Produktdatablad Waterguard+ Trådløs Enkel 3/4 w/WaterSensor+

Art.no.: 72.380.337111

NOBB: 60600425

NRF: 5648932







Abra Kundeservice > Produkter > Abra > Linkbox+ WiFi Brukermanual



Artikler i denne seksjonen

Introduksjon

for 8 måneder siden · Oppdatert













Artikkelnummer

EAN

NOBB

72.380.337112

7072380371127

5648933

Linkbox+ WiFi har flere tilkoblingsalternativer som sikrer robust drift og kommunikasjon. Enheten kan koble seg på nett og til Abra Cloud via WiFi eller kablet Ethernet for fjernstyring gjennom Abralife-appen. For lokal kommunikasjon med tilkoblede enheter støtter Linkbox+ Zigbee, Bluetooth, WiMEA, en proprietær sikkerhetsprotokoll for trådløs kommunikasjon i kritiske systemer.

Linkbox+ kan også brukes uten internett-tilkobling, og fortsatt detektere vann- og røyklekkasjer, samt koble til trådløse enheter, avstille alarmer og åpne/lukke vanntilførsel. Konfigurasjon og avanserte funksjoner, samt rutiner, forutsetter tilgang til internett og bruk av Abralife app eller Abra Portal i nettleser.

Abralife-appen er tilgjengelig for Android i Google Play og for iOS i App Store. Appen gir deg muligheten til å tilpasse hvilke typer hendelser du ønsker å bli varslet om, samt velge mellom ulike varslingsmetoder som push-varsler og SMS.

Linkbox- WiFi er kun tilgjengelig hos utvalgte grossister. For privatkunder, <u>kjøp Abra Linkbox+</u> WiFi i vår nettbutikk, Abra Shop.

OBS!

Vi anbefaler å koble Linkbox+ WiFi til alle tilgjengelige kommunikasjonskanaler (WiFi og Ethernet) Linkbox+ WiFi er designet for innendørs installasjon og bruk.

Løsninger med dette produktet som gir BREEAM-Poeng

Linkbox+ er kjernen i Abra-økosystemet og bidrar med sin funksjonalitet til en rekke løsninger som oppfyller flere BREEAM vurderingskrav. Les mer om disse løsningene og hvor mange poeng Abra bidrar til å oppnå <u>her</u>.

Var denne artikkelen nyttig?

Ja

Nei

0 av 0 syntes dette var nyttig

Har du flere spørsmål? <u>Send oss en henvendelse</u>

Gå tilbake til toppen 🗥

Nylig viste artikler

Sertifiseringer

Feilsøking

Vedlikehold, rengjøring og transport

For din sikkerhet

Tekniske spesifikasjoner

Relaterte artikler

Funksjonelle elementer

Introduksjon

Installasjon

Funksjonalitet

Tekniske spesifikasjoner

Kommentarer

<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.

Abra Kundeservice +47 23 96 02 51 Norsk >



 \equiv

Abra Kundeservice > Produkter > Abra > Linkbox+ WiFi Brukermanual

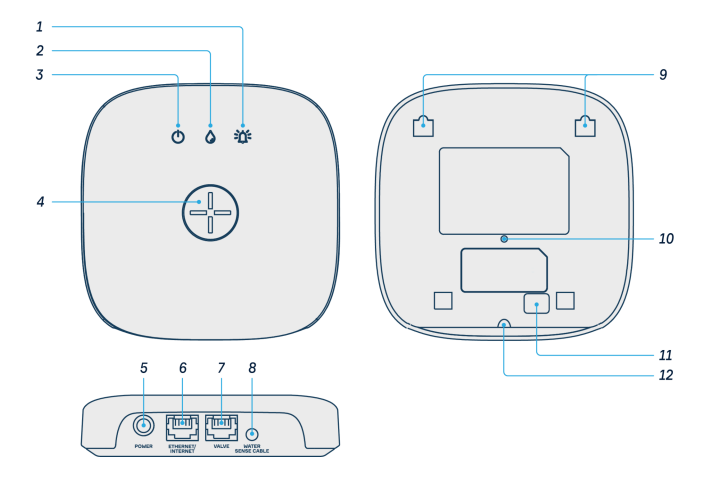


Artikler i denne seksjonen

~

Funksjonelle elementer

for 8 måneder siden · Oppdatert









- 1. **LED-indikator** for enhetsstatus
- 2. **LED-indikator** for vannsikring
- 3. **LED-indikator** for brann- og innbruddssikring
- 4. **Knapp** for interaksjon med Linkbox+ (avstille alarm, åpne/lukke vanntilførsel, etc.)
- 5. Kontakt for strømtilførsel 24V DC
- 6. **Kontakt** for Ethernet/Internet via nettverkskabel
- 7. **Kontakt** for ventilstyring via nettverkskabel
- 8. Kontakt for sensortape
- 9. **Monteringshull** for Linkbox+ festebraketter eller skruer
- 10. Reset-knapp
- 11. **Kontakt for skjult kabling** (fjern tape for å vise kontakt)
- 12. **Sensor** som detekterer at Linkbox+ er fjernet fra sikkerhetsbrakett (ekstrautstyr)
- 13. **Skrue** for å feste Linkbox+ til sikkerhetsbrakett

Fysiske grensesnitt

Knapper	Knapp på oversiden Reset-knapp på baksiden for nullstilling av fabrikkinnstillinger
---------	--

Lys	3 LEDs for status (Strøm, Vanndråpe, Bjelle)
Lyd	Lydsignaler (>100dB ved X cm)

Tilkoblinger

INN-/UTGANG	TYPE KONTAKT
1 x Strømtilførsel +/- (for <u>Linkbox+ Power</u>	Barrel Jack
<u>adapter</u>)	54.161.346.
1 x Ventilstyring	RJ45
1 x Ethernet	RJ45
1 x <u>Sensor tape</u>	3.5mm Jack

Var denne artikkelen nyttig?



0 av 0 syntes dette var nyttig

Har du flere spørsmål? <u>Send oss en henvendelse</u>

Gå tilbake til toppen ^

Nylig viste artikler

Introduksjon

Sertifiseringer

Feilsøking

Vedlikehold, rengjøring og transport

For din sikkerhet

Relaterte artikler

Funksjonalitet

Introduksjon		
Installasjon		
Ofte Stilte Spørsmål (FAQs)		
Tekniske spesifikasjoner		
Kommentarer		
0 kommentarer		
<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.		
Abra Kundeservice	+47 23 96 02 51	Norsk v





Abra Kundeservice > Produkter > Abra > Linkbox+ WiFi Brukermanual

Q Søk

Artikler i denne seksjonen

Funksjonalitet

for 8 måneder siden · Oppdatert

Linkbox+ WiFi er en allsidig smarthub designet for å sentralisere styringen av ulike hjemmesystemer, og støtter tilkobling av opptil 80 trådløse enheter. Linkbox+ koordinerer all kommunikasjon mellom tilkoblede enheter via to krypterte radioprotokoller:

- WiMEA en proprietær, trådløs protokoll utviklet av for sikkerhetskritisk kommunikasjon mellom Linkbox+ og sensorer utviklet av Abra, deriblant den trådløse vannsensoren WaterSensor+
- Zigbee en utbredt trådløs kommunikasjonsprotokoll som ofte brukes i smarte hjemmesystemer, industrielle kontrollsystemer og andre lavenergi trådløse nettverksapplikasjoner.

Linkbox+ bruker dessuten Bluetooth for konfigurasjon og oppmelding av nye trådløse enheter direkte fra din mobiltelefon. For kommunikasjon med internett og forbindelse til Abra Cloud benyttes både WiFi og kablet internett-tilkobling, noe som sikrer en robust og pålitelig tilkobling for overvåking og styring av systemet.

Her er en mer utfyllende liste over hva Linkbox+ kan gjøre:

• Integrere med smarte, trådløse enheter: Kommuniserer og styrer ulike typer sensorer og utstyr i hjemmet ditt, deriblant vannlekkasje-, temperatur- og røykdetektorer, elbilladere, dørlåser, luftkvalitetsmålere, I/O-moduler, bevegelsessensorer, lys, varme- og

ventilasjonssystemer.

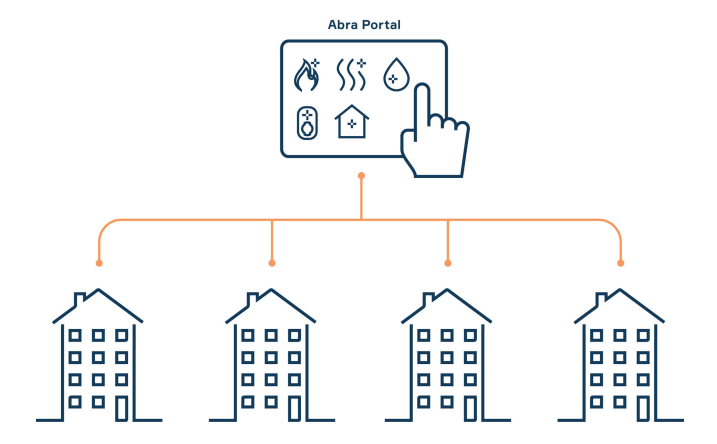
- Ventilstyring for automatisk avstenging av vann ved lekkasje: Linkbox+ WiFi har kapasitet til å styre opptil to (2) kuleventiler, eller tre (3) magnetventiler i størrelser fra 1/2" (DN15) til 2" (DN50), med hensikt å stenge vanntilførselen for å hindre eller redusere omfanget av en vannlekkasje.
- Sanntidsvarsler ved hendelser: Linkbox+ tilbyr umiddelbare varsler gjennom flere kanaler:
 - Lyd: Akustiske alarmer for umiddelbar varsling i hjemmet.
 - Lys: Visuelle indikatorer via LED-lys.
 - Mobilapp: Push-varsler via Abralife-appen.
 - Melding: SMS til husstandsmedlemmer og nødkontakter ved vann-, brann- eller innbrudd.
- **Kommunikasjonsprotokoller**: Linkbox+ WiFi støtter flere kommunikasjonsprotokoller som WiFi, Zigbee, WiMEA og Bluetooth, noe som gir fleksibilitet i valg av tilkoblede enheter.

Operativsystem



Linkbox+ kjører operativsystemet AbraOS, et proprietært RTOS (Real Time Operating System) som kjører i sanntid. AbraOS operativsystemet er designet for bruk i sikkerhetskritiske funksjoner, og for å være immun mot virus og cyberangrep, noe som gir et ekstra lag av sikkerhet for ditt smarte hjem.

Abra OS oppdateres automatisk Over-the-air (OTA) dersom Linkbox+ er tilkoblet nett, noe som sikrer at siste versjon av operativsystemet alltid er installert, og at du alltid har tilgang til de nyeste funksjonene og sikkerhetsforbedringene. Oppdateringsprosessen tar bare noen minutter og gjennomføres på tidspunkter der kritiske funksjoner ikke er i bruk.



Abralife mobilapp

Abralife appen gjør det mulig for beboere å sette opp, overvåke og styre hjemmet. Med appen kan du blant annet lese av temperatur og luftfuktighet, åpne og stenge vanntilførselen, samt motta push-varsel ved utløst alarm eller andre feilsituasjoner - uansett hvor du befinner deg.

Abralife-appen er tilgjengelig for Android i Google Play og for iOS i App Store.





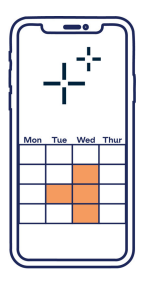


Kommunikasjon

Linkbox+ har flere kommunikasjonskanaler, deriblant WiFi og Ethernet/Internet. Dette gir mulighet for å koble systemet på nett på flere måter, noe som sikrer høy oppetid på systemet.

Kablet og trådløst internett i tillegg til mobilnettverksforbindelse opprettholdes parallelt for å sikre stabil kommunikasjon. Dette gir også mulighet for å bytte til en annen kommunikasjonskanal uten forsinkelse hvis en av dem svikter.

Rutiner og kalenderfunksjoner



Med Linkbox+ får du tilgang til en rekke forhåndsdefinerte rutiner som Abra har utviklet for å gjøre oppsettet av ditt smarthjem så enkelt som mulig. Disse rutinene er designet for å dekke de mest vanlige behovene og situasjonene, og kan enkelt aktiveres eller tilpasses etter dine spesifikke krav. Ved å benytte disse forhåndsinnstilte rutinene kan du raskt få et effektivt og sikret hjem, uten å måtte bruke tid på kompliserte konfigurasjoner. Kalenderfunksjonen lar deg i tillegg planlegge når disse rutinene skal aktiveres, slik at du kan tilpasse Linkbox+ til din livsstil på en sømløs måte.

