmspladen i urets retning som vist i **fig. 3**.
4. Placer vægpladen på kuglearmspladen - **fig. 4**.
5. Den samlede Shelly Motion-sensor skal se ud som **fig. 5**.
6. Brug den medfølgende låsepind til at montere din Shelly Motion på væggen.

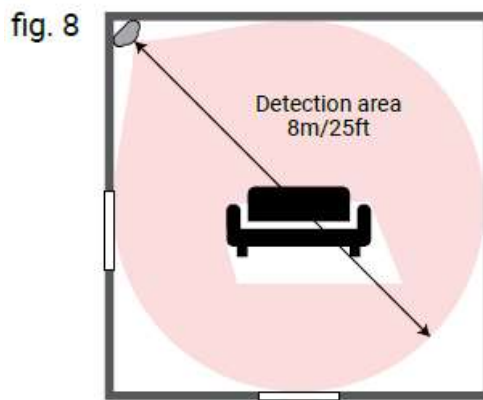
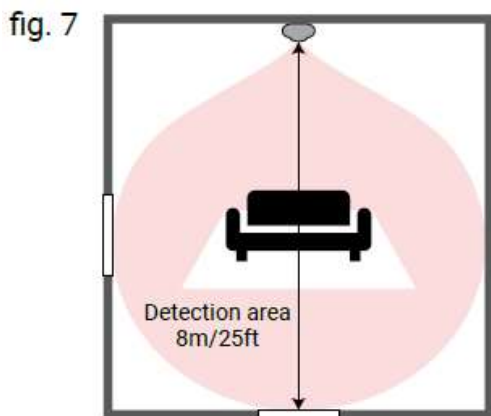
Shelly Motion detektionsområde

Shelly Motion har en rækkevidde på 8m. Optimal højde til montering er mellem 2,2m og 2,5m.

⚠ FORSIGTIG! Shelly Motion har "No detection" område en meter foran sensoren - **fig. 6**



⚠ FORSIGTIG! Shelly Motion har "No detection"-område en meter bag faste genstande (sofa, skab osv.) - fig. 7 og fig. 8



⚠ FORSIGTIG! Shelly Motion kan ikke registrere bevægelse gennem gennemsigtige genstande.

⚠ FORSIGTIG! Direkte sollys eller tætte varmekilder kan udløse falsk bevægelsesdetektion.

Overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer Allterco Robotics EOOD, at radioudstyrstypen Shelly Motion er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <https://shelly.cloud/knowledge-base/devices/shelly-motion/>

Producent: Allterco Robotics EOOD

Adresse: Bulgarien, Sofia, 1407, 103 Cherni vrah Blvd.

Tlf.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Hjemmeside: <http://www.shelly.cloud>

Ændringer i kontaktdata offentliggøres af producenten på enhedens officielle hjemmeside <http://www.shelly.cloud>

Brugeren er forpligtet til at holde sig orienteret om eventuelle ændringer af disse garantibetingelser, før han/hun udøver sine rettigheder over for producenten.

Alle rettigheder til varemærkerne She® og Shelly® og andre intellektuelle rettigheder forbundet med denne enhed tilhører Allterco Robotics EOOD.

