



A T L O

Atlo Bruksanvisning

Innhold

| | |
|---|---|
| Basestasjon..... | 4 |
| Sikkerhetsmoduser..... | 4 |
| Helsikring..... | 4 |
| Deaktivert..... | 4 |
| Skallsikring..... | 4 |
| Hvordan legge til de ulike sensorene i de ulike modusene..... | 4 |
| Hvordan bruke basestasjonen..... | 5 |
| Atlo ikonet..... | 5 |
| Skallsikring..... | 5 |
| Helsikring..... | 5 |
| Deaktiver..... | 5 |
| RFID..... | 5 |
| SOS knapp..... | 5 |
| Skallsikring..... | 5 |
| Fjernkontroll..... | 6 |
| Intro..... | 6 |
| LED indikator:..... | 6 |
| Spesifikasjoner:..... | 6 |
| Knappefunksjoner..... | 6 |
| Helsikring..... | 6 |
| Stille modus..... | 6 |
| SOS-knapp..... | 6 |
| Deaktiver alarm..... | 6 |
| Skallsikring..... | 6 |
| Vannsensor..... | 8 |
| Funksjoner:..... | 8 |
| Spesifikasjoner:..... | 8 |
| Sensorstatus:..... | 8 |
| LED indikator:..... | 8 |
| Koble til basestasjonen:..... | 8 |
| Tolkning av lyd og lyssignaler fra basestasjonen:..... | 8 |
| Test og installasjon..... | 9 |
| Alarmerhåndtering:..... | 9 |
| Annet:..... | 9 |
| Installasjonsnotater:..... | 9 |

| | |
|---|----|
| Kombisensor | 10 |
| Funksjoner: | 10 |
| Spesifikasjoner: | 10 |
| LED indikator: | 10 |
| Sabotasjealarm: | 10 |
| Koble sensoren til basestasjonen: | 10 |
| Tolkning av lyd og lyssignaler fra basestasjonen: | 10 |
| Magnetfunksjonene: | 10 |
| Installasjon: | 11 |
| Normal modus: | 11 |
| Husdyr modus: | 11 |
| Annet: | 11 |
| Magnetsensor | 12 |
| Koble magnetsensoren til basestasjonen: | 12 |
| Tolkning av lyd og lyssignaler fra basestasjonen: | 12 |
| Spesifikasjoner: | 12 |
| Funksjon: | 12 |
| Sensorstatus: | 12 |
| Installasjon: | 12 |
| Bevegelsessensor | 13 |
| Funksjoner | 13 |
| Sensorstatus | 13 |
| Spesifikasjoner: | 13 |
| Installasjon og test | 13 |
| Installasjon: | 13 |
| Annet | 13 |
| Koble sensoren til basestasjonen | 14 |
| Trådløst inngangspanel | 15 |
| Status for inngangspanel | 15 |
| Installasjon | 15 |
| Spesifikasjoner: | 15 |
| Bli kjent med systemet | 15 |
| Deler | 15 |
| Koble inngangspanelet til basestasjonen | 15 |
| Helsikring | 16 |
| Skallsikring | 16 |

| | |
|---|----|
| Deaktiver alarmen | 16 |
| Deaktiver med RFID brikke | 16 |
| Stillemodus | 16 |
| SOS Knapp | 16 |
| Innstillinger | 16 |
| Programmeringskoder:..... | 16 |
| Legg til/slett RFID brikker | 18 |
| Registrer brikker | 18 |
| Fjern en brikke | 18 |
| Fjerne alle brikker..... | 18 |
| Tilbakestill systemet til opprinnelige innstillinger..... | 18 |
| Vedlikehold..... | 18 |
| Jevnlig sjekk og anbefalinger | 18 |
| Røykvarsler | 19 |
| Tilkobling til basestasjon: | 19 |
| Hvor skal man installere? | 19 |
| Plasseringer du bør unngå..... | 19 |
| Moduser | 19 |
| Normaltilstand..... | 19 |
| Alarm aktivert..... | 19 |
| Stillemodus | 19 |
| Test modus | 20 |
| Spesifikasjoner: | 20 |
| Batterikamera..... | 21 |
| Hva er i boksen:..... | 21 |
| Installasjon: | 21 |
| Innendørs kamera | 22 |
| Hva er i boksen? | 22 |
| Spesifikasjoner: | 22 |
| Lyssignaler: | 22 |
| Tilbakestill enheten: | 22 |
| Utendørs kamera..... | 23 |
| Innhold i esken | 23 |
| Spesifikasjoner..... | 23 |
| Legg til enheten i appen | 23 |

Basestasjon

Basestasjonen er hjernen i systemet og kan kommunisere med resten av de trådløse sensorene. Du må derfor installere basestasjonen før du kobler til andre enheter.

Sikkerhetsmoduser

Alarmen kan bli sett til tre sikkerhetsmoduser:

- Helsikring,
- Skallsikring
- Deaktivert.

Helsikring

Alle sensorene i huset blir aktivert. Bruk denne modusen når du er ute av huset og ønsker å sikre boligen.

Deaktivert

Deaktiver systemet når du går inn i boligen. Alle sensorer i boligen blir deaktivert. Du kan bevege deg fritt i alle deler av huset.

Skallsikring

Aktiver denne modusen om du ønsker å aktivere alarmen når du er hjemme.

Hvordan legge til de ulike sensorene i de ulike modusene

Hvert modus inneholder spesifikke sensorer. Du kan velge hvilke sensorer som skal være aktivert i hver sone.

*Før du legger til sensorer, pass på at alarmen er deaktivert.

1. Trykk på innstillinger skjold ikonet på hjemskjermen i appen.
2. Velg Aktivering/Deaktiverings moduser
3. Trykk på den modusen du ønsker å endre eller legge til enheter.
4. Velg hvilke sensorer du ønsker å legge til i modusen.

Du kan ta på helsikring, skallsikring eller deaktivere alarmen mellom alarmsoner ved å bruke:

1. Kode på basestasjonen
2. RFID brikke
3. Atlo appen

4. Fjernkontroll

Hvordan bruke basestasjonen

Atlo ikonet

Trykk på Atlo ikonet for å aktivere på enheten.

Skallsikring

Trykk på «Atlo knappen» en gang, trykk inn passordet, trykk deretter «Skallsikring»

Helsikring

Trykk på «Atlo knappen» en gang, trykk deretter på «Helsikring»

Deaktiver

Trykk på «Atlo knappen» en gang, trykk inn passordet, trykk deretter «Deaktiver»

RFID

Trykk brikken nærme RFID leseren for å aktivere eller deaktivere alarmen. Bare helsikring eller deaktivering av alarmen.

SOS knapp

Trykk og hold inne SOS knappen for å aktivere alarmen umiddelbart.

Skallsikring

Trykk inn din pin deretter «skallsikringsikonet» (huset)

Fjernkontroll

Intro

Den kompakte Atlo fjernkontrollen er enkel å bruke. Den er designet for å passe på nøkkelknippet, i vesken, i lommen eller på nattbordet. Fjernkontrollen har flere funksjoner. Med fjernkontrollen kan en aktivere helsikring, skallsikring, slå av alarmen eller varsle alarmsentralen om en nødsituasjon med SOS knappen.

LED indikator:

- *LED blinker:* Overfører signalet til basestasjonen
- *Svakt LED lys:* Lavt batteri, vennligst bytt batteri så fort som mulig

Spesifikasjoner:

- Strømforsyning: DC 3V(2pcs av CR2032 knappcellebatteri)
- Signal: ≤ 25 mA
- Signaldistanse: ≤ 80 m (åpent område)
- Signalfrekvens: FHSS 433MHz
- Material: ABS plastikk
- Fungerende teperatur: -10°C - 50°C
- Fuktighet: Opp til 80%
- Dimensjoner(L/B/H): 37x70x11.5 mm

Knappefunksjoner

Helsikring

Trykk på helsikringsknappen (låsen) for å slå på systemet før du forlater hjemmet. Ledlyset til venstre vil blinke og alle sensorene i systemet vil bli aktivert.

Stille modus

Trykk på skallsikrings knappen, etter 3 sekunder trykker du på helsikring eller frakobling-knappen for å slå på eller av alarmen uten å forstyrre noen.

SOS-knapp

Hvis det oppstår en nødsituasjon, uansett om alarmen er aktivert eller ikke, trykk på SOS knappen for å få hjelp. Alarmsentralen vil bli varslet og sirenen vil bli aktivert.

Deaktiver alarm

Trykk på av-knappen (åpen hengelås) før du går inn i boligen. Det høyre lyset vil lyse en gang og du kan fritt bevege deg rundt i huset uten at alarmen vil blir aktivert.

Skallsikring

Trykk på skallsikringsknappen (huset). Det venstre lyset på fjernkontrollen vil lyse, alarmen vil pipe én gang da er alarmen i skallsikringsmodus. Alle innvendige innbruddsensorer er slått

av mens de utvendige sensorene er aktivert. I skallsikringsmodus kan en fritt bevege seg rundt i huset, men alarmen er fortsatt aktivert på ytterdører, vinduer etc.

Vannsensor

Vannsensoren varsler deg om eventuelle vannlekkasjer eller oversvømmelser. Vannsensoren kan plasseres på kjøkken, vaskerom, kjellere og andre rom som er utsatt for vannskader.

Funksjoner:

- FHSS for anti-hacking.
- Hovedelektrode beskyttet med isolasjonsgrense (alarmen blir aktivert når vannvolumet treffer en viss høyde.)
- Sabotasjebeskyttelse
- Lavt batteri varsel.

Spesifikasjoner:

- Batteritype: DC 3V (2pcs 1,5V/AAA)
- Standby strøm: SS-F01: $\leq 20\mu\text{A}$
- SS-F01: 1 PLUS: $\leq 22\text{Ma}$
- Alarm strøm : SS-F01: $\leq 26\text{mA}$
- SS-F01 PLUS: $\leq 30\text{mA}$
- RFI-funksjon: 25V/m(10Mhz-1Ghz)
- Temperatur: -20°C - 55°C
- Fuktighet: $\leq 80\%$
- Transmitterdimensjoner (L*B*H): 21*90*18mm
- Sensordimensjoner (L*B*H): 35*31*10mm
- Kabellengde: 95cm

Sensorstatus:

LED indikator:

- **Baklyset blinker hvert tredje sekund:** Lite batteri, vennligst bytt batteri (AAAA LR61). Vennligst kontakt alarmsentralen for å deaktivere alarmen under vedlikehold.
- **LED blinker hvert sekund:** Oppdaget vann/sabotasjealarm

Sabotasjebryter:

Når dekselet er åpent vil sabotasjealarmen utløses og alarmen blir aktivert. Vennligst kontakt alarmsentralen for å deaktivere alarmen ved vedlikehold.

Koble til basestasjonen:

1. Følg hurtigveiledningen.

Tolkning av lyd og lyssignaler fra basestasjonen:

- Basestasjonen piper én gang og LED-lysene blinker en gang. Tilkoblingen er da fullført.
- Hvis basestasjonen piper to ganger og ledlysene blinker en gang, har sensoren vært tilkoblet tidligere.

- Hvis basestasjonen piper tre ganger og lysene blinker en gang er det ikke tilgjengelig plass i systemet. Kontakt kundeservice.

Test og installasjon

Når sensoren er på, vil ledlyset blinke. Når vannsensoren oppdager vann, vil alarmen bli aktivert.

1. Plasser sensoren som er i enden av kabelen så nærme område som skal overvåkes som mulig (rundt 1-2 mm). Fest sensoren fast ved hjelp av tilhørende skrue. Sensoren må ikke være borti område som skal overvåkes, da det vil det oppstå falske alarmer.
2. Når sensoren er i posisjon, bruk dobbeltsidig teip til å feste hovedenheten på et rent og tørt område. Unngå å sette opp vannsensoren på områder med mye metall og elektriske ledninger.

Alarmhåndtering:

1. Hvis det er vannlekkasje eller oversvømmelse og vannsensorene oppdager vannet, vil ledlyset lyse rødt og umiddelbart varsle bruker i app.
2. Vennligst slå av systemet mens du tørker gulvet eller renser vasken for å unngå falske alarmer.
3. Etter vannlekkasje situasjonen er håndtert, vil sensoren gå tilbake til vanlig modus igjen.

Annet:

1. Hvis sensoren fortsatt er aktivert etter at vannlekkagesituasjonen er løst, er det sannsynligvis gjenværende vann i vannsensoren. Tørk overflaten av sensoren og prøv igjen.
2. For at sensoren skal ha optimal effekt, må du bytte batteriet straks systemet varsler om lavt batteri.
3. Sørg for at det ikke er plassert noe på overflaten til sensoren som kan påvirke signalet til sensoren.
4. For å sikre påliteligheten til sensoren anbefales det å regelmessig rengjøre overflaten med en myk børste.
5. Om du oppdager feil på sensoren, vennligst ta kontakt med oss på atlo.no/kontakt

Installasjonsnotater:

1. Ikke installer i skap eller andre steder som kan påvirke signalet.
2. Ikke installer i områder med regn, røyk eller damp.
3. Ikke installer i vann, det vil medføre falske alarmer.

Kombisensor

Kombisensoren er en kombinasjon av en bevegelsessensor og en magnetsensor. Alarmen utløses når et vindu eller en dør åpnes eller lukkes. Den oppdager også bevegelse. Sensoren bruker maskinlæring og intelligente analyser for å skille bevegelse fra mennesker og andre forstyrrelser for å minimere falske alarmer.

Funksjoner:

- Opp til 7 m deteksjonsområde med 90° vinkel
- FHSS for anti-hacking.
- Sabotasjebeskyttelse, lavt batterivarsel.

Spesifikasjoner:

- Batteritype: DC 3V (2pcs av AAAA, LR61 batteri)
- Standby strøm: $\leq 20\mu\text{A}$
- Alarm strøm: $\leq 39\text{mA}$
- Deteksjonsområde: 7m/90°
- Temperatur: -20°C - 55°C
- Fuktighet: $\leq 80\%$
- Sensordimensjoner(L*B*H): 21*90*18mm
- Magnetdimensjoner(L*B*H):10*45*11mm

LED indikator:

- **LED blinker hvert tredje sekund:** Lavt batteri, vennligst bytt batteri (AAAA LR61)
- **LED blinker hvert sekund:** Bevegelse eller åpning er oppdaget.

Sabotasjealarm:

Hvis dekselet åpnes, vil sabotasjealarmen bli aktivert. Kontakt alarmsentralen om du skal utføre vedlikehold. Dette gjelder også bytting av batteri.

Koble sensoren til basestasjonen:

1. Følg hurtigstartveiledningen.

Tolkning av lyd og lyssignaler fra basestasjonen:

- Basestasjonen piper én gang og ledlysene blinker en gang. Tilkoblingen er da fullført.
- Hvis basestasjonen piper to ganger og ledlysene blinker en gang, har sensoren vært tilkoblet tidligere.
- Hvis basestasjonen piper tre ganger og lysene blinker en gang er det ikke tilgjengelig plass i systemet. Kontakt kundeservice.

Magnetfunksjonene:

Magnetsensoren kan plasseres på dører, vinduer og på alle andre objekter som kan åpnes og lukkes. Sensoren overfører signaler til basestasjonen når magneten blir dratt vekk fra sensoren. Sabotasjealarmen gjør at alarmen utløses når noen tukler med sensoren.

Installasjon:

1. Sensoren burde plasseres ved ytre innganger hvor en inntrenger enkelt kan ta seg inn.
2. Sensoren kan installeres på dører og vindu som åpnes og lukkes. Pass på at stedet for installasjon er rent og tørt før du starter installasjonen.
3. Du kan enten bruke skruer eller dobbeltsidig teip for å sette sammen og feste sensoren og magneten.
4. Magnetten kan plasseres på både høyre og venstre side av sensoren.
5. Sensoren er mer sensitiv for sideveis bevegelse enn rett bevegelse.

Normal modus:

Det er anbefalt å plassere sensoren på en høyde på 1,7 m fra bakken. Deteksjonsområde er på 90 grader og 8 meter.

Husdyr modus:

Plassere på en høyde på 1,5 m opp fra bakken og snu sensoren opp ned. Deteksjonen er 90 grader, med 8 meter distanse. Høydegrense for husdyr er 1,2 meter.

Annet:

1. Unngå å installere sensoren i nærheten av områder med store temperaturendringer.
2. Hvis to sensorer er installert i det samme deteksjonsområde, vennligst tilpass lokasjonen for å unngå falske alarmer.
3. Plasser magneten maks 1 cm fra sensoren.
4. Unngå å installere sensoren i områder med mye metall eller elektriske ledninger.
5. Produktet kan redusere sannsynligheten for ulykker, men brukeren er anbefalt å ta alle nødvendige forholdsregler for å opprettholde sikkerheten og beskyttelsen av boligen.

Magnetsensor

Koble magnetsensoren til basestasjonen:

1. Følg hurtigstartveiledningen.

Tolkning av lyd og lyssignaler fra basestasjonen:

- Basestasjonen piper én gang og ledlysene blinker en gang. Tilkoblingen er da fullført.
- Hvis basestasjonen piper to ganger og ledlysene blinker en gang, har sensoren vært tilkoblet tidligere.
- Hvis basestasjonen piper tre ganger og lysene blinker en gang er det ikke mer tilgjengelig i systemet. Kontakt kundeservice.

Spesifikasjoner:

- Batteritype: DC 1,5 V/AA batteri
- Standby strøm: $\leq 25\mu\text{A}$
- Alarm strøm: $\leq 70\text{mA}$
- Signaldistanse: $\leq 80\text{m}$ (åpent område)
- Trådløs radiofrekvens: FHSS 433 MHz
- Temperatur: -20°C - 55°C
- Fuktighet: $\leq 80\%$
- Sensordimensjoner(L*B*H): 28*96,5*19,5mm
- Magnetdimensjoner(L*B*H):14*48*11mm

Funksjon:

Magnetsensoren kan bli installert på dører, vinduer og andre steder som kan åpnes og lukkes. Sensoren sender signal til basestasjonen når de to delene beveger seg fra hverandre.

Sensorstatus:

- **LED blinker én gang:** Dør eller vindu er åpnet, og sensor sender signal til basestasjonen.
- **LED blinker hvert tredje sekund:** Lavt batteri. Hvis det er lavt batteri, vennligst bytt batteri. Kontakt alarmsentralen før vedlikehold gjennomføres.

Installasjon:

1. Åpne dekselet bak, forsikre deg om batteri er installert korrekt.
2. Pass på at område sensoren skal settes opp er ren og fri for støv og fukt. Ikke sett opp sensoren på områder med mye metall eller elektriske ledninger.
3. Bruk dobbeltsidig teip eller skruer og plasser sensoren forsiktig på dør eller vinduskarmen.
4. Plasser magneten på døren eller vinduet, ikke mer enn 1 cm fra sensoren.

Alarmen vil bli aktivert når magneten beveger seg mer enn 2 cm fra sensoren*

Bevegelsessensor

Funksjoner

Bevegelsessensoren er en passiv infrarød sensor. Den er designet for å oppdage menneskelig bevegelse innendørs. Avansert og intelligent teknologi skiller mellom menneskelig bevegelse og andre forstyrrelser for å minimere falske alarmer.

Infrarød sensor: Oppdager infrarød stråling fra mennesker ved bevegelse. Vennligst ikke ta på oversiden av sensoren og prøv å hold den ren.

Sabotasjealarm: Når dekselet åpnes, vil sabotasjealarmen aktivere alarmen.

Sensorstatus

- **LED lys blinker en gang:** *Bevegelse er oppdaget.*

Spesifikasjoner:

- Batteritype: DC 3V (AA 1,5V LR6 batteri x 2pcs)
- Standby strøm: $\leq 20\mu\text{A}$
- Alarm strøm: $\leq 30\text{mA}$
- Deteksjonsområde: 7-8m/110°
- Signaldistanse: $\leq 80\text{m}$ (åpent område)
- Trådløs radiofrekvens: FHSS 433 MHz
- Temperatur: -10°C - 55°C
- Fuktighet: $\leq 80\%$
- Sensordimensjoner(L*B*H): 90*52*36,5mm
- Deteksjonsdimensjoner(L*B*H):48*26*29mm

Installasjon og test

Sensoren starter å blinke i det en skruer på sensoren. Den skal blinke i rundt 15 sekunder før lyset deretter vil bli slått av.

Dvalemodus: Ved mye gjentatt bevegelse vil sensoren gå inn i «dvalemodus». Dette er en modus som sparer sensoren for energi når det er konstant bevegelse av mennesker i boligen. Dette gjelder når alarmen er deaktivert.

Installasjon:

1. Begynn med å dele sensoren i to. Åpne bakdelen av sensoren ved å presse ned klippen øverst på sensoren. Sjekk at batteriet er installert korrekt.
2. Plasser delene sammen igjen og fest ved hjelp av toppskruen.
3. Bruk de medfølgende skruene til å feste stativet på veggen, plasser deretter sensoren på stativet.
4. Pass på at den installeres 2-2,2 meter fra bakken, juster deretter vinkelen på sensoren til den ønskede posisjonen.

Annet

1. Unngå å plassere sensoren nærme plasser med store temperaturforskjeller.
2. Produktet kan redusere sjansen for innbrudd, men brukeren er anbefalt å ta alle forhåndsregler for en trygg bolig. (låse dør osv.)

Koble sensoren til basestasjonen
Følg hurtigveiledningen.

Trådløst inngangspanel

Status for inngangspanel

- **Grønt LED lys på:** Panel på
- **Blått LED lys blinker en gang:** Helsikring, skallsikring eller deaktiver
- **Rødt LED lys blinker en gang:** Feil programmering
- **Rødt LED lys blinker hvert tredje sekund:** Lavt batteri, vennligst bytt.

Installasjon

1. Åpne dekselet til inngangspanelet og fest undersiden på en passende plass med medfølgende skruer.
2. Fest fremsiden av inngangspanelet på baksiden.
3. Skru dem sammen på undersiden av panelet.

Spesifikasjoner:

- Batteritype: 3 stk av 1,5V AAA/LR03 Batteri
- Standby strøm: $\leq 6\mu\text{A}$
- Slå av med RFID: $\leq 40\text{mA}$
- Trådløs radiofrekvens: FHSS 433 MHz
- Temperatur: -20°C - 55°C
- Fuktighet: $\leq 80\%$
- Paneldimensjoner (L*B*H): 141*96*14,5mm
- RFID brikker (L*B*H): 18*50*14,5mm

Bli kjent med systemet

Det trådløse inngangspanelet kommuniserer med basestasjonen og resten av systemet. Panelet plasseres ved inngang/utgang og gjør at man enkelt kan aktivere eller deaktivere alarmen når man går inn og ut av døren. Hvis det er en nødsituasjon, kan man trykke på SOS for å varsle alarmsentralen. Vår basestasjon fungerer også som inngangspanel, hvis man har flere innganger eller ikke har strømtilgang ved inngangspartier er et trådløst inngangspanel anbefalt.

Deler

- 3 x 1,5 V AAA LR03 Batteri
- 4 skruer
- 1 strømkabel
- 1 trådløst inngangspanel
- RFID brikker

Koble inngangspanelet til basestasjonen

- Gå inn i appen og trykk og velg Atlo Basestasjonen i menyen med dine tilkoblede enheter. Trykk hurtigtilkobling og aktiver inngangspanelet for å koble det til.
- For å aktivere panelet, trykk på '*', deretter <passordet>

Admin passordet er «123456» som standard

Brukerpassordet er «1234» som standard

Helsikring

Trykk på '*' + '1234' + 'lås' (eller '*' + 'lås' hvis snarvei er programmert) for å slå på alarmen.

Skallsikring

Trykk på '*' + '1234' + 'hus', panelet vil pipe en gang etter tre sekunder.

Deaktiver alarmen

Trykk på '*' + '1234' + 'åpen lås' så vil panelet pipe en gang og basestasjonen to ganger når alarmen blir inaktiv. Alle sensorene vil bli inaktive.

Deaktiver med RFID brikke

Trykk på '*' for å aktivere panelet. Plasser brikken nært panelet for å deaktivere systemet. Man kan også ta brikken direkte på panelet hvis ikke sparemodus er aktiv.

Stillemodus

Trykk på «hus», og så «lås eller «lås opp» i løpet av 3 sekunder for å aktivere eller deaktivere alarmen uten å forstyrre noen.

SOS Knapp

Trykk og hold inne SOS knappen i 3 sekunder for å aktivere alarmen og varsle alarmsentralen. Alarmen vil bli aktivert selv om alarmen ikke er aktiv.

Innstillinger

Trykk på «*» for å aktivere panelet. Trykk deretter på «adminpassord#9» og ett blått lys viser at panelet er aktivt. Trykk på de ulike innstillingene og kodene nedover for å endre panelet. Hører du et kort lydssignal har endringene blitt lagret.

Programmeringskoder:

| Funksjoner | Knapper | Notat |
|--|---------|---|
| Hurtig aktivering av alarm | *1# | Når alarmen er aktivert kan brukeren trykke på * + helsikringstegnet for slå på alarmen uten passord. |
| Deaktiver hurtig aktivering av alarm | *1* | |
| Tastelyd på | *2# | |
| Tastelyd av | *2* | |
| RFID funksjon på | *3# | |
| RFID funksjon av | *3* | Når RFID knappen er deaktivert kan ikke brukeren deaktivere alarmen med RFID brikke. |
| Passord før aktivering av SOS funksjon | *4# | Brukeren må trykke inn passordet før man |

| | | |
|--|------------------|--|
| | | kan trykke på SOS knappen |
| Skru av passord før aktivering av SOS funksjon | *4* | Trykk på SOS knappen i 3 for å varsle alarmsentralen. |
| Normal modus | *5# | Hvis betjeningspanelet er tilkoblet strøm så er normal modus er anbefalt. Da brukes betjeningspanelet uten at en trenger å trykke inn aktiveringsknappen hver gang man skal bruke den. Det vil også være mulig å deaktivere alarmer med RFID brikke uten å aktivere betjeningspanelet først. |
| Strømsparemodus | *5* | Hvis betjeningspanelet bruker på batterier så er strømsparemodus anbefalt. Panelet blir aktivert ved å trykke aktiveringsknappen og blir deaktivert i løpet av 5 sekunder etter bruk. |
| Deaktiver alarmer med RFID lydløst | *6# | Deaktiver med RFID brikken alarmer uten lyd |
| Deaktiver alarmer med RFID med lyd | *6* | Man vil høre 2 korte lydsignaler når alarmer deaktiveres med RFID brikke. |
| Bare RFID deaktivering | *7# | Aktiver RFID |
| RFID aktivering og deaktivering | *7* | Hold brikken inntil panelet for å aktivere eller deaktivere alarmer |
| Bytt admin passord | *Nytt passord# | 6 siffer |
| Bytt bruker passord | *Nytt passord# | 4 siffer |
| Aktiveringsforsinkelse | Forsinkelsestid# | (0-99s) |

Legg til/slett RFID brikker

Registrer brikker

- Trykk på «*» for å aktivere panelet, skriv deretter inn «admin passordet#8» så vil et grønt lys aktiveres. Plasser brikken nærme panelet og tilkoblingen er komplett når man hører et kort lydsignal og et blått lys vises.
- (Ved to korte lydsignal og et rødt lys blinker to ganger så betyr det at brikken har vært koblet til tidligere.)

Fjern en brikke

- Trykk på «*» for å aktivere panelet, skriv deretter inn «admin passordet#0». et rødt lys vil vises, ta brikken nærme panelet, brikken er slettet etter at et blått lys vises og en hører et kort lydsignal.

Fjerne alle brikker

- Trykk på «*» for å aktivere panelet. Skriv inn «admin passordet#0», et rødt lys vil dukke opp. Hold «0» i tre sekunder, alle brikkene er slettet etter et langt lydsignal.

Tilbakestill systemet til opprinnelige innstillinger

- Trykk på sabotasjealarmen 5 ganger, panelet blir tilbakestilt etter at et langt lydsignal.
- (Når du tilbakestiller innstillingene, sletter du ikke RFID brikkene som allerede er koblet til)
- Kontakt alarmsentralen før du gjennomfører denne prosessen.

Vedlikehold

Tørk støv og vask knapper med en myk klut eller tørkle. Tørk av fremsiden forsiktig med en fuktig og myk klut og tørk deretter med en tørr klut. Kontakt alarmsentral ved bytte av batteri.

Jevnlig sjekk og anbefalinger

1. Se om panelet er koblet til basestasjonen.
2. Se om det er nok batteri på panelet både ved hjelp av lys og app for å passe på at systemet fungerer som det skal.
3. Pass på at panelet fungerer sammen med systemet for å forhindre nødsituasjoner.
4. Plasser panelet på et tørt og klima stabilt sted.
5. Ikke demonter panelet.

Røykvarsler

Atlo optiske røykvarslere blir seriekoblet. Å ha gode røykvarslere er viktig i en husstand hvor uforutsigbare hendelsen kan forløpe. Når røykvarslerne i tillegg blir koblet opp til alarmsentral kan man være trygg på at noen beskytter boligen mot brann til enhver tid.

Tilkobling til basestasjon:

1. Følg hurtigveiledningen.

Hvor skal man installere?

- Røykvarslere bør være installert i alle oppholdsrom. Alle åpne områder i boligen som gang, stue, kjeller og loftstue/kjellerstue burde også ha installert røykvarslere.
- Vi anbefaler å installere røykvarslere i alle rom bortsett fra disse 4 lokasjonene: kjøkken, fyrrom, vaskerom og garasje.
- Installer røykvarslerne aldri lenger enn 7,5 m fra nærmeste vegg eller nærmeste røykvarsler.
- Da det er vanskelig å forutse brannårsaken er den beste lokasjonen i midten av rommet. Hvis det er nødvendig å installere røykvarsleren på veggen, alltid plasser den 150 mm til 300 mm under taket og over dører eller vinduer.
- Kontakt oss på atlo.no/kontakt om du lurer på noe.

Plasseringer du bør unngå

- Ikke installer nær vifte, varmeovn, peis, dører og vinduer osv.
- I rom med mye fuktighet som vaskerom og bad.
- I toppen av «A» formet tak, da det vil ta lang tid før røyken har kommet helt opp til taket. Plasser den da litt på skrå nærmere gulvet.
- På steder hvor det kan være insekt eller andre organismer som kan påvirke røykvarsleren.
- På kjøkken, vaskerom og garasjer hvor store partikler fra matlaging eller eksos fra bil kan utløse alarmer.
- På skitne og støvfylte områder. Skit og støv kan bygges opp og gjøre røykvarsleren upålitelig.

Moduser

Normaltilstand

Hvert 60 sekund vil røykvarsleren blinke rødt. Hvis den lyser rødt og man hører et pip betyr det at det er lavt batteri og vi anbefaler bytte.

Alarm aktivert

Når alarmer blir aktivert vil man høre lyd og blinking ledlyset vil blinke rødt kontinuerlig.

Stillemodus

Ved falske alarmer ønsker man gjerne å slå av alarmer.

1. Trykk og hold inne knappen på røykvarsleren.
2. Deaktiver alarmer i app eller med basestasjonen.
3. Trykker du inn knappen på røykvarsleren blir alle de seriekoblede røykvarslerne stille.

Test modus

Når røykvarsleren er på, trykk på knappen på røykvarsleren. Røykvarsleren vil blinke rødt med en gang og pipe tre ganger.

Spesifikasjoner:

- Strømforsyning: 2x3V batteri
- Trådløs frekvens: 433 Mhz
- Temperatur: -20°C – 50°C
- Sirene: 85 dB
- Dimensjoner: (høyde x diameter) 52mm x 103mm

Batterikamera

Hva er i boksen:

- Kamera
- Stativ
- USB kabel

Installasjon:

- Følg hurtigveiledningen

Innendørs kamera

Hva er i boksen?

- Strøm adapter
- USB adapter
- Feste
- Skruer
- Kamera

Spesifikasjoner:

Strømtilførsel: DC5V 1A

Lyssignaler:

Blått lys som blinker sakte: kamera slås på, venter på å koble til wifi

Blått lys blinker raskt: Tilkobling pågår

Blått lys av: Tilkobling vellykket

Tilbakestille enheten:

- **Fjern enheten i appen**
- **Trykk og hold i 5 sekunder med et egnet verktøy for å resete kameraet**
- **Kontakt alarmsentralen om du skal gjennomføre dette**

Utendørs kamera

Innhold i esken

- Kamera
- USB kabel
- Strøm adapter
- Skruer

Spesifikasjoner

- Oppløsning: 1920 x 1080
- Lagring: MicroSD eller skygaring
- Strømforsyning: 5V 1A (Min)
- Strømforbruk: 5W (Maks)

Legg til enheten i appen

Følg hurtigveiledningen.