Tilkobling til 24/7 alarmstasjon

Ved å abonnere på Abra Trygg+, kan Linkbox+ tilknyttes FG-godkjent alarmstasjon for økt sikkerhet og profesjonell overvåkning. Dette gir deg muligheten for en døgnkontinuerlig overvåking av hjemmet ditt, med rask respons fra sikkerhetsselskaper ved brann-, vann- eller innbruddsalarm.

Les mer om tilkobling til alarmstasjon og hvordan aktivering av alarmstasjon.



Har du flere spørsmål? Send oss en henvendelse

Gå tilbake til toppen ^		
Nylig viste artikler		
Funksjonelle elementer		
Introduksjon		
Sertifiseringer		
Feilsøking		
Vedlikehold, rengjøring og transport		
Relaterte artikler Installasjon		
Funksjonelle elementer		
Bruk av produktet		
Introduksjon		
Ofte Stilte Spørsmål (FAQs)		
Kommentarer		
0 kommentarer		
<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.		
Abra Kundeservice	+47 23 96 02 51	Norsk v





Abra Kundeservice > Produkter > Abra > Linkbox+ WiFi Brukermanual

Q Søk

Artikler i denne seksjonen



Installasjon

for 8 måneder siden · Oppdatert

Retningslinjer for valg av optimal plassering

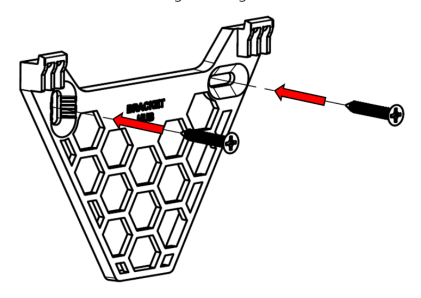
Linkbosx+ kan monteres på vegg ved hjelp av medfølgende braketter. Alternativt kan produktet ligge flatt på egnet underlag uten bruk av festebraketter.

- **Sentral plassering:** Plasser Linkbox+ WiFi så sentralt som mulig i boligen din for å sikre at WiFi-signalet når alle rom jevnt.
- **Unngå hindringer:** Forsøk å unngå tykke vegger, betongstrukturer eller metallhindringer (f.eks. inne i et fordelerskap) da dette kan redusere eller hindre de trådløse signalene til og fra enheten.
- Reduser forstyrrelser: Hold Linkbox+ WiFi borte fra elektroniske enheter som kan forstyrre signalene, for eksempel mikrobølgeovner eller trådløse telefoner. Vi anbefaler > 1 m avstand til nevnt eller tilsvarende utstyr som sender eller mottar høyfrekvente radiosignaler.

Montering av Linkbox+ med standardbrakett

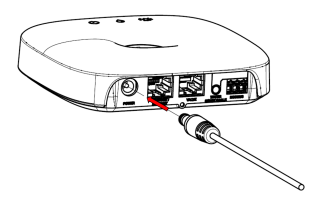
1. Fest <u>Linkbox+ standardbrakett</u> til vegg med medfølgende skruer. Hvis andre skruers, påse at skruehodene ikke stikker ut av festepunktene i braketten da

hindre Linkbox+ i å feste seg ordentlig til braketten

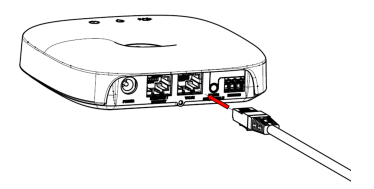


2. Koble til

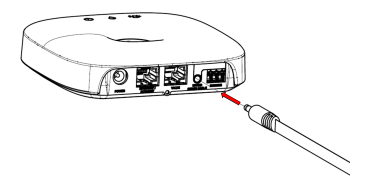
• Medfølgende 24V DC strømtilførsel



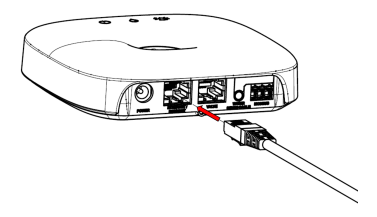
• Ventilkabel (Cat.6) - for bruk med Waterguard+ ventiler



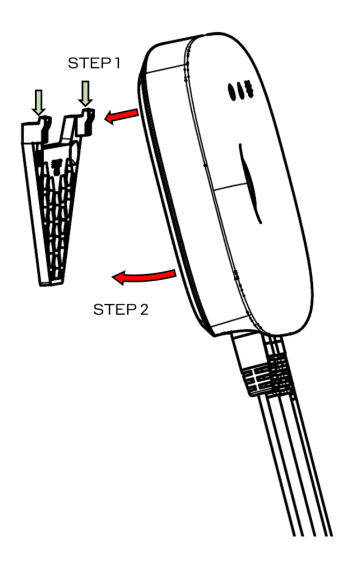
• Sensor tape - for bruk med Waterguard+ ventiler



• Ethernet/internett kabel (valgfritt)



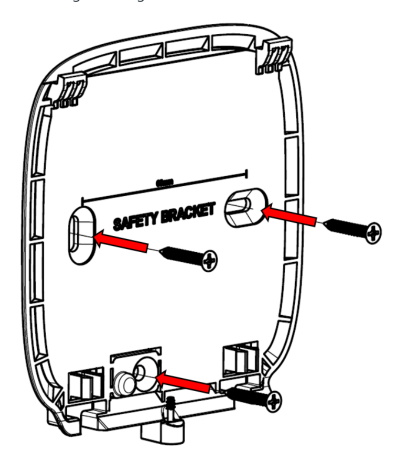
3. Linkbox+ hektes skrått på braketten via de to festepunktene øverst (Step 1) og føres ned mot braketten (Step 2)



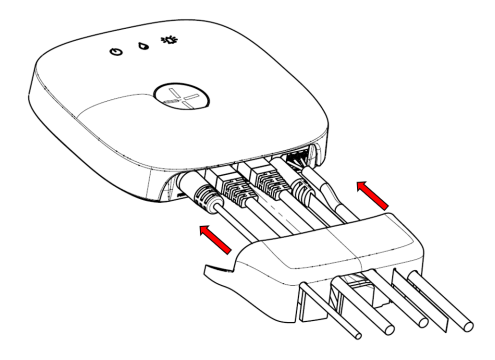
Montering av Linkbox+ med sikkerhetsbrakett

Sikkerhetsbraketten er et tilleggsprodukt og et alternativ til standardbraketten som følger med Linkbox+. Sikkerhetsbraketten hindrer tilsiktet og utilsiktet frakobling av kabler.

1. Fest Sikkerhetsbraketten til vegg med medfølgende skruer. Hvis andre skruer benyttes, påse at skruehodene ikke stikker ut av festepunktene i braketten da dette kan hindre Linkbox+ i

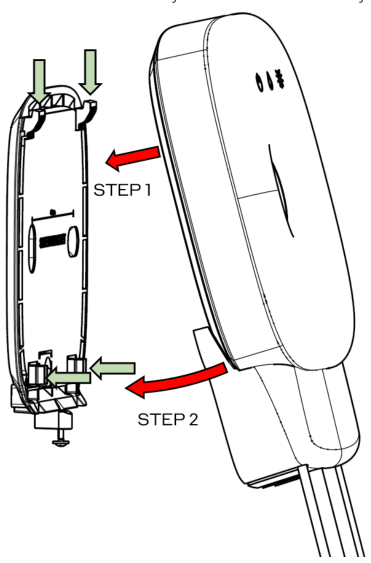


- 2. Koble til kabler i Linkbox+ (strømkabel, ventilkabel, sensor tape (valgfritt), ethernet/internet cable (valgfritt) og Modbus kabel (valgfritt).
- 3. Tilpass kablene til sporene i kabelbeskytteren og dra denne helt opp til Linkbox+.

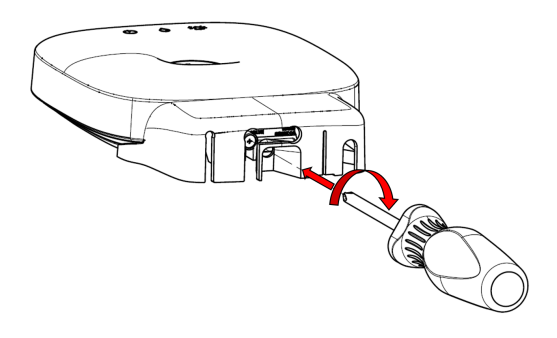


4. Linkbox+ hektes skrått på braketten via de to festepunktene øverst (Step 1) og deretter de to festpunktene i bunnen av braketten (Step 2). Et merkbart "KLIKK" skal høres når Linkbox+

er korrekt festet. Dobbeltsjekk at enheten ikke sitter skjevt eller er ufullstendig festet.



5. Bruk en Philips PH1 or PH2 skrutrekker til å stramme festeskruen i underkant a braketten. Skruen sikrer at Linkbox+ ikke løsner fra braketten utilsiktet ved vibrasjoner eller støt.



- Vi anbefaler ikke å bruke dobbeltsidig tape til montering av Linkbox+ da dette kan føre til at enheten løsner og faller ned ved utilsiktet vibrasjon eller støt. Dobbeltsidig tape er ikke tillatt når enheten brukes som styringsenhet (SPT) i et innbruddsalarmsystem.
- Standard nettverkskabel (dobbel RJ45, Cat.5/Cat.6)) kan benyttes med lengde opp til 100 meter.

Oppsett og konfigurasjon

Oppsett av Linkbox+ er enkelt med Abralife mobilappen, som tilbyr en trinnvis veiledning for konfigurasjon. Skann QR-koden på fremsiden av produktet og følg linken for å komme i gang. Dette vil ta deg til nedlasting av Abralife appen og bistå deg med å koble til din Linkbox+ WiFi.

Var denne artikkeler	າ nyttig?
Ja	Nei
0 av 0 syntes dette va	r nyttig
Har du flere spørsmål? <u>Send c</u>	<u>ss en henvendelse</u>
Gå tilbake til toppen ^	
Nylia viste artikler	

Funksjonalitet

Funksjonelle elementer

Introduksjon

Sertifiseringer

Feilsøking

Relaterte artikler

Funksjonalitet

Ofte Stilte Spørsmål (FAQs)

Bruk av produktet

Tekniske spesifikasjoner

Introduksjon		
Kommentarer 0 kommentarer		
<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.		
Abra Kundeservice	+47 23 96 02 51	Norsk ~





Abra Kundeservice > Produkter > Abra > Linkbox+ WiFi Brukermanual

Q Søk

Artikler i denne seksjonen

Vedlikehold, rengjøring og transport

for 8 måneder siden · Oppdatert

Vedlikehold

Produktet krever ikke løpende vedlikehold, med unntak av rengjøring. Se avsnittet nedenfor.

Rengjøring

For å rengjøre Linkbox+ kan du tørke den med en myk klut fuktet med mildt vaskemiddel. Unngå å bruke slipende rengjøringsmidler eller kjemiske løsningsmidler som inneholder olje eller alkohol, da dette kan misfarge plasten. Bruk en annen myk, tørr klut for å tørke den tørr.

Transport

Linkbox+ bør alltid transporteres i sin originale emballasje. Hvis emballasjen skulle falle eller bli påvirket på annen måte, bør en visuell inspeksjon utføres for å bekrefte mulig skade på produtet.

Lagring

For å bevare emballasjen og innholdet anbefaler vi lagring på et temperert, tørt og godt ventilert område. Relativ luftfuktighet bør ikke overstige 80%, og det bør ikke være tilstedeværende etsende gasser. Lagrings- eller transportmiljø må aldri overskride grensene som er c

Hjelp tekniske spesifikasjoner for Linkbox+.

Avhending

Elektronisk utstyr som Linkbox+ skal ikke kastes i husholdningsavfall, som indikert av avfallsbeholderen på baksiden av produktet. Ødelagte enheter kan avhendes for gjenvinning på avfallsstasjoner i ditt nærområde. Følg lokale regler for riktig og miljøvennlig avhending.

Hvis det gamle elektroniske utstyret inneholder personlig data, er du ansvarlig for å slette det selv før du returnerer det. Gjenstanden skal leveres for gjenvinning i samsvar med lokale miljøforskrifter for avfallshåndtering. Ved å skille en merket gjenstand fra husholdningsavfall, vil du bidra til å redusere volumet av avfall som sendes til forbrenningsanlegg eller deponi og minimere eventuelle potensielt negative påvirkninger på menneskers helse og miljøet.

Var denne artik	kkelen nyttig?
Ja	Nei
0 av 0 syntes de	ette var nyttig

Har du flere spørsmål? Send oss en henvendelse

Gå tilbake til toppen 🔨

Nylig viste artikler

For din sikkerhet

Tekniske spesifikasjoner

Bruk av produktet

Installasjon

Funksjonalitet

Relaterte artikler

Ofte Stilte Spørsmål (FAQs)

Feilsøking

For din sikkerhet

Bytte av batteri i WaterSensor+

Feilsøke Elko Push Button Dimmer tilkoblingsproblemer

Kommentarer		
0 kommentarer <u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.		
<u>Logg pa</u> rivis du vii legge illii en kommentar.		
Abra Kundeservice		Norsk v
Abra Randeservice	+47 23 96 02 51	NOISK V





Abra Kundeservice > Produkter > Abra > Linkbox+ WiFi Brukermanual

Q Søk	

Artikler	i	denne	seksjonen
/ 11 CITCICI		acilic	Sensjonen

~

Tekniske spesifikasjoner

for 8 måneder siden · Oppdatert

Generelt

IP grad	IP22
Motstand mot støt	IK06
Brannsikringsgrad	IEC 60950 1&22, CE-UL94
Vibrasjons bestandighet	NEK EN50130-4
Input til strømadapter	100-240 V AC / 50/60 Hz, 0.6 A max.
Strømtilførsel	24VDC/1A/0,96W (<u>power adapter</u>)
Driftstemperatur	0°C til 40 °C (40 to 104 °F)
Relativ luftfuktighet	0% - 100% (ikke-kondenserende)
Material godkjenning	RoHS (2002/95/EC) REACH
Produktgodkjenning	CE/RED, FCC Part 15, Zigbee
Farge	Hvit Hielp

Hjelp

Var denne artikkelen nyttig?			
Ja Nei			
0 av 0 syntes dette var nyttig			
Har du flere spørsmål? <u>Send oss en henvendelse</u>			
Gå tilbake til toppen ^			
Nylig viste artikler Bruk av produktet			
Installasjon			
Funksjonalitet			
Funksjonelle elementer			
Introduksjon			
Relaterte artikler Installasjon			
Introduksjon			
Tekniske spesifikasjoner			
Ofte Stilte Spørsmål (FAQs)			
Feilsøking			
Kommentarer			
0 kommentarer			
<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.			



Abra Kundeservice > Produkter > Abra > Linkbox+ WiFi Brukermanual

Q Søk

Artikler i denne seksjonen

~

For din sikkerhet

for 8 måneder siden · Oppdatert

Linkbox+ er designet med sikkerhet i fokus og benytter 24V DC strømtilførsel. På tross av den lave spenningen, ber vi om at du tar hensyn til farene ved elektriske produkter og forholder deg til instruksjonene nedenfor.

LES DETTE

FARE VED INSTALLASJON AV UTSTYR

- Bruk alltid produktet i samsvar med spesifiserte tekniske data.
- Ta vare på installasjonsinstruksjonene i hele produktets levetid.

Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan det medføre skade på utstyret.

AADVARSEL

FARE I FORBINDELSE MED FORSEGLET BATTERI

Ikke lad opp, demonter eller brenn batteriet.

Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan det medføre død eller alvorlig skade, eller skade på utstyret.

 Systemet må kun brukes i god tilstand og ihht. installasjons- og bruksinstruksjoner i denne manualen.

Hjelp

- Abra påtar seg ingen ansvar for skader forårsaket av manglende overholdelse av anvisningene.
- Originale komponenter, tilbehør og reservedeler må brukes for riktig og sikker drift av systemet. feil bruk eller uoriginale komponenter kan medføre reduksjon eller terminering av produktets garantibestemmelser.
- Systemet må kun installeres i et tørt og frostfritt miljø.
- Systemet er bygget på et 24 volts lavspenningssystem. Dette gir trygghet for brukerne av systemet og det kreves ikke en autorisert elektriker for installasjon.
- Unngå fare eller redusert funksjonalitet ved å sjekke kabler for skader. Synlige skadede kabler må byttes ut. Ta kontakt for utbytte.

Krav knyttet til strømnett og systemets omgivelser

- Systemet krever 220-240V AC strømtilførsel
- Linkbox+ og systemets strømadaptere er kun ment for innendørs og tørre omgivelser.
- Koblingspunkter må ikke sprayes direkte eller indirekte med vann eller andre midler ved rengjøring

Var denne artikkelen nyttig?				
0 av 0 syntes dette var nyttig				
Har du flere spørsmål? <u>Send oss en henvendelse</u>				
Gå tilbake til toppen 🔿				

Nylig viste artikler

Tekniske spesifikasjoner

Bruk av produktet

Installasjon

Funksjonalitet

Funksjonelle elementer

Relaterte artikler

Vedlikehold, rengjøring og transport

Funksjonelle elementer

Ofte Stilte Spørsmål (FAQs)			
Tekniske spesifikasjoner			
Abra Brannsikring - Oversikt			
Kommentarer			
0 kommentarer			
<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.			
Abra Kundeservice	+47 23 96 02 51	Norsk ~	





Abra Kundeservice > Produkter > Abra > Linkbox+ WiFi Brukermanual



Artikler i denne seksjonen



Bruk av produktet

for 7 måneder siden · Oppdatert

Paring av enhet mot Linkbox+

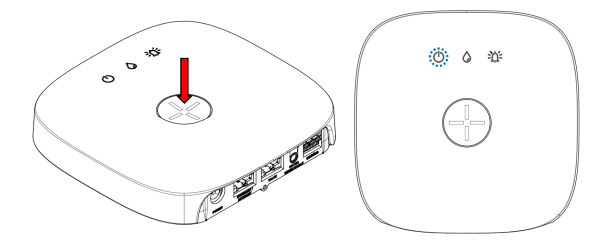
Klikk her for veiledning om hvordan legge til enheter via Abralife-appen.\

For tilkobling av trådløse enheter ved bruk av knappen på fremsiden av på Linkbox+, følg prosedyren nedenfor.

OBS!

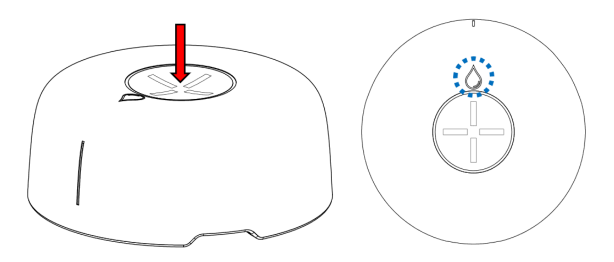
- Linkbox+ må være tilkoblet strøm før prosedyren under gjennomføres.
- Signalstyrken er ofte svakere under sammenkobling enn i normal drift. Det anbefales derfor at trådløse enheter er i nærheten av Linkbox+ under tilkobling (før de utplasseres i boligen).
- Trykk kort (<1 sekund) på Linkbox+ knappen for å aktivere tilkoblingsmodus.
 Tilkoblingsmodus indikeres ved at statussymbolet på Linkbox+ pulserer med BLÅTT lys.



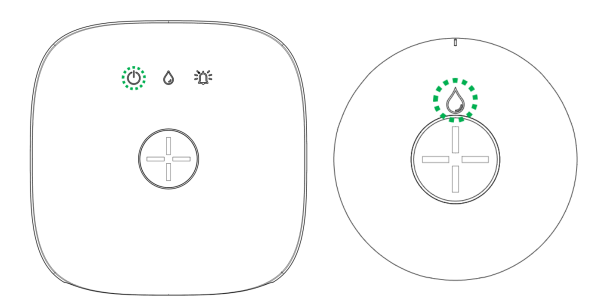


2. **Aktiver tilkoblingsmodus** på den trådløse enheten som skal kobles til Linkbox+. Følg anvisninger i Abralife-appen eller produsentens anvisninger. Dersom du er usikker på om enheten er støttet av Abra, anbefaler vi å følge <u>veiledningen for bruk av Abralife-appen</u>.

For WaterSensor+ som leveres av Waterguard; trykk og hold knappen på den trådløse sensoren i > 1 sekund for å starte automatisk tilkobling til Linkbox+ . Dråpesymbolet til sensoren blinker hurtig BLÅTT. Enhetene vil nå koble seg sammen.



3. **Vellykket sammenkobling** indikeres med 3x lydsignal og 3x **GRØNNE** blink i statuslampen. Gjenta prosedyren for hver nye enhet som skal kobles opp.



Funksjonstest

Enheten utfører selvtester for å sikre at alle komponenter fungerer som de skal.

Varslinger, indikasjoner og signaler

Lyssignalene i symbolene på Linkbox+ viser systemets tilstand eller rapporterer om hendelser som blant annet strømtilførsel, tilkoblingsstatus og alarmer, i kombinasjon med lydsignaler.







Listen nedenfor angir de viktigste statusene angitt av Linkbox+ og hva disse betyr.

Lys Lyd Status Informasjon



Lys	Lyd	Status	Informasjon
Fast grønt	-	Strømtilkoblet, Abra Cloud tilkoblet	Alt fungerer som det skal
Grønt pulserende	-	Strømtilkoblet, Ingen Abra Cloud tilkobling	Sjekk internettforbindelsen
Oransje pulserende	-	Abra Cloud tilkoblingsfeil	Ingen internett, ukjent årsak
Gult pulserende	-	Strømtap, på backup-batteri	Batteribackup varer i 12 timer
Blått blinkende		Paringsmodus	Klar for å legge til ny enhet
Tre grønne blink	3x lange pip	Tilkobling til trådløs enhet vellykket	Enheten er nå en del av systemet
Gult dobbeltblink	2x korte pip	Tilkobling til trådløs enhet mislykket	Forsøk på nytt. Sørg for at enheten er i nærheten av Linkbox+



Grønt fast lys	-	Ventil ÅPEN	Vanntilførsel åpen
Rødt fast lys	-	Ventil STENGT	Vanntilførsel avstengt
Oransje fast lys	-	Ventilfeil	Ventil frakoblet eller responderer ikke
Oransje pulserende	-	Sensorfeil	Sensor frakoblet eller responderer ikke
Rødt pulserende	-	Vannlekkasje, alarm aktivert	Umiddelbar handling nødvendig
Grønt dobbeltblink	3x lange pip	Alle vannsensorer er tørre	-



Lys	Lyd	Status	Informasjon
Rødt fast lys	-	Alarm aktivert	Røykvarsler eller EN54- anlegg har meldt om røyk og tilløp til brann.
Grønt dobbeltblink	-	Brannalarm deaktivert	Røykvarsler avstilt da det ikke lenger er røyk i deteksjonskammeret
Oransje pulserende	-	Brannalarm feil	Kontroller systemet
Grønt dobbeltblink	-	Innbruddsalarm aktivert	Dør- og vindussensorer, samt bevegelsesdeteksjon aktivert
Gult dobbeltblink	-	Innbruddsalarm bevegelse oppdaget	-
Rødt pulserende	-	Innbruddsalarm utløst	Dør-, vindussensorer eller bevegelsesdeteksjon utløst
Grønt dobbeltblink	-	Innbruddsalarm deaktivert	Alarm avstilt av beboer med administratorrettigheter eller via alarmstasjon
Rødt og gult pulserende	-	Sabotasjealarm utløst	Umiddelbar handling nødvendig

Tilstander og moduser

Linkbox+ har følgende tilstander og moduser:

- Enhetsstatus og tilkobling til Abra Cloud i orden
- Enhetsstatus i orden, ingen tilkobling til Abra Cloud
- Ingen nettspenning, på backupbatteri
- Vannsikring fungerer
- Vannlekkasje detektert, alarm går
- Vannlekkasje detektert, alarm pauset
- Vannlekkasje detektert
- Vannsikring feil
- Vanntilførsel åpen

- Vanntilførsel stengt
- Brann- og innbruddssikring i orden
- Brann- og innbruddssikring feil
- Tilkoblingsmodus
- Innbruddsalarm aktivert
- Innbruddsalarm deaktivert

Innstillinger

Innstillinger kan tilpasses gjennom Abralife mobilappen, slik at du kan skreddersy enheten etter dine behov.

Var denne artikkelen nyttig?

Ja Nei

0 av 0 syntes dette var nyttig

Har du flere spørsmål? Send oss en henvendelse

Gå tilbake til toppen

Nylig viste artikler

Installasjon

Funksjonalitet

Funksjonelle elementer

Introduksjon

Sertifiseringer

Relaterte artikler

Tekniske spesifikasjoner

Legge til en ny enhet

Installasjon

Funksjonalitet

Funksjonelle elementer

	entarer		
0 komme	ntarer		
Logg på l	nvis du vil legge inn en kommentar.		
Abra Ku	ndeservice	+47 23 96 02 51	Norsk ~





Abra Kundeservice > Produkter > Abra > Linkbox+ WiFi Brukermanual

Q Søk

Artikler i denne seksjonen

Feilsøking

for 8 måneder siden · Oppdatert

Gjenoppretting av fabrikksinnstillinger

Trykk en pinne inn i RESET-pinnehullet på baksiden av Linkbox+ og trykk på reset-knappen samtidig som du holder nede hovedknappen på Linkbox+ i 10 sekunder.

Fjerne enhet fra Abralife-appen

Å fjerne enheten fra Abralife-appen er en enkel prosess og kan gjøres i noen få steg:

Fra hjemskjermen, trykk **Meny** --> **Bolig** --> **Sentralenheter (Linkbox+)** --> Velg den Linkbox+ som skal fjernes --> Trykk på søppelkasse-symbolet oppe til venstre og bekreft.

Var denne artikkelen nyttig?

Ja

Nei

0 av 0 syntes dette var nyttig

Gå tilbake til toppen ^		
Nylig viste artikler		
Vedlikehold, rengjøring og transport		
For din sikkerhet		
Tekniske spesifikasjoner		
Bruk av produktet		
Installasjon		
Relaterte artikler		
Sertifiseringer		
Strømpriser, forbruk og kostnader		
Juridisk informasjon		
Vedlikehold, rengjøring og transport		
For din sikkerhet		
Kommentarer		
0 kommentarer		
<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.		
Abra Kundeservice	+47 23 96 02 51	Norsk v





Abra Kundeservice > Produkter > Abra > Linkbox+ WiFi Brukermanual



Artikler i denne seksjonen

~

Sertifiseringer

for 8 måneder siden · Oppdatert

Erklæring om samsvar for Linkbox+ for CE-merking og salg i EU/EØS

Modellnummer: W3702

Produktnavn: Waterguard+ Hub Lite **Markedsført som:** Waterguard+ Linkbox

Abra Linkbox+ WiFi er utviklet av søsterselskapet til Abra, Fell Technology AS, som har erklært under sitt eneansvar at produktet nevnt ovenfor er i samsvar med de grunnleggende kravene i følgende direktiver fra EU:

- Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU, EU 2015/863

Harmoniserte standarder og normative dokumenter

Følgende harmoniserte standarder og normative dokumenter er de som produktets samsvar er erklært for, og ved spesifikk referanse til de grunnleggende kravene i de refererte direktivene:

Helse & Sikkerhet (Artikkel 3.1(a) av RED):

• EN 62368-1: 2014/A11:2017

• EN 62311: 2008

EMC (Artikkel 3.1(b) av RED):

• EN 301 489-1 v2.2.0

- EN 301 489-17 v3.2.0
- EN 55032:2015 + AC:2016
- EN 55024:2010
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Spektrum (Artikkel 3.2 av RED):

- EN 300 328 v2.1.1
- EN 301 893 v2.1.1

RoHS Directive, 2011/65/EU:

EN 50581:2012

Erklæring om samsvar for Linkbox+ for CE-merking og salg i USA og Canada

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The antenna used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Déclaration d'exposition aux radiations: Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non

contrôlé. Cet

équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Typegodkjenning - Sintef TG

Linkbox+ inngår i typegodkjenning for bruk med Waterguard ventiler og tilbehør. Produktet er testet sammen med sensorer for lekkasjedeteksjon og ventiler for vannstenging, og godkjent er testet og godkjent ihht. SINTEF TG 20834.



Garanti og service

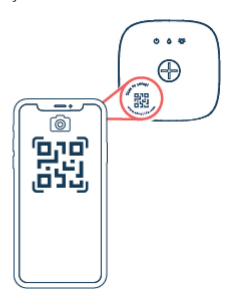
Linkbox+ og tilbehøret er fri for materielle defekter og er designet i samsvar med lover og forskrifter for forbrukerbeskyttelse i det landet hvor produktet kjøpes. All riktig installert Linkbox+ maskinvare er dekket av vår begrensede garanti på 5 år*.

Dersom din Linkbox+ trenger reparasjon innenfor garantiperioden, vennligst kontakt Abra kundesupport. Ytterligere informasjon finner du på https://support.abralife.com/

*Noen land og/eller registrerte produkter kan ha utvidede garantier."

Ved å registrere din Linkbox+ i Abralife-appen får du som kunde **10 års utvidet garanti** på produktet. Garantien starter fra kjøpstidspunktet eller tidspunktet for overtakelse av systemet dersom levert i nybygg.

For å registrere Linkbox+; skann QR-koden på fremsiden av Linkbox+ og følg linken. Dette vil ta deg direkte til nedlasting og installasjon av Abralife-appen, samt oppsett, registrering og konfigurasjon av Linkbox+ i ditt hjem.



For spørsmål knyttet til bruk av systemet eller behov for service, se <u>Abralife kundesupport</u>, skriv til oss på <u>support@abralife.com</u> eller ring kundesupport på <u>+47 23 96 02 51.</u>

	Var denne artikkelen nyttig? Ja Nei 0 av 0 syntes dette var nyttig
	Har du flere spørsmål? <u>Send oss en henvendelse</u>
Gå tilbake til toppen 🧥	

Nylig viste artikler

Feilsøking

Vedlikehold, rengjøring og transport

For din sikkerhet

Tekniske spesifikasjoner

Bruk av produktet		
Relaterte artikler		
Introduksjon		
Funksjonalitet		
Oversikt over ventiler for Waterguard+		
Juridisk informasjon		
Ofte Stilte Spørsmål (FAQs)		
Kommentarer		
0 kommentarer		
<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.		
Abra Kundeservice	+47 23 96 02 51	Norsk ~



Waterguard Kundestøtte > Produkter > Linkbox+ tilbehør

Q Søk

Artikler i denne seksjonen

~

Strømadapter for Linkbox+

for 7 måneder siden · Oppdatert

Nøkkelord: Strømforsyning, strømadapter, 5648925



PRODUKT	Power Adapter for Linkbox+		Hielp
MPN	EAN	NOBB	,

72.380.337315	7072380373152	5648925

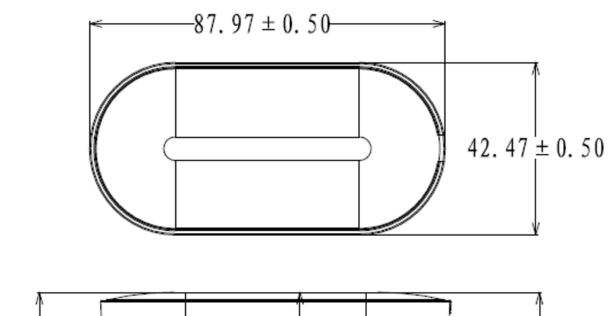
Produktbeskrivelse

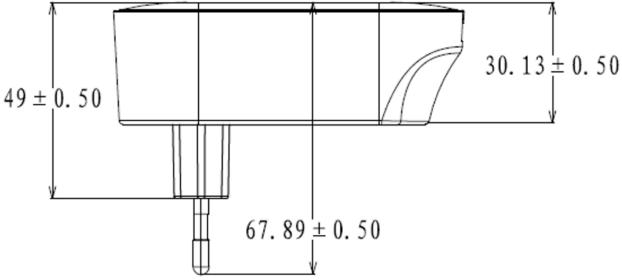
24V DC strømadapter for <u>Linkbox+ WiFi</u> og <u>Linkbox+ 4G</u>.

Tekniske spesifikasjoner

IP grad	IP44
Antall strømtilkoblinger	1 (Barrel Jack)
Spenning INN	110 - 230V AC
Spenning UT	24V DC
Driftstemperatur	0°C til 70°C (Relativ luftfuktighet: 0% - 100%)
Kabellengde	1.8 m
Materialgodkjenning	RoHS (2002/95/EC)
Produktgodkjenning	CE/RED
Brannsikringsgrad	IEC 60950 1&22, CE-UL94
Farge	Hvit

Produktmål





Var denne artikkelen nyttig?

Ja Nei

0 av 0 syntes dette var nyttig

Har du flere spørsmål? <u>Send oss en henvendelse</u>

Gå tilbake til toppen 🔨

Nylig viste artikler

Linkbox+ 4G (NOBB: 5648934)

FDV - Waterguard+ Wireless Single/Dual/Triple 1/2 - 2 Solenoid Valve PRO - Bundle

FDV - Waterguard+ Wireless Single 3/4 PRO - [Art. no.: 72.380.337103 - NOBB: 5648892]				
FDV - WaterSensor+ [Art. no.: 72.380.337306 - NOBB: 5648875]				
FDV - Waterguard+ Wireless Double 1/2 - [Art. no.: 72.380.337110 - NOBB: 5648931]				
Relaterte artikler				
Monteringsbrakett for Linkbox+				
Docking for Linkbox+ (Planlagt lansert i 2024)				
2. Systemoversikt				
Strømadapter for WaterSensor+ strømforsyningsbrakett				
Sensortape uten Jack plugg				
Kommentarer				
0 kommentarer				
<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.				
Waterguard Kundestøtte +47 23 11 56 60 Norsk ✓				





Waterguard Kundestøtte > Produkter > Linkbox+ tilbehør



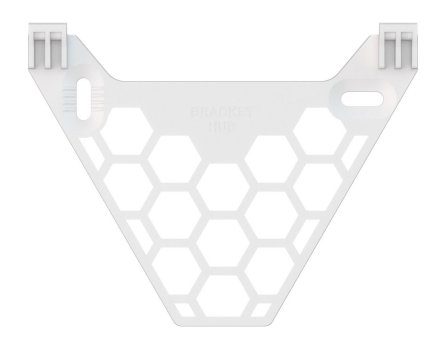
Artikler i denne seksjonen

~

Monteringsbrakett for Linkbox+

for 7 måneder siden · Oppdatert

Nøkkelord: Brakett, standard, monteringsbrakett, 5648926



PRODUKT	Bracket for Linkbox+	
MPN	EAN	NOBB
72.380.337403	7072380374036	5648926

Produktbeskrivelse

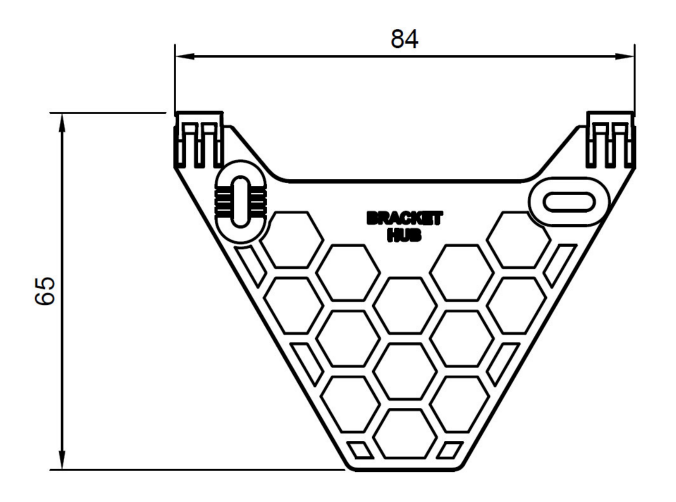
Standard monteringsbrakett for <u>Linkbox+ WiFi</u> og <u>Linkbox+ 4G</u> på vegg. 2 stk. skruer for montering medfølger.

Monteringsanvisning er tilgjengelig i Waterguard + installasjons - og brukermanual.

Tekniske spesifikasjoner

Kompatibilitet	<u>Linkbox+ WiFi</u> og <u>Linkbox+ 4G</u> .
Material	Polykarbonat (PC)
Materialgodkjenning	RoHS (2002/95/EC)
Brannsikringsgrad	IEC 60950 1&22, CE-UL94
Miljøklassifisering	I&HAS Class 2 – Innendørs
Farge	Hvit

Produktmål



Var denne artikkelen nyttig?

Ja Nei

0 av 0 syntes dette var nyttig

Har du flere spørsmål? <u>Send oss en henvendelse</u>

Gå tilbake til toppen ^

Nylig viste artikler

Strømadapter for Linkbox+

Linkbox+ 4G (NOBB: 5648934)

FDV - Waterguard+ Wireless Single/Dual/Triple 1/2 - 2 Solenoid Valve PRO - Bundle

FDV - Waterguard+ Wireless Single 3/4 PRO - [Art. no.: 72.380.337103 - NOBB: 5648892]

Relaterte artikler

Sikkerhetsbrakett for Linkbox+ (Planlagt lansert i 2024)

6. Installasjon og oppstart av Linkbox+

Strømadapter for Linkbox+

Docking for Linkbox+ (Planlagt lansert i 2024)

Hvordan kan jeg vite at min Waterguard fungerer?

Kommentarer

0 kommentarer

Logg_på hvis du vil legge inn en kommentar.

Waterguard Kundestøtte

+47 23 11 56 60

FDV - WaterSensor+ [Art. no.: 72.380.337306 - NOBB: 5648875]





Q Søk	<u>Waterguard Kundestøtte</u> > Pro	dukter > Ventiler og Aktuator	
	Q Søk		
Artikler i denne seksjonen	Autilian i dan manalai man		

Waterguard+ ventilaktuator for 1/2" (DN15) og 3/4" (DN20) kuleventiler

for 15 dager siden · Oppdatert

Nøkkelord: Valve, actuator, 24V DC, elektrisk, motor, styringsenhet





PRODUKT	Waterguard+ Valve Actuator for 1/2" (DN15) and 3/4" (DN20) Ball Valves	
MPN	EAN	NOBB
72.380.337305	7072380373053	5648876

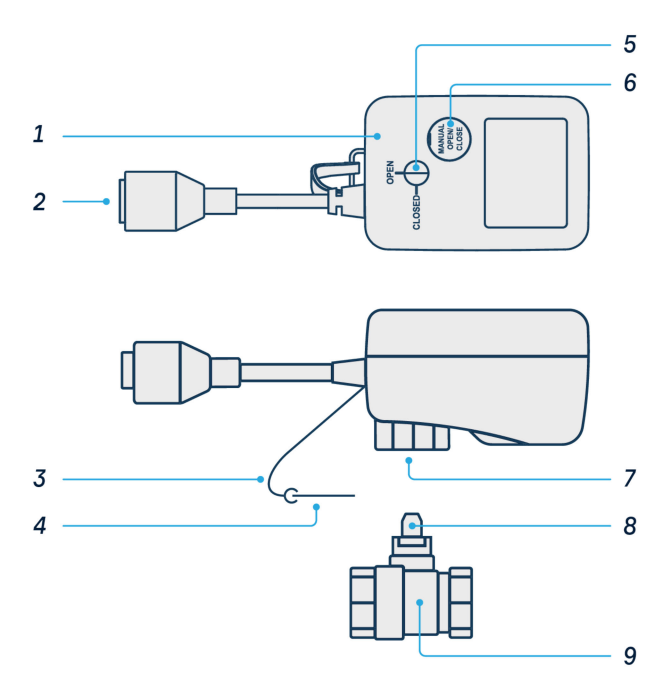
Produktbeskrivelse

24V DC elektrisk motor og styringsenhet for 2-veis kuleventiler (<u>1/2" (DN15) Ball Valve Waterguard+</u>). Aktuatoren styres direkte fra Linkbox+ via nettverkskabel med RJ45 tilkobling.

Aktuatoren har har posisjonsindikator, samt mulighet for manuell overstyring ved strømbrudd. Aktuatoren kan monteres i både mot- og medstrøms vannretningen, og har en hurtigkobling for enkel montasje.

Se artikkelen <u>installasjon av ventil</u> i <u>Waterguard+ installasjons- og brukermanual</u> for montering og bruk.

Funksjonelle elementer



- 1. Deksel
- 2. RJ45 kontakt for nettverkskabel fra Linkbox+
- 3. Feste for hurtigkobling
- 4. Hurtigkobling for innfestning av aktautor til ventil
- 5. Posisjonsindikator
- 6. **Manuell overstyring** (vipp opp lokket for å komme til justeringsskrue)
- 7. **Grensesnitt** for tilkobling til kuleventil
- 8. **Ventilstem** som styres av aktuatoren og som vrir kulen inni ventilen mellom ÅPEN og LUKKET posisjon *(for referanse)*

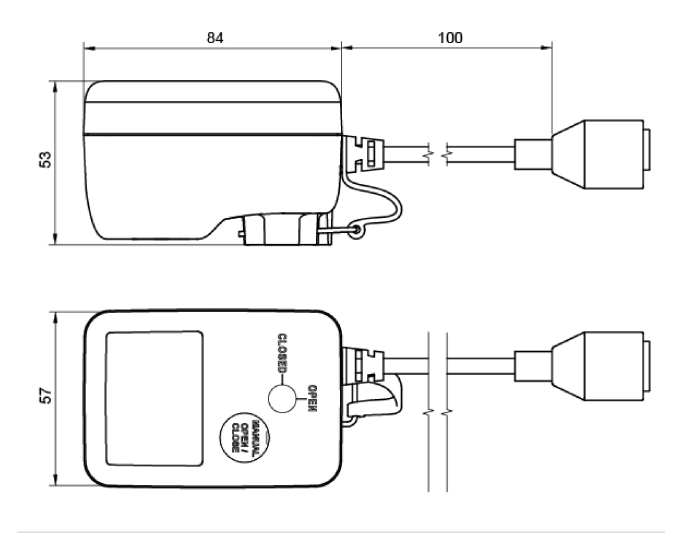
Tekniske spesifikasjoner

Туре	2-posisjons aktuator (åpent/lukket)	
Strømforbruk	24V DC/0,1A/3W	
Dreiemoment (nominelt)	2.5 Nm	
Ventilkompatibilitet	1/2" (DN15) Ball Valve Waterguard+ og 3/4" (DN20) Ball Valve	
	Waterguard+	
Rotasjonsretning	CW (med klokken)	
Effekt ved null last	maks 1.5 W	
Strømforbruk ved null last	maks 0.08 A	
Åpne/Lukketid	6-15 sekunder	
IP grad	IP54	
Omgivelsestemperatur	0°C til 70°C. Relativ luftfuktighet: 0% - 80%	
Driftstemperatur	0°C til 55°C. Relativ luftfuktighet: 10% - 80%	
Brannsikringsgrad	UL94 H-B	
Farge	Hvit	
Tilkobling	RJ45 nettverkskabel	
Samsvarer med	RoHS (2002/95/EC)REACHCE	
Tilkobling ventil	Proprietær hurtigkobling til ventil (retningsuavhengig)	

Koblingsskjema RJ45

GN-WH	Ventil åpnes ved strømsignal
BU-WH	Ventil lukkes ved strømsignal
Orange	24V DC feedback signal ved lukket ventil
Orange White	24V DC feedback signal ved åpen ventil
BN	GND (Jord)

Produktmål



Var denne artikkelen nyttig?

Ja Nei

0 av 0 syntes dette var nyttig

Gå tilbake til toppen ^

Nylig viste artikler

Strømforsyningsbrakett for WaterSensor+

Deksel for WaterSensor+

WaterSensor+ Brukermanual

Docking for Linkbox+ (Planlagt lansert i 2024)

Sikkerhetsbrakett for Linkbox+ (Planlagt lansert i 2024)

Relaterte artikler

Waterguard+ 1/2" (DN15) kuleventil

Waterguard+ 3/4"(DN20) kuleventil

5. Installasjon av ventil

Linkbox+ 4G (NOBB: 5648934)

Magnetiske solenoidventiler 1/2"-2" (DN15-DN50)

Kommentarer

0 kommentarer

Logg på hvis du vil legge inn en kommentar.





Waterguard Kundestøtte > Produkter > Ventiler og Aktuator

Q Søk

Waterguard+ 3/4"(DN20) kuleventil

for 8 måneder siden · Oppdatert

Artikler i denne seksjonen

Nøkkelord: DN20, 3/4", aktuator, 5648912



PRODUKT	Waterguard+ 3/4"(DN20) kuleventil	
MPN	EAN	NOBB
72.380.337304	7072380373046	5648912

Produktbeskrivelse

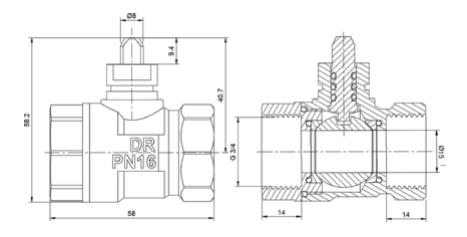
2-veis kuleventil med hurtigkobling til <u>aktuator</u>, for automatisk åpning og stenging av drikkevann i 3/4" vannrør. For monteringsanvisning, klikk <u>her</u>

Tekniske spesifikasjoner

Ventilstørrelse	DN20 (3/4")
Diameter	Min. Ø15 mm
K(vs)	Min. 10,5 m3/h
Туре	2-veis (ÅPEN / LUKKET)

Farge	Messing	
Maksimalt vanntrykk	16 Bar (PN16)	
Rørtilkobling	Endetilkobling med HUN-gjenger ihht. ISO 228-1 (G 3/4")	
Medium	Drikkevann	
Vanntemperatur	2°C - 70°C	
Materialer	 Avsinkingsbestandig messing (DZR) ihht. ISO6509 Rustfritt stål EPDM PTFE 	
Hygienegodkjenning	 UBA - German Drinking Water Ordinance Evaluation Criteria KTW-BWGL NKB4 	
Produktsertifisering	Sintef Teknisk Godkjenning (TG20834)	
Tilkobling til aktuator	Proprietær tilkobling med hurtig til- og frakobling av aktuator (retningsuavhengig)	
Material godkjenning	RoHS (2002/95/EC) and REACH	

Produktmål



Var denne artikkelen nyttig?

Ja

Nei

Har du flere spørsmål? Send oss en henvendelse

Gå tilbake til toppen ^

Nylig viste artikler

Waterguard+ 1/2" (DN15) kuleventil

Waterguard+ ventilaktuator for 1/2" (DN15) og 3/4" (DN20) kuleventiler

Strømforsyningsbrakett for WaterSensor+

Deksel for WaterSensor+

WaterSensor+ Brukermanual

Relaterte artikler

Waterguard+ ventilaktuator for 1/2" (DN15) og 3/4" (DN20) kuleventiler

Magnetiske solenoidventiler 1/2"-2" (DN15-DN50)

Waterguard+ 1/2" (DN15) kuleventil

Splitter for nettverkskabel - for installasjon av to (2) kuleventiler

1. Introduksjon

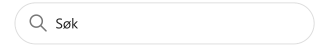
Kommentarer

0 kommentarer

<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.



Waterguard Kundestøtte > Produkter > Øvrige Waterguard+ komponenter og tilbehør



Artikler i denne seksjonen

~

Sensortape med 3.5 mm Jack plugg

for 1 måned siden · Oppdatert



PRODUKT	Sensortape for vann		
MPN	EAN	NOBB	Hjelp
72.380.337307	7072380373077	5648877	,

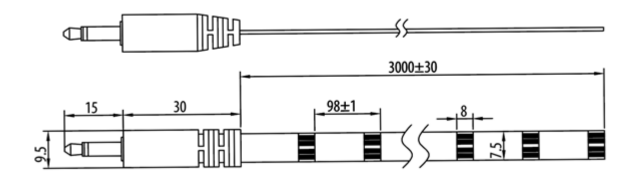
Produktbeskrivelse

3 meter sensortape med 3,5 mm DC Jack mono plugg for tilkobling til <u>Linkbox+</u> eller <u>WaterSensor+</u>. Sensortapen har ledere i metall for deteksjon av vann. Tapen er selvklebende (3M tape) og lengden kan tilpasses etter behov ved å klippe mellom de eksponerte lederne. Tapen kan også skjøtes via <u>skjøtestykke for Sensor Tape</u> eller splitter for <u>splitter for Sensor Tape</u>.

Produktspesifikasjoner

Materiale	PVC
Tilkobling	3.5 mm Jack (mono)
Farge	Hvit

Produktmål



Var denne artikkelen nyttig?



0 av 0 syntes dette var nyttig

Gå tilbake til toppen ^

Nylig viste artikler

Splitter for nettverkskabel - for installasjon av to (2) kuleventiler

Splittkabel for magnetiske solenoidventiler - 0.65 m

Strømadapter for Linkbox+ og magnetiske solenoidventiler 24V DC / 230V AC

Skjøtekabel for magnetiske solenoidventiler - 3 m

Waterguard+ 1/2" (DN15) kuleventil

Relaterte artikler

Sensortape uten Jack plugg

WaterSensor+ Brukermanual

Skjøtestykke for Sensor Tape

Splitter for Sensor Tape w/3.5 mm Jack

Waterguard+ 1/2" (DN15) kuleventil

Kommentarer

0 kommentarer

<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.



Waterguard Kundestøtte > Produkter > WaterSensor+



Artikler i denne seksjonen

WaterSensor+ Brukermanual

for 14 dager siden · Oppdatert

Nøkkelord: WaterSensor+, trådløs, sensor, vann, temperatur, fukt, vanntilførsel, WiMEA, Zigbee, Bluetooth, OTA, 5648875













Artikkelnummer	EAN	NOBB
72.380.337306	7072380373060	5648875

- 1. Funksjonelle elementer
- 2. Funksjonalitet
- 3. Installasjon
- 4. Bruk av produktet
- 5. <u>Tekniske spesifikasjoner</u>
- 6. For din sikkerhet
- 7. <u>Vedlikehold, rengjøring og transport</u>
- 8. <u>Sertifiseringer</u>
- 9. Ofte Stilte Spørsmål (FAQs)
- 10. Juridisk informasjon

WaterSensor+ er en trådløs sensor som registrerer tilstedeværelsen av vann. Sensoren måler også temperatur og fuktighet og kan varsle ved fare for frost. Om vann detekteres, sender sensoren signaler til Linkbox+ som stenger vanntilførselen automatisk. En lys- og lydalarm utløses både på sensoren og på Linkbox+. I tillegg varsles brukerne i Abralife appen. Den trådløse vannsensoren er liten og kan plasseres fritt der hvor f Hjelp lekkasje er størst eller der hvor temperatur og fukt ønskes målt. Det medfølgende batteriet har en levetid på >5 år.

