# BRUKER-VEILEDNING

Hestia 915 Ver.4.4

Hestia er navnet på en Gresk gudinne som symboliserer fred og velvære. Hestia er også navnet på dette systemet som vi mener vil bringe deg fred og velvære.



### **Oversikt**

Hestia 915 er et FG-godkjent alarm system. Det beskytter hjemmet ditt ikke bare mot innbrudd, men også mot brann og gasseksplosjoner, vannlekasjer etc. Systemet er enkelt å installere, selv for folk uten fagkunnskaper.

ICAS AS anbefaler allikevel at systemet installeres eller inspiseres av faglært personell. F.eks et alarm firma eller en Elektro installatør som er autorisert for installasjon av dette systemet. Dette er nødvendig for å få FGgodkjennelse av anlegget.

Vi vil også nevne at et FG-godkjente anlegg skal inneholde følgende komponenter.

Innbrudd: Bevegelsesdetektorer i alle rom som har adkomstmuligheter, samt sikring av rom der sentralen

står. Innendørs og utendørs alarmorgan eller telefonoppringer.

Brann: Røykdetektor i entré, alle soverom eller forgang til soverom og oppholdsrom.

Varmedetektor eller optisk røykdetektor i kjøkken. Innendørs alarmorgan.

Hestia 915 har 8 sikkerhet/brann sløyfer. 2 sløyfer er fast programmert til brann og sabotasje. 6 sløyfer er fritt programmerbare som forsinket, momentan, hjemme, 24 timer, panikk eller brann.

Hestia 915-C har tastatur innebygd i sentralenheten. Du kan lett operere systemet når du kjenner brukerkoden. Det er også mulig å kople på eksterne tastatur slik at du kan operere systemet fra andre plasser en der sentralen står, f.eks. entré eller soverom.

En panikkode gir deg mulighet til å gi umiddelbar alarm om det skulle være nødvendig. Både brukerkode og panikkode kan velges av brukeren.

Alle koder og oppsett blir lagret i et "ikke spenningsavhengig minne" med egen selvtest. Innebygget sabotasjebeskyttelse og sjekk for feil inntasting av brukerkoden er standard.

Tablå med lysdioder (LED display) og innebygget summer gir klar informasjon om alle funksjoner.

Sentralen leveres med et standard fabrikkoppsett slik at du ikke behøver å programmere systemet hvis du ikke ønsker spesielle funksjoner. Om man ønsker å endre noe kan dette gjøres i Hovedprogram nivå. Hovedprogram nivået er beskyttet med en installeringskode. Det følger også med en detaljert programmeringsbeskrivelse.

Hestia 915 blir strømforsynt fra en 15VAC adapter. Standard backupbatteri er 12V/1,2Ah. Dette gir deg sikkerhet selv om strømmen blir borte.

Hestia 915 har tilkopling for utvendig sirene OS-200, automatisk telefonoppringer TD-100 og trådløs personsøker PG-1. Det er også en separat utgang for brannalarm og panikkalarm.

For en rask instruksjon i bruken av systemet kan du se side 4 og 5 i denne veiledningen.

### Hvordan bruke systemet?

Hestia 915 er fra fabrikken lagt inn med to koder. "Brukerkoden" og "installeringskoden" . I hjelpediagrammet ser du hvordan du kan bruke systemet.

Ved alarm vil et rødt lys vise hvilken sløyfe som startet alarmen. Du kan da avstille (slå av) systemet ved å taste **brukerkoden** eller en **tilgangskode**. Lyset for den sløyfen som gikk i alarm vil da blinke for at du skal huske hvilken sløyfe det var. Dette lyset kan fjernes ved å taste [\*][3].

Hestia 915 har tre operasjonsnivåer. Normal-, Brukerprogram- og Hovedprogram nivå.

**NORMAL NIVÅ** er slik systemet står normalt. Det kan da aktiveres/avstilles, hjemme-funksjon (utkopling av soner) kan aktiveres/avstilles, alarmhukommelsen kan avleses og en kan gå inn i "brukerprogram nivå" eller "hovedprogram nivå". I normal nivå vil rask blinking på en sone vis at denne sonen er utløst. Sakte blinking viser alarmhukommelsen.

BRUKERPROGRAM NIVÅ kommer man inn i ved å taste t [\*][5] BRUKERKODEN. Her kan du legge inn ny brukerkode, tilgangskoder, panikkode og engangskode. Brukerkoden kan forandres, men ikke slettes. HOVEDPROGRAM NIVÅ kommer man inn i ved å taste [\*][6] INSTALLERINGSKODEN. Her kan man programmere systemet. Brukes ved installering av anlegget. Koden kan forandres fra hovedprogram nivå. Aktivering / avstilling - Gjøres ved å taste "brukerkoden" eller en annen "tilgangskode". Panelet vil svare med ett "bip". Ved avstilling svarer panelet med to "bip". Når panelet svarer med tre "bip" er det en viktig melding på visningspanelet (f.eks. en alarm hukommelse), vist ved sakte blinking. NB! Systemet er alltid aktivt for brann og sabotasje.

**Hjemme funksjonen** aktiveres ved å taste [\*][9] BRUKERKODEN. De valgte sonene vil da bli forbikoplet automatisk. Avstilling må gjøres ved å taste "brukerkoden" eller en "tilgangskode".

**Automatisk hjemme funksjon -** Hvis denne funksjonen er valgt i "hovedprogram nivå", vil systemet automatisk gå i "hjemme funksjon" ved aktivering. Hvis du utløser en detektor i ut-forsinkelse tiden vil systemet bli fullt aktivert uten forbikoplede soner. "Aktiv" lyset skifter da fra grønt til gult.

Det finnes en **rask aktivering funksjon**. Denne kan legges inn fra "hovedprogram nivå". Man taster da bare [\*][0] for å aktivere systemet. En kan da også taste kun [\*][9] for å aktivere "hjemme funksjonen".

**Panikk** alarmen aktiveres ved å taste PANIKKODEN. Denne må programmeres fra "brukerprogram nivå". Panikk alarmen vil gjøre at "PANIC utgangen" går i alarm umiddelbart.

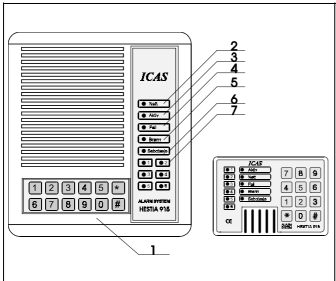
# **Hvordan teste systemet?**

For å sjekke at kombisentralen er i orden kan du foreta følgende tester:

- Hvis du har telefonutringer må du først ringe mottakeren(e) og gi beskjed om at du tester alarmen.
- Avstille sentralen og tast \* 3. Nå skal kun "Nett" lyse. Det vil også lyse på den innbruddsonen hvor noen befinner seg.
- Når ingen innbruddsoner lyser kan du aktivere sentralen. Tast brukerkoden. "Aktiv" vil nå blunke. Prøv å gå i en forsinket innbruddsone. Det skal ikke gå noen alarm.
- Når "Aktiv" lyser fast kan du prøve å utløse alarmen ved å bevege deg i en innbruddsone. Gå først i en forsinket sone. Sentralen vil begynne å "bippe" og "Aktiv vil blunke. Avstill sentralen med brukerkoden.
- Aktiver sentralen igjen og gå rett inn i en momentan sone. Alarmen vil nå gå umiddelbart. Avstill sentralen med brukerkoden.
- Test brannalarmen ved å trykke på testknappen på en av røykvarslerene. Avstill sentralen med brukerkoden.
- Til slutt bør du teste batteriet. Kople fra 220volt tilførselen. Sentralen vil gi fra seg noen korte "bip", "Nett" og "Feil" skal begynne å blinke, ellers skal alt virke som normalt. Hvis ingen lamper lyser er batteriet defekt. Fortsetter sentralen å "bippe" er batteriet utladet. Det vil lade seg opp til neste dag.

Hvis noe av det overstående ikke fungerer må du "resette" sentralen. (Se installasjonsveiledningen.) Hvis dette ikke hjelper er noe feil med sentralen og du må få den reparert.

## **Enkel veiledning**



- 1 Tastatur for avstilling av alarm, aktivering av innbruddsalarm etc.
- 2 Nett Lyser når strømmen er tilkoplet.
   Blunker når sentralen drives av backupbatteriet.
- 3 Aktiv Lyser når det er en alarm, og når tyverialarmen er aktivert.(Rød=alarm, gul=aktiv, grønn=hjemmefunksjon.)
- 4 Feil Blunker ved feil eller alarm. Lyser ved programmering.
- 5 Brann Lyser når denne sløyfen er i alarm.
- 6 Sabotasje Lyser ved sabotasje på utstyret.
- 7 Sløyfer Lyser ved alarm på den aktuelle sløyfen, og bevegelse i innbrudd sonene.
- **NB!** Sløyfene lyser fast ved alarm. (Alarm avstilles med brukerkoden.) Blinking betyr at det <u>har vært</u> en alarm. (Blinking avstilles med \*3.)

### **BRANNALARM**

**Brannalarmen er alltid aktiv.** Ved alarm vil *Aktiv* lampen blinke samt lampen for den sløyfen der alarmen ble utløst.

**Slå av** alarmsentralen ved å taste brukerkoden (f. eks.1 2 3 4). Røykvarslerene som slo ut vil stå i alarm inntil brannen er slukket og røyken er borte.

**NB!** Husk at røyk fra stekeovner og åpen peis, damp, støv og forskjellige gasser fra maling etc. kan forårsake at røykvarsleren går i alarm. En optisk røykvarsler kan være bedre egnet der dette er et problem.

#### Hvis alarm oppstår:

- Slå av sentralen med brukerkoden.
- Finn detektoren som startet alarmen. (Den vil lyse rødt på knappen i midten.)
- Luft ut området der detektoren er. (Noen detektorer må resettes ved å gi et kort trykk på knappen i midten.)
- Slett hukommelsen fra sentralen (blinkende lamper) ved å taste \*3.

### INNBRUDDSALARM

Slå på innbruddsalarmen med brukerkoden (f. eks. 1 2 3 4). (Stå stille et øyeblikk slik at ingen av sløyfene lyser når du tster koden!)
Sentralen vil da gi fra seg ett "bip", og *Aktiv* lampen vil begynne å blinke.
Du har da \_ \_ sek. på å forlate huset. *Aktiv* lampen vil deretter lyse fast.

**Når du kommer inn** vil sentralen begynne å gi fra seg korte "bip". Du har da \_ \_ sekunder på å slå av alarmen

Slå av alarmen med brukerkoden.

Sentralen vil svare med to "bip", og aktiv lampen vil slukke. Innbruddsalarmen er da avslått.

Hvis du glemmer alarmen slik at den går av, må du raskest mulig slå den av med brukerkoden og så avstille telefonutringeren. TD-100 stoppes ved å trykke på "0" tasten på utringeren, og holde denne inne til du hører et "bip". TD-101 stoppes ved å taste "End" (hvis funksjonen er aktivert).

DIN BRUKERKODE ER:		

Om du ønsker å forandre koden gjør følgende: Tast \* 5 1 2 3 4 (eller gjeldende brukerkode) Tast 0

Tast den nye firesifrete koden

Tast \*

NB! Den nye brukerkoden må huskes

#### Hjelpediagram **NORMAL** NIVÅ Tast funksion BRUKER KODE AKTIVERING AVSTILLING eller TILGANGSKODE PANIKK PANIKK **KODE ALARM** RASK AKTIVERING \* 0 (Hvis programmert) \* 1 ALARM MINNE VISNING PÅ ALARM MINNE \* 3 **VISNING AV** \* 5 BRUKER KODE BRUKER PROGRAM NIVÅ: 0 xxxxny bruker kode 1 xxxxny tilgangskode nr. 1 1 \* slett tilgangskode nr. 1 ny tilgangskode nr. 5 5 xxxx slett tilgangskode nr. 5 ny panikk kode 6 xxxx slett panikk kode 7 xxxx ny engangs kode slett engangs kode # tilbake til NORMAL nivå \* 6 INSTALLERINGS INSTALLERINGS NIVÅ **KODE** \* 8 BRUKER KODE SONE FORBIKOPLING Tast 1 - 6 for å slå AV/PÅ forbikopling av sone Tast # for retur til NORMAL nivå \* 9 BRUKER KODE AKTIVERING AV HJEMMEFUNKSJON eller TILGANGS KODE (hvis rask aktivering er lagt inn er tilgangskoden

Sløyfe plassering

Nr.:	sikret område		Sløvfe	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
Sabotasje:		Brann:		
Ut:	Inn:		Alarm:	
Hvis problemer	ring installatør. Tlf:			

ikke nødvendig)

Egne notater

i		