



# ELOTEC

## ELO-IOT42

Alarmsender med 4 digitale innganger og 2 digitale utganger.  
En del av Elotec Orion alarmoverføringssystemet.

### Installasjons- og brukerveiledning

Med **Elotec IOT** - appen kan du:

- ✓ Konfigurere Push og E-post varsling.  
(må konfigureres ved første innlogging på mobilen).
- ✓ Sette egen alarmtone.
- ✓ Overvåke statusen til alarmsentralen.
- ✓ Se hendelseslogg fra inntil et år tilbake i tid.
- ✓ Administrere og legge til andre brukere.

#### Hendelsesrapportering via smarttelefon:

1. Du trenger **Elotec IOT**-appen. Last den ned fra App Store eller Google Play ved å skanne QR-koden bakerst i denne instruksjonen for ditt aktuelle OS, eller søk etter "Elotec IOT".
2. Logg inn med brukerinformasjon som er angitt på baksiden av alarmsenderen og foran på denne veiledningen.  
Vi anbefaler at du bytter brukernavn og passord etter at du har logget inn første gang. Se innstillinger for "Min konto".
3. **Viktig:** Aktiver varsler for hver bruker av hver Elotec alarmsender i innstillingene i appen.
4. **Viktig:** Aktiver push-notifikasjoner på din telefon. Vennligst se brukerveiledningen for din telefonmodell hvis du trenger hjelp.
5. **Viktig:** For iOS må kritiske varsler aktiveres.
6. **Viktig:** For Android, se generelle instruksjoner under. Dette varierer noe mellom mobiler, bruk manualen for din mobil.

#### Få alarm i lydløs/ikke forstyr-modus på Android (v9+):

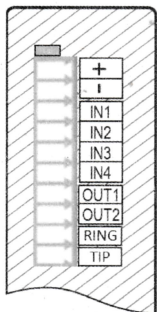
1. Åpne «Innstillinger» og gå til menyen «Apper».
2. Velg **Elotec IOT** fra listen over installerte apper.
3. Trykk på «Varslinger».
4. Trykk på «Alarm Events» for å vise detaljer.
5. Slå på alternativ «Tillat avbrudd» eller «Ignorer ikke forstyr».  
(dette kan ligge under avanserte innstillinger på noen telefoner).
6. Sikre at mobilen henter varslene ved å deaktivere strømsparing og dvale/dyp dvale for Elotec IOT appen.

**Video: Hvordan sette opp app og varslinger.**

[elot.ec/orion\\_config](http://elot.ec/orion_config)



## Koble alarmsender til brannalarmsentral:



- (+) - 12–30 VDC Strømforsyning
- (-) - GND
- IN1 - Brannalarm
- IN2 - Service brannalarmsentral
- IN3 - Høy temperatur
- IN4 - Tap av luftstrøm
- OUT1 - (valgfri interaktiv funksjon)
- OUT2 - (valgfri interaktiv funksjon)
- RING - RING (for kompatible alarmpanel)
- TIP - TIP (for kompatible alarmpanel)

**ADVARSEL:** Koble alltid fra strømforsyning på enhet og alarmsentral før du kobler til signalkabler!

- ✓ Strømforsyningen som tilkobles +/- på alarmsender må være mellom 12 og 30 VDC.
- ✓ Koble antennen til alarmsenderen. For å sikre godt signal må antennen på utsiden av kapslingen til alarmsentralen.
- ✓ De digitale inngangene **aktiveres av GND**. INN1 må derfor kobles via brannreléet til GND og INN2 må kobles via feilreléet til GND.
- ✓ Utgangene er av typen åpen kollektor. Når aktivert trekkes OUT1/2 til GND. Utgangene støtter opp til 29 VDC og 300mA.

## Aktivere abonnement for alarmoverføring:

- ✓ Fyll ut registreringskjema på [elot.ec/orion\\_start](https://elot.ec/orion_start).
- ✓ Alarmsenderen vil aktiveres umiddelbart ved aktivering og kan testes med overføring til Elotec IOT app.
- ✓ Bruker må bekrefte bestilling gjennom link i epost sendt til den oppgitte epostadressen innen kort tid for å holde enheten aktiv.

## LED-indikator ved rekkeklemme:

- ✓ Blinker sakte: Oppretter tilkobling / manglende signal.
- ✓ Fast lys: Tilkoblet, signal OK.
- ✓ Fast lys med blink hvert 10. sekund: Tilkoblet, svakt signal.
- ✓ Blinker raskt: Overfører data.

Elotec AS erklærer herved at produktet Elotec ELO-IOT42 alarmsender, i henhold til de relevante direktiver og forordninger, er i samsvar med relevante krav i de oppgitte standarder.

Fullstendig ytelseserklæring kan lastes ned her:

<https://elot.ec/iot-dop>

Bruks og tjenestevilkår: [elot.ec/orion\\_terms\\_conditions](https://elot.ec/orion_terms_conditions)