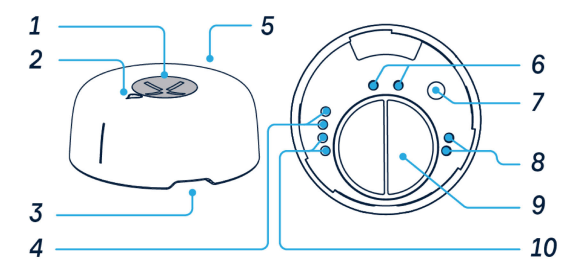
Watersensor+ kan også plasseres i en monteringsbrakett eller en dokking for skjult kabelføring. Brakettene gjør det mulig å koble til ekstern strømforsyning, samt Sensor tape for ekstra dekningsområde.

Se Waterguard+ installasjons- og brukermanual for informasjon om oppsett og bruk

WaterSensor+ har støtte for WiMEA, Zigbee og Bluetooth, samt trådløse oppdateringer av programvare.

Kjøp <u>WaterSensor+</u> i vår nettbutikk, Abra Shop.

Funksjonelle elementer



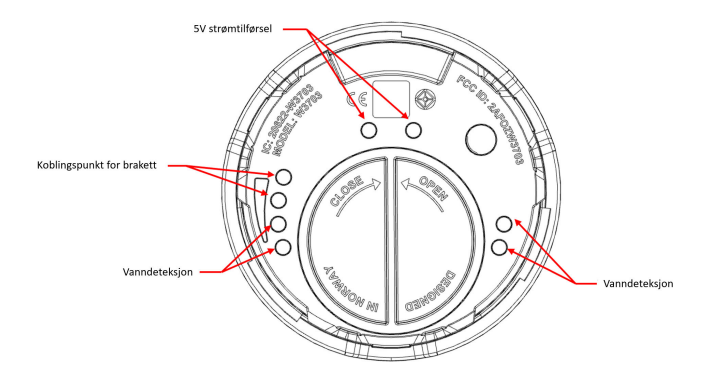
LED-indikator



- 1. **Knapp** for interaksjon med WaterSensor+ (avstille alarm, tilkobling til Linkbox+, etc.)
- 2. **LED-indikator** for enhetsstatus og status på vanndeteksjon
- 3. **Åpning for vanntilførsel** til sensorpunkter for vanndeteksjon
- 4. **Sensorpunkter** for deteksjon av ekstern brakett for tilkobling av strøm og sensortape
- 5. **Buzzer** for lydsignaler
- 6. Kontaktpunkt for ekstern strømtilførsel (5V DC)
- 7. **Åpning for målig av ekstern temperatur og** for sensortape
- 8. **Sensorpunkter** for vanndeteksjon #1
- 9. Batterilokk for CR2477 batteri
- 10. **Sensorpunkter** for vanndeteksjon #2

Tilkoblinger

INN-/UTGANG	TYPE KONTAKT
1x2 Kontaktpunkter +/- (for WaterSensor+ Bracket Power Adapter 5V DC)	1 par gullbelagte kontaktpunkter
1x2 Sensorpunkter for deteksjon av ekstern brakett for tilkobling av strøm og sensortape	1 par gullbelagte kontaktpunkter
2x2 Sensorpunkter for vanndeteksjon #2	2 par gullbelagte kontaktpunkter



Funksjonalitet

WaterSensor+ er en trådløs vannsensor som kommuniserer med Linkbox+ via WiMEA, en proprietær, trådløs protokoll utviklet av for sikkerhetskritisk kommunikasjon mellom Linkbox+ og sensorer utviklet av Abra.

Vanndeteksjon: WaterSensor+ er i stand til å oppdage selv små mengder vann, og utløser en alarm på Link. Denne funksjonen er avgjørende for å forebygge vannskader i hjemmet ditt ved å gi tidlig varsling om lekkasjer fra rør, apparater eller andre kilder.

Temperaturmåling: WaterSensor+ måler kontinuerlig temperaturen i omgivelsene. Dette hjelper deg med å holde oversikt over temperaturforholdene i hjemmet ditt og gjør det mulig å detektere risiko for frostskader på vannrør og andre installasjoner.

Måling av relativ fuktighet (RH): WaterSensor+ måler den relative luftfuktigheten (RH) der enheten er plassert. Dette er nyttig for å overvåke fuktighetsnivået i hjemmet ditt. Ved å holde styr på luftfuktigheten kan du identifisere og håndtere potensielle fuktighetsrelaterte problemer før de eskalerer.

Sensorer

Fuktregistrering	0-100% (+/- 2%)
Temperatur	–10 til 70 °C (+/- 0.2 °C)
Vannsensorer	2 par gullbelagte sensorpunkter

Operativsystem



WaterSensor+ kjører operativsystemet AbraOS, et proprietært RTOS (Real Time Operating System) som kjører i sanntid. AbraOS operativsystemet er designet for bruk i sikkerhetskritiske funksjoner, og for å være immun mot virus og cyberangrep, noe som gir et ekstra lag av sikkerhet for ditt smarte hjem.

Abra OS oppdateres automatisk Over-the-air (OTA) dersom WaterSensor+ er tilkoblet Linkbox+ via WiMEA eller fra mobiltelefon over Bluetooth. Dette sikrer at siste versjon av operativsystemet alltid er installert, og at du alltid har tilgang til de nyeste funksjonene og sikkerhetsforbedringene. Oppdateringsprosessen tar bare noen minutter og gjennomføres på tidspunkter der kritiske funksjoner ikke er i bruk.

Abralife mobilapp

Abralife appen gjør det mulig for beboere å sette opp, overvåke og styre hjemmet. Med appen kan du blant annet lese av temperatur og luftfuktighet, åpne og stenge vanntilførselen, samt motta push-varsel ved utløst alarm eller andre feilsituasjoner - uansett hvor du befinner deg.

Abralife-appen viser tilkoblingstatus, alarmstatus, temperatur og luftfuktighet for WaterSensor+.

Abralife-appen er tilgjengelig for Android i Google Play og for iOS i App Store.





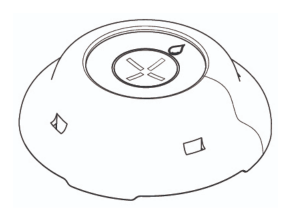


Tilleggsutstyr

• WaterSensor+ Bracket



• Deksel for WaterSensor+



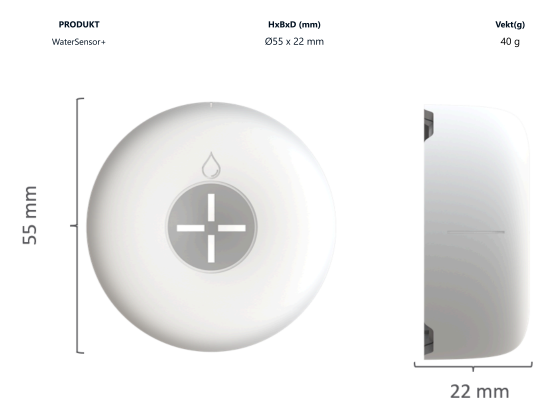
Kommunikasjon

WaterSensor+ støtter følgende kommunikasjonsprotokoller:

Bluetooth	2.4 GHz
Zigbee	2.4 GHz

Dimensjoner

Det kompakte designet til Linkbox+ gjør produktet enkelt å installere og integrere i ditt hjem.



Farger

WaterSensor+ kommer i en nøytral hvit farge, som gjør produktet estetisk tiltalende og lett å blande med din hjemmeinnredning.

Strømforsyning

WaterSensor+ benytter et 3V batteri av typen CR2477.

Dersom WaterSensor+ er montert i WaterSensor+ Braket kan det også benyttes en 5 V DC strømadapter for permanent strømtilkobling.

Installasjon

Retningslinjer for valg av optimal plassering

WaterSensor+ skal installeres på steder det er stor fare for lekkasje eller oppsamling av vann fra lekkasje. Dette er typisk bak vaskemaskin, i kjøkkenskap eller bak oppvaskemaskin.

WaterSensor+ kan plasseres flatt på egnet underlag uten bruk av festebraketter. Alternativt kan produktet monteres på vegg ved hjelp av braketter som kan kjøpes som tilbehør, se veiledning nedenfor.

Viktig:

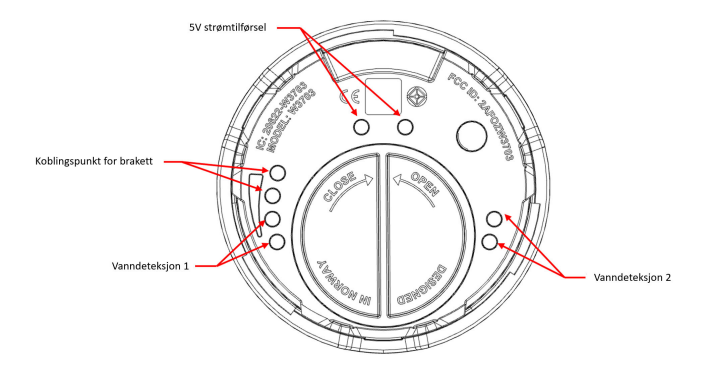
• **Reduser forstyrrelser:** Hold WaterSensor+ borte fra elektroniske enheter som kan forstyrre signalene, for eksempel mikrobølgeovner eller trådløse telefoner. Vi anbefaler > 1 m avstand til nevnt eller tilsvarende utstyr som sender eller mottar høyfrekvente radiosignaler.

• Sjekk signalstyrken: Se etter steder med god mobilsignalstyrke for å sikre pålitelig 4G-tilkobling.

Installasjon av WaterSensor+ frittstående

<u>WaterSensor+ trådløse vannsensorer</u> kan benyttes uten brakett. Sensoren plasseres fritt der vannlekkasje, temperatur eller fuktighet skal overvåkes.

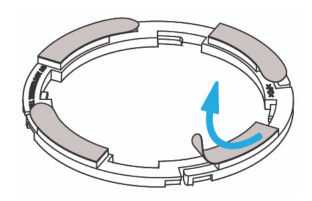
OBS! Når sensorene plasseres fritt vil det alltid være en risiko for at de utilsiktet endrer plassering eller snus på hodet (f.eks. ved vasking av gulv e.l.). Vær oppmerksom på at dette da det kan påvirke evnen til å oppdage lekkasjer.



Montering av WaterSensor+ med festebrakett

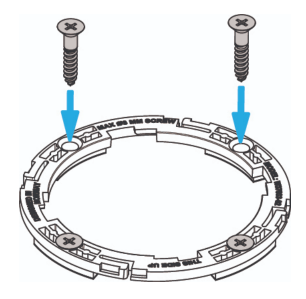
WaterSensor+ kan plasseres frittstående eller fastmonteres på gulv, vegg eller tak ved hjelp av WaterSensor+ Cover-braketten. Braketten gir fleksibilitet til å plassere sensoren strategisk på steder der måling av luftfuktighet er kritisk for helse og bygningsintegritet.

1. Rengjør monteringsoverflaten og fjern 4x tapedeksler før montering av brakett.

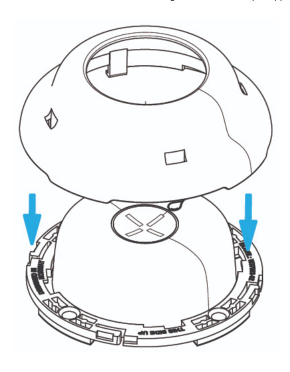


eller

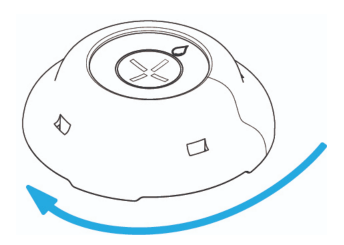
Monter med skruer egnet for underlaget, minimum 2x (maks. Ø3 mm). Ikke stram for mye, da dette vil skade braketten.



2. Plasser WaterSensor+ i braketten og monter dekselet på toppen

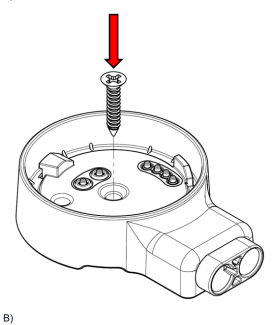


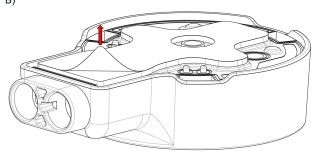
3. Vri dekselet i pilens retning for å låse. Du vil høre og kjenne et "klikk" når dekselet sitter på plass. Lås opp dekselet ved å dreie i motsatt retning.



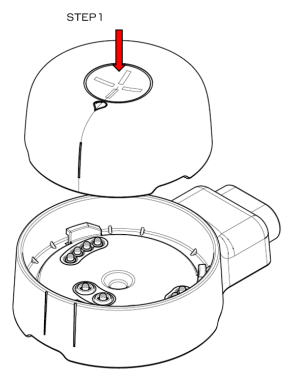
1. Fest <u>strømforsyningsbrakett for WaterSensor+</u>på gulvet eller veggen ved hjelp av A) skrue (medfølger ikke) eller B) den medfølgende dobbelsidige teipen.



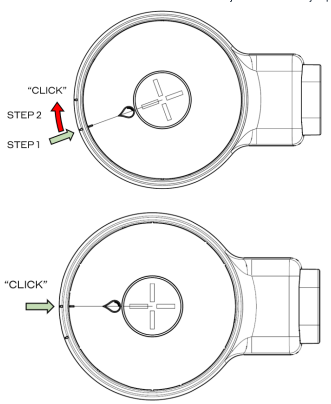




2. Tilpass indikatorlinjen på sensoren til indikatorlinjen på braketten og sett sensoren inn (Step 1).

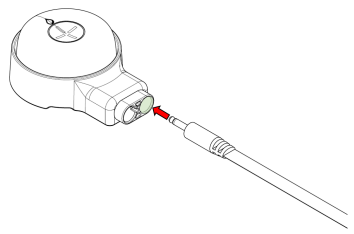


3. Vri sensoren med klokken til et merkbart "KLIKK". Sjekk at indikatorlinjen peker på LUKKET posisjon (Step 2).

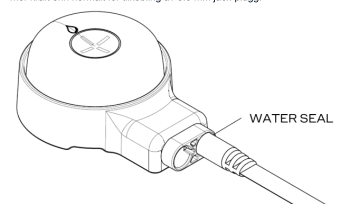


Koble Sensor Tape til braketten (valgfritt):

1. <u>Sensortape med 3.5 mm Jack plugg</u> føres inn i kontaktpunktet til høyre på braketten.

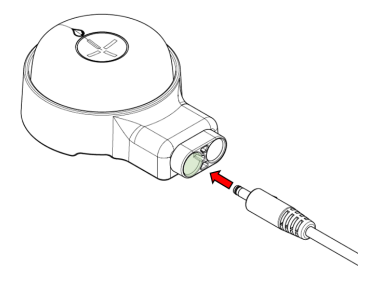


2. Dytt kontakten helt inn. OBS! Braketten er laget med forsegling for å beskytte kontaktpunktene mot vanninntrengning. Det kreves derfor noe mer kraft enn normalt for tilkobling av 3.5 mm jack-plugg.

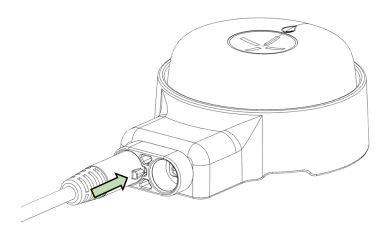


Koble <u>5V strømadapter for WaterSensor+</u> til braketten (valgfritt)

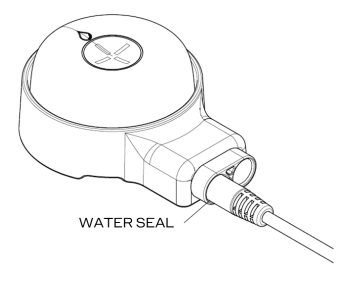
1. Strømkontakten føres inn i kontaktpunktet til venstre på braketten.



OBS! For å unngå at feil strømadapter benyttes (eller at kontaktpunktene forveksles) er kontakten til strømadapteret laget med en liten tapp som passer til sporet i venstre kontaktpunkt. Påse at denne tappen er posisjonert riktig før tilkobling.



Dytt kontakten helt inn. BS! Braketten er laget med forsegling for å beskytte kontaktpunktene mot vanninntrengning. Det kreves derfor noe mer kraft enn normalt.



Paring av enhet mot WaterSensor+

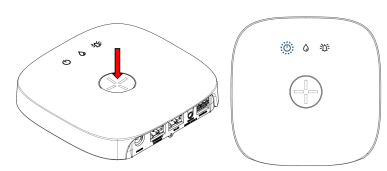
Klikk her for veiledning om hvordan legge til enheter via Abralife-appen.

For tilkobling av trådløse enheter ved bruk av knappen på fremsiden av på Linkbox+, følg prosedyren nedenfor, eller som beskrevet i denne artikkelen.

OBS!

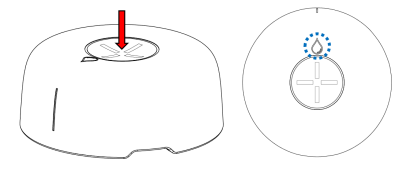
- Linkbox+ må være tilkoblet strøm før prosedyren under gjennomføres.
- Signalstyrken er ofte svakere under sammenkobling enn i normal drift. Det anbefales derfor at trådløse enheter er i nærheten av Linkbox+ under tilkobling (før de utplasseres i boligen).
- 1. **Trykk kort (<1 sekund) på Linkbox+ knappen** for å aktivere tilkoblingsmodus. Tilkoblingsmodus indikeres ved at statussymbolet på Linkbox+ pulserer med **BLÅTT** lys.



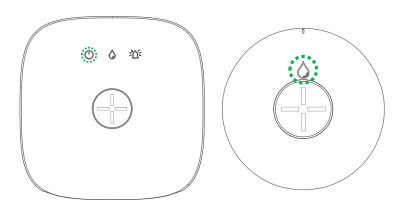


2. **Aktiver tilkoblingsmodus** på den trådløse enheten som skal kobles til Linkbox+. Følg anvisninger i Abralife-appen eller produsentens anvisninger. Dersom du er usikker på om enheten er støttet av Abra, anbefaler vi å følge <u>veiledningen for bruk av Abralife-appen</u>.

Trykk og hold knappen på den WaterSensor+ i > 1 sekund for å starte automatisk tilkobling til Linkbox+ . Dråpesymbolet til sensoren blinker hurtig BLÅTT. Enhetene vil nå koble seg sammen.



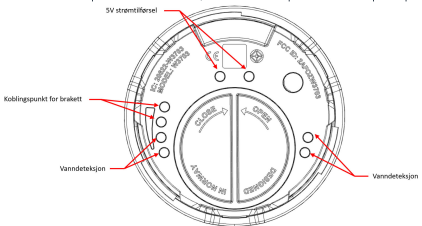
3. **Vellykket sammenkobling** indikeres med 3x lydsignal og 3x **GRØNNE** blink i statuslampen. Gjenta prosedyren for hver nye enhet som skal kobles opp.



Funksjonstest

NB! Ikke påfør større vannmengder til sensoren når den holdes opp-ned. Forseglingsmekanismen krever at sensorprobene peker nedover.

- 1. Åpne en vannkran og la vannet renne (f.eks. kjøkkenvasken)
- 2. Med en våt klut e.l. fuktes sensorpunktene på den trådløse sensoren:
 - 1. Dersom sensoren er montert i en brakett med sensorteip, fuktes en av sensorpunktene på den tilkoblede Sensor Tapen.
 - 2. Dersom sensoren er montert i en brakett uten sensorteip, fuktes ett av de to parene med sensorprober på baksiden av braketten
 - 3. Dersom sensoren er plassert løst uten brakett, fuktes ett av de to parene med sensorprober på undersiden av sensoren (se bilde under)



3. Påse at:

- 1. Ventilen(e) lukkes automatisk
- 2. Vannet slutter å renne
- 3. Linkbox+ sender ut lydsignal
- 4. Vanndråpesymbolet på Linkbox+ lyser **rødt**
- 5. Den gjeldende trådløse sensoren sender ut lydsignal
- 6. Vanndråpesymbolet på den gjeldende trådløse sensoren blinker **rødt**
- 7. Bruker mottar push-varsling på mobiltelefonen (fra Abralife appen)
- 4. Trykk kort på Linkbox+ knappen (<1 sekund) for å dempe alarmsignalet
- 5. Tørk forsiktig av sensorpunktet. Forsikre deg om at det er helt tørt
- 6. Trykk og hold knappen på Linkbox+ for å resette systemet og åpne ventilen(e)
- 7. Påse at:
 - 1. Ventilen(e)åpnes automatisk
 - 2. Vannet begynner å renne
 - 3. Lydsignalet fra Linkbox+ og den gjeldende trådløse sensoren stopper
 - 4. Vanndråpesymbolet på Linkbox+ og den gjeldende trådløse sensoren lyser grønt
 - 5. Bruker mottar push-varsling på mobiltelefonen (fra Abralife appen)
- 8. Gjenta testen for hver installerte trådløse sensor

Lyssignalene i symbolene på WaterSensor+ viser enhetens tilstand eller rapporterer om hendelser som blant annet tilkoblingsstatus og alarmer, i kombinasjon med lydsignaler.



Listen nedenfor angir de viktigste statusene angitt av Linkbox+ og hva disse betyr.

Lys	Lyd	Status	Informasjon
Grønt, blinkende lys	-	Alt OK	Ingen vannlekkasje detektert
Tre grønne blink	3x lange pip	Tilkobling til trådløs enhet vellykket	Enheten er nå en del av systemet
Gult dobbeltblink	2x korte pip	Tilkobling til trådløs enhet mislykket	Forsøk å koble til på nytt. Sørg for at enheten er i nærheten av Linkbox+
Rødt pulserende	Kontinuerlig piping	Vannlekkasje, alarm aktivert	Umiddelbar handling nødvendig

Tilstander og moduser

WaterSensor+ har følgende tilstander og moduser:

- Normalmodus ingen vannalarm
- Vannlekkasje detektert, alarm går

Innstillinger

Innstillinger kan tilpasses gjennom Abralife mobilappen, slik at du kan skreddersy enheten etter dine behov.

Tekniske spesifikasjoner

Generelt - WaterSensor+

IP grad	IP44
Motstand mot støt	IK06
Brannsikringsgrad	IEC 60950 1&22, CE-UL94
Input til strømadapter	100-240 V AC / 50/60 Hz, 0.6 A max.
Batteri	CR2477 knappecellebatteri
Strømtilførsel	5V DC (ved bruk av strømadapter)
Driftstemperatur	0°C til 40 °C (40 to 104 °F)
Relativ luftfuktighet	0% - 100% (ikke-kondenserende)

Materialgodkienning	Rohs (2002/95/EC) REACH
Produktgodkjenning	CE/RED, FCC Part 15, Zigbee
Farge	Hvit

For din sikkerhet

WaterSensor+ er designet med sikkerhet i fokus og benytter 5V DC strømtilførsel. På tross av den lave spenningen, ber vi om at du tar hensyn til farene ved elektriske produkter og forholder deg til instruksjonene nedenfor.

LES DETTE

FARE VED INSTALLASJON AV UTSTYR

- · Bruk alltid produktet i samsvar med spesifiserte tekniske data.
- · Ta vare på installasjonsinstruksjonene i hele produktets levetid.

Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan det medføre skade på utstyret.

AADVARSEL

FARE I FORBINDELSE MED FORSEGLET BATTERI

Ikke lad opp, demonter eller brenn batteriet.

Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan det medføre død eller alvorlig skade, eller skade på utstyret.

- Systemet må kun brukes i god tilstand og ihht. installasjons- og bruksinstruksjoner i denne manualen.
- Abra påtar seg ingen ansvar for skader forårsaket av manglende overholdelse av anvisningene.
- Originale komponenter, tilbehør og reservedeler må brukes for riktig og sikker drift av systemet. feil bruk eller uoriginale komponenter kan medføre reduksjon eller terminering av produktets garantibestemmelser.
- Systemet må kun installeres i et tørt og frostfritt miljø.
- Systemet er bygget på et 24 volts lavspenningssystem. Dette gir trygghet for brukerne av systemet og det kreves ikke en autorisert elektriker for installasjon.
- Unngå fare eller redusert funksjonalitet ved å sjekke kabler for skader. Synlige skadede kabler må byttes ut. Ta kontakt for utbytte.

Krav knyttet til strømnett og systemets omgivelser

- Systemet krever 220-240V AC strømtilførsel
- Linkbox+ og systemets strømadaptere er kun ment for innendørs og tørre omgivelser.
- Koblingspunkter må ikke sprayes direkte eller indirekte med vann eller andre midler ved rengjøring

Vedlikehold, rengjøring og transport

Vedlikehold

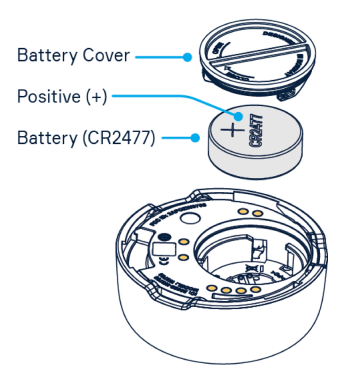
Produktet krever ikke løpende vedlikehold, med unntak av rengjøring og bytte av batteri. Produktet har forventet batterilevetid på inntil 5 år.

Bytte av batteri

1. Åpne batteridekselet på undersiden ved å vri **mot** klokken. Bruk egnet verktøy dersom dekselet er vanskelig å vri.



2. Ta ut det gamle batteriet og sett inn et nytt CR2477 batteri med den positive (+) siden vendt utover.



3. Plasser dekselet og dytt det helt inn, vri deretter **med** klokken for å feste dekselet.



Rengjøring

For å rengjøre Linkbox+ kan du tørke den med en myk klut fuktet med mildt vaskemiddel. Unngå å bruke slipende rengjøringsmidler eller kjemiske løsningsmidler som inneholder olje eller alkohol, da dette kan misfarge plasten. Bruk en annen myk, tørr klut for å tørke den tørr.

Transport

Linkbox+ bør alltid transporteres i sin originale emballasje. Hvis emballasjen skulle falle eller bli påvirket på annen måte, bør en visuell inspeksjon utføres for å bekrefte mulig skade på produtet.

Lagring

For å bevare emballasjen og innholdet anbefaler vi lagring på et temperert, tørt og godt ventilert område. Relativ luftfuktighet bør ikke overstige 80%, og det bør ikke være tilstedeværende etsende gasser. Lagrings- eller transportmiljø må aldri overskride grensene som er oppgitt i tekniske spesifikasjoner for Linkbox+.

Avhending

Elektronisk utstyr som Linkbox+ skal ikke kastes i husholdningsavfall, som indikert av avfallsbeholderen på baksiden av produktet. Ødelagte enheter kan avhendes for gjenvinning på avfallsstasjoner i ditt nærområde. Følg lokale regler for riktig og miljøvennlig avhending.

Hvis det gamle elektroniske utstyret inneholder personlig data, er du ansvarlig for å slette det selv før du returnerer det. Gjenstanden skal leveres for gjenvinning i samsvar med lokale miljøforskrifter for avfallshåndtering. Ved å skille en merket gjenstand fra husholdningsavfall, vil du bidra til å redusere volumet av avfall som sendes til forbrenningsanlegg eller deponi og minimere eventuelle potensielt negative påvirkninger på menneskers helse og miljøet.

Feilsøking

Løsninger på vanlige problemer eller feil

Brukermanualen gir detaljerte løsninger på vanlige problemer du kan støte på.

Gjenoppretting av fabrikksinnstillinger

Trykk en pinne inn i RESET-pinnehullet på baksiden av Linkbox+ og trykk på reset-knappen samtidig som du holder nede hovedknappen på Linkbox+ i 10 sekunder.

Fjerne enhet fra Abralife-appen

Å fjerne enheten fra Abralife-appen er en enkel prosess og kan gjøres i noen få steg:

Fra hjemskjermen, trykk **Meny** --> **Sentralenheter (Linkbox+)** --> Velg den Linkbox+ som skal fjernes --> Trykk på søppelkasse-symbolet oppe til venstre og bekreft.

Sertifiseringer

Erklæring om samsvar for Linkbox+ for CE-merking og salg i EU/EØS

Modellnummer: W3703

Produktnavn: Waterguard+ WaterSensor **Markedsført som:** Waterguard+ WaterSensor

Waterguard + WaterSensor er utviklet av søsterselskapet til Abra, Fell Technology AS, som har erklært under sitt eneansvar at produktet nevnt ovenfor er i samsvar med de grunnleggende kravene i følgende direktiver fra EU:

- Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU, EU 2015/863

Harmoniserte standarder og normative dokumenter

Følgende harmoniserte standarder og normative dokumenter er de som produktets samsvar er erklært for, og ved spesifikk referanse til de grunnleggende kravene i de refererte direktivene:

Helse & Sikkerhet (Artikkel 3.1(a) av RED):

- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
- EN 62368-1: 2014/A11:2017
- EN 62311: 2008

EMC (Artikkel 3.1(b) av RED):

- EN 301 489-1 v2.2.0
- EN 301 489-17 v3.2.0
- EN 55032:2015 + AC:2016
- EN 55024:2010
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Spektrum (Artikkel 3.2 av RED):

- EN 300 328 v2.1.1
- EN 301 893 v2.1.1

RoHS Directive, 2011/65/EU:

• EN 50581:2012

Erklæring om samsvar for WaterSensor+ for FCC/IC- merking og salg i USA og Canada

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The antenna used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co located or operating in conjunction with any other

antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Déclaration d'exposition aux radiations: Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet

équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Typegodkjenning - Sintef TG

WaterSensor+ inngår i typegodkjenning for bruk med Waterguard ventiler og tilbehør. Produktet er testet sammen med sensorer for lekkasjedeteksjon og ventiler for vannstenging, og godkjent ihht. SINTEF TG 20834.



Garanti og service

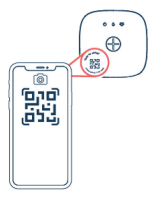
WaterSensor+ og tilbehøret er fri for materielle defekter og er designet i samsvar med lover og forskrifter for forbrukerbeskyttelse i det landet hvor produktet kjøpes. All riktig installert Linkbox+ maskinvare er dekket av vår begrensede garanti på 5 år*.

Dersom din WaterSensor+ trenger reparasjon innenfor garantiperioden, vennligst kontakt Abra kundesupport. Ytterligere informasjon finner du på https://support.abralife.com/

*Noen land og/eller registrerte produkter kan ha utvidede garantier."

Ved å registrere din Linkbox+ og tilhørende WaterSensor+ i Abralife-appen får du som kunde **10 års utvidet garanti** på produktet. Garantien starter fra kjøpstidspunktet eller tidspunktet for overtakelse av systemet dersom levert i nybygg.

For å registrere Linkbox+; skann QR-koden på fremsiden av Linkbox+ og følg linken. Dette vil ta deg direkte til nedlasting og installasjon av Abralife-appen, samt oppsett, registrering og konfigurasjon av Linkbox+ i ditt hjem.



For spørsmål knyttet til bruk av systemet eller behov for service, se <u>Abralife kundesupport</u>, skriv til oss på <u>support@abralife.com</u> eller ring kundesupport på <u>+47 23 96 02 51.</u>

Ofte Stilte Spørsmål (FAQs)

Hva betyr det når Enhetsstatus-LED blinker grønt?

Dette indikerer at alt er i orden med WaterSensor+.

Hvorfor pulserer Enhetsstatus-LED i grønt?

Enhetsstatus-LED pulserer når Linkbox+ er strømtilkoblet, men mangler tilkobling til Abra Cloud. Sjekk internettforbindelsen.

Hva gjør jeg hvis jeg får en vannlekkasjealarm?

Vannsikring-LED vil blinke rødt. Sjekk appen for å identifisere hvilken sensor som har utløst alarmen. Avstill alarm ved å trykke på enten WaterSensor+ eller Linkbox+

Juridisk informasjon

Merkevarer

Abra er et registerert varemerke hos Fell Technology AS.

Apple og Apple-logoen er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land.

Lisensrettigheter og begrensninger

INGEN RETTIGHETER ELLER LISENSER, VERKEN UTTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅTTE, GIS FOR Å BRUKE TREDJEPARTSENHETER I KOMBINASJON MED DISSE PRODUKTENE I ET TRÅD- ELLER TRÅDLØST NETTVERK, ELLER FOR Å BRUKE TREDJEPARTSTJENESTER TIL Å FÅ TILGANG TIL, OVERVÅKE ELLER KONTROLLERE DISSE PRODUKTENE I ET TRÅD- ELLER TRÅDLØST NETTVERK VIA INTERNETT ELLER ET ANNEN NETT.

Produsent
Fell Technology AS
Bragernes Torg 2
3017 Drammen
Norge
www.felltech.no
Var denne artikkelen nyttig?
Ja Nei
0 av 0 syntes dette var nyttig
Har du flere spørsmål? <u>Send oss en henvendelse</u>
Gå tilbake til toppen ^
Nylig viste artikler
Docking for Linkbox+ (Planlagt lansert i 2024)
Sikkerhetsbrakett for Linkbox+ (Planlagt lansert i 2024)
Monteringsbrakett for Linkbox+
Strømadapter for Linkbox+
Linkbox+ 4G (NOBB: 5648934)
Relaterte artikler
Strømforsyningsbrakett for WaterSensor+
Waterguard+ ventilaktuator for 1/2" (DN15) og 3/4" (DN20) kuleventiler
7. Installasjon og utplassering av sensorer
9. Aktivering av systemet
2. Systemoversikt
Kommentarer
0 kommentarer

<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.





Waterguard Kundestøtte > Produkter > WaterSensor+ tilbehør

Q Søk

Artikler i denne seksjonen

V

Strømforsyningsbrakett for WaterSensor+

for 7 måneder siden · Oppdatert

Nøkkelord: brakett, fastmontering, WaterSensor+, 5V strømforsyning, 5648922



PRODUKT	WaterSensor+ Bracket		
MPN	EAN	NOBB	
72.380.337310	7072380373107	5648922	

Produktbeskrivelse

Brakett for fastmontering av <u>WaterSensor+</u> på vegg eller gulv. Braketten beskytter sensoren fra utilsiktede slag og støt og muliggjør tilkobling av av eksternt <u>5V strømadapter for WaterSensor+</u>, samt <u>sensortape med 3.5 mm Jack plugg</u>for utvidet dekningsområde (3 m lang sensortape medfølger braketten, mens eksternt strømadapter må bestilles separat).

Braketten har skruefeste for veggmontering, samt dobbeltsidig teip for alternativ montering på underlag der det ikke er ønskelig å bore, som f.eks. fliser.

Artikkelnummeret inkluderer:

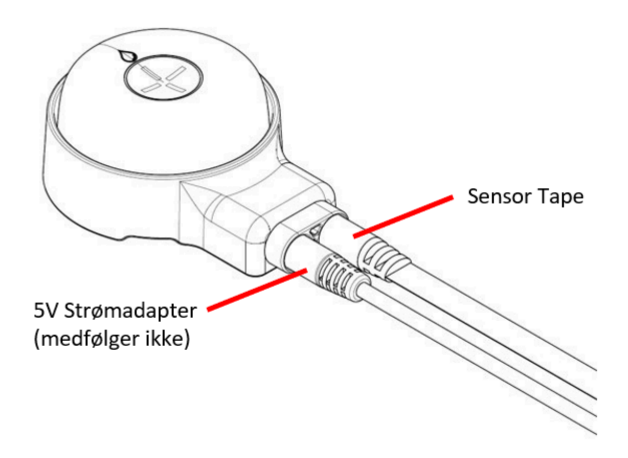
- WaterSensor+ Bracket
- Sensor Tape med 3.5 mm Jack plugg

Tekniske spesifikasjoner

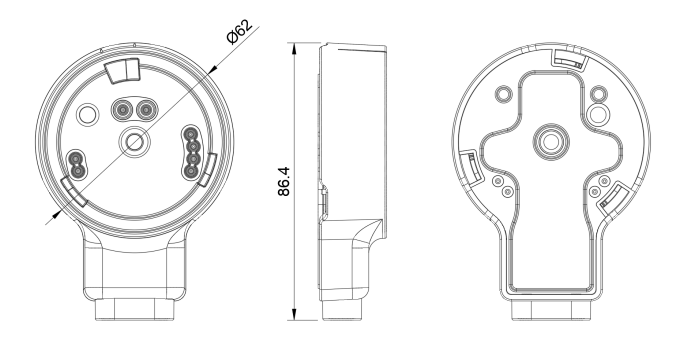
IP grad	IPx4
Brannsikringsgrad	IEC 60950 1&22, CE-UL94 V-0
Driftstemperatur	0°C til 70°C (Relativ luftfuktighet: 0% - 100%)
Material godkjenning	RoHS (2002/95/EC)
Produktgodkjenning	CE (EN 62368 (Strømadapter))
Farge	Hvit

Tilkoblinger

INN- / UTGANG TYPE 8 x fjærkoblinger for probene i <u>WaterSensor+</u> (4 av probene for lekkasjedeteksjon)	
Strømtilførsel (5V)	DC Barrel Jack



Produktmål



Var denne artikkelen nyttig?

Ja Nei

0 av 0 syntes dette var nyttig

Har du flere spørsmål? <u>Send oss en henvendelse</u>

Gå tilbake til toppen 🔨

Nylig viste artikler

Deksel for WaterSensor+

WaterSensor+ Brukermanual

Docking for Linkbox+ (Planlagt lansert i 2024)

Sikkerhetsbrakett for Linkbox+ (Planlagt lansert i 2024)

Monteringsbrakett for Linkbox+

Relaterte artikler

Strømadapter for WaterSensor+ strømforsyningsbrakett			
WaterSensor+ Brukermanual			
Docking for WaterSensor+ (Planlagt lansert i 2024)			
7. Installasjon og utplassering av sensorer			
Waterguard+ koblet til SD-anlegg via IO modul			
Kommentarer			
0 kommentarer			
<u>Logg på</u> hvis du vil legge inn en kommentar.			
Waterguard Kundestøtte	+47 23 11 56 60	Norsk v	