

## Bruker- og vedlikeholdsveiledning

# Vekkerklokke DS-1/RF, digital



Vekkerklokke DS-1/RF med mottaker    HMS art. nr.: 148483    Best. nr.: 1104816

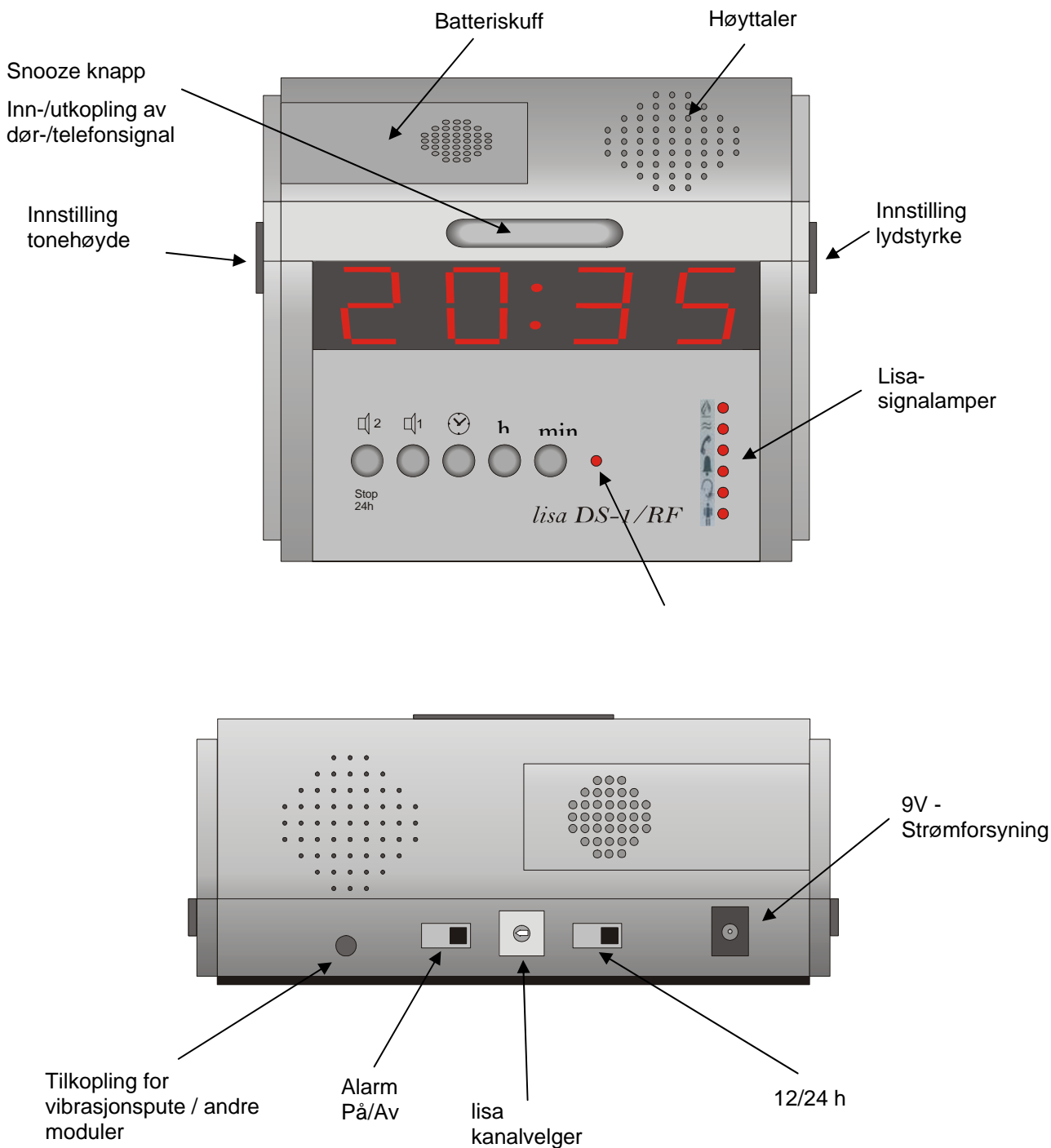
### INNHold

Vekkerklokke DS-1/RF, digital.....	1
Skisser – forfra og bakfra.....	2
Generelt.....	2
Leveringsomfang.....	3
Idriftsettelse.....	3
Innstilling av tid.....	3
Innstilling av alarm/vekkertid.....	3
Slå Av/På alarmfunksjonen.....	4
Innstilling av tonefrekvens.....	4
Innstilling av lydstyrke.....	4
Stoppe alarm.....	4
Gjentatt vekking (snooze- /slumrefunksjon).....	4
Spesielle egenskaper.....	4
Innstilling av riktig radiokanal.....	5
Sendesignal – gjenkjennelse.....	5
Gjentaelse av siste signal.....	7
Rekkevidde for lisa DS-1/RF:.....	7
Vedlikehold og renhold.....	7
Garanti / Tekniske data.....	7

## GEWA AS

Postboks 626, 1411 KOLBOTN  
Besøksadresse: Trollåsveien 8  
Telefon: 66 99 60 00  
Telefax: 66 80 94 90  
Teksttelefon: 66 80 93 90  
E-post: [gewa@gewa.no](mailto:gewa@gewa.no)  
Website: [www.gewa.no](http://www.gewa.no)

## Skisser – forfra og bakfra



## Generelt

Med vekkerklokke DS-1/RF har du fått et moderne og driftsikkert system. Vekkerklokken er et elektronisk ur med digital anvisning av tiden. Det vekker med et akustisk signal som kan reguleres både i tonehøyde og lydstyrke.

*Den kan tilkoples følgende tilleggsutstyr:*

- Vibratorpute (følger med)
- Blitzlampe
- Switch enhet
- Akustisk modul

## Leveringsomfang


Kontroller at følgende deler er mottatt:

- Vekkerklokke DS-1/RF
- 9 V Strømforsyning
- Vibrator

## Idriftsettelse

Sett strømforsyningen (9V) inn i vekkerklokken (på baksiden) og sett strømforsyningen i stikkontakten. De lysende tallene i displayet vil begynne å blinke. Dette angir at klokken har strøm og at tiden ikke er innstilt. Blinkingen forsvinner så fort tiden er innstilt. Sett inn batteri hvis det ønskes backup ved strøbrudd.

## Innstilling av tid

Tast  knappen samtidig med knappen for time (h-knappen), eller tasten for minutter (min-knappen). Still inn riktig tid for timer og minutter.


*Merk:*

Klokken kan innstilles slik at tiden vises i 12 timers- eller 24 timers modus. Dette velges med en skyvetast på baksiden av klokken merket 12/24h.


## Innstilling av alarm/vekkertid

Klokka har mulighet for innstilling av 2 uavhengige tidspunkter..

*Vekkealarm 1*



Tast  1 og samtidig knappen for time (h) eller minutt (min) og still inn ønsket tidspunkt. Vekkesignalet varer i 3 minutter.

*Vekkealarm 2*

Tast  2 og samtidig knappen for time (h) eller minutt (min) og still inn ønsket tidspunkt. Vekkesignalet varer i 3 minutter

**NB!**

Ved første gangs idriftsettelse er bare vekkealarm 1 aktiv.

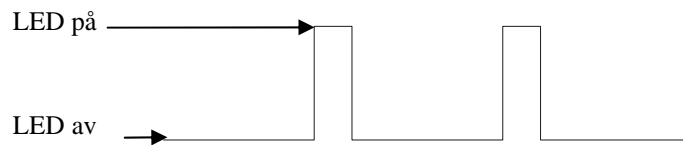
Begge vekketidspunktene kan aktiveres uavhengig av hverandre. Hold inne tast  1 og tast  2 samtidig som du betjener ”snooze” knappen. Ved hvert trykk på ”snooze” knappen vil en av de 3 mulighetene for aktivering bli vist i displayet.

*Du kan velge mellom følgende innstillinger:*

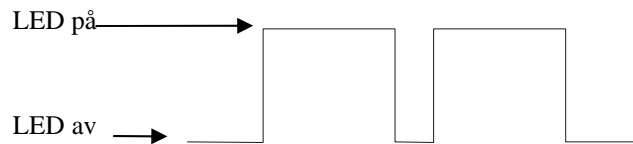
Vekkealarm 1 aktiv:	Displayet viser: AL 1 -
Vekkealarm 2 aktiv:	Displayet viser: AL - 2
Vekkealarm 1 og Vekkealarm 2 aktiv:	Displayet viser: AL 1 2

I tillegg til displayet kan du se på lysdioden hvilken alarm som er aktiv:

*Vekkealarm 1 aktiv, korte blink:*



*Vekkealarm 2 aktiv, lange blink med korte opphold:*



*Vekkealarm 1 og 2 aktiv: Lysdioden lyser hele tiden.*

## Slå Av/På alarmfunksjonen

Alarmfunksjonen slås av og på med skyvetasten på klokkes bakside. Står bryteren i stilling “Off”, er begge alarmene deaktivert.

## Innstilling av tonefrekvens

Tonehøyden kan reguleres ved å dreie på innstillingsknappen på venstre siden av klokka. Ved å dreie til venstre blir tonen høyere, og ved å dreie til høyre dypere.

*Merk:*

Dreies innstillingsknappen mot venstre helt til den stopper, er vekketonen utkopleet.

## Innstilling av lydstyrke

Lydstyrken reguleres ved å dreie på innstillingsknappen på høyre side. Ved å dreie til venstre blir lyden lavere, og ved å dreie til høyre blir lyden høyere.

## Stoppe alarm

Trykk på ”stop 24” knappen.

## Gjentatt vekking (snooze- /slumrefunksjon)

Ved å trykke på “snooze knappen“ under alarmering stoppes alarmen og gjentas etter ca.5 minutter.

## Spesielle egenskaper

- Blir ikke alarmen stoppet ved at „snooze“ knappen eller ved at knappen merket ”stop 24h” blir trykket ned, vil alarmen gjentas automatisk etter 4 minutter (autosnooze).

- Ved strømbrudd vil klokken fungere og gi alarm hvis det er satt inn 9V batteri type 6LR61. For å spare strøm ved strømbrudd slås tallene på klokka midlertidig av.
- Batterikapasiteten kan sjekkes ved å trykke på "snooze" knappen. Ved lavt batteri vil det lyse "LO" på displayet. Batteriet må da byttes for å sikre drift ved strømvbrudd.

**Vekkerklokke lisa DS-1/ RF fungerer også som mottaker i lisa signalanlegg.**

## Innstilling av riktig radiokanal

Gjennom en digital overføringsmetode mottas radiosignalene. Radiomottakeren kan innstilles på 10 forskjellige radiokanaler merket 0-9.

Fra fabrikk er lisa DS-1/RF alltid innstilt på kanal 0. Bare der hvor det er flere anlegg i et hus er det nødvendig å stille inn på forskjellige kanaler. Grunnen til det er at overføringen skjer via radiokanaler og der hvor det er flere brukere i samme hus kan anleggene forstyrre hverandre. I slike tilfeller må hver bruker benytte hver sin radiokanal.

### Kanalvelgeren befinner seg på apparatets bakside

Still inn ønsket kanal ved hjelp av en liten skrutrekker.



**NB! Alle sendere og mottakere i systemet må være innstilt på samme kanal!**

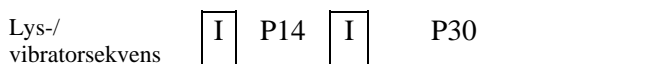
## Sendesignal – gjenkjennelse

De forskjellige signalene som blir mottatt vises på forskjellige lysdioder som blinker med forskjellig frekvens.

- P12 Pause 1,2 sekunder
- P14 Pause 1,4 sekunder
- P20 Pause 2 sekunder
- P30 Pause 3 sekunder
- P40 Pause 4 sekunder
- I Impuls

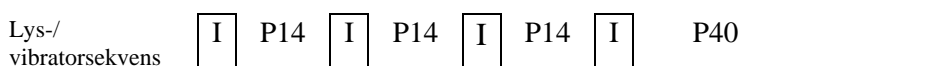
### Telefon

Telefon, lysdiode blinker



### Dørklokke I

Dørklokke, lysdiode blinker



## Dørklokke II

Dørklokke, lysdiode blinker



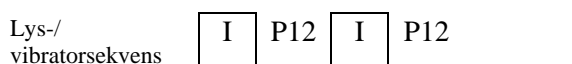
## Barnevakt

Barnevakt, lysdiode blinker



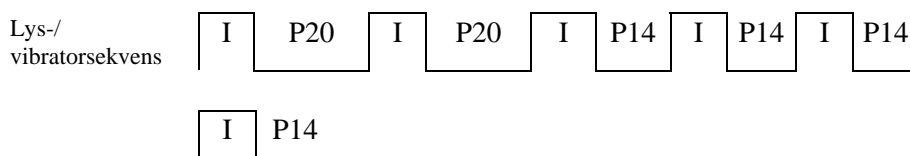
## Persontilkalling

Persontilkalling, lysdiode blinker



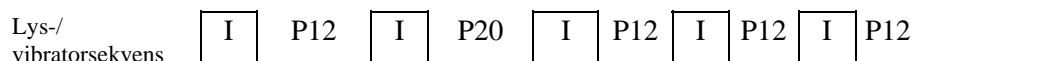
## Alarm

Alle lysdioder blinker



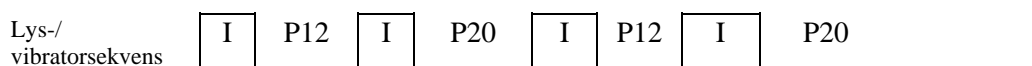
## Vann-alarm

Vann-alarm, lysdiode blinker



## Brann-alarm

Brann-alarm, lysdiode blinker



Lysdiodene som indikerer alarm blinker i 40 sekunder.

Ved å trykke på ”snooze” knappen stopper vibrasjonsalarmen. Blinktiden på lysdiodene stoppes ikke.

## Utkopling av dør- og telefonvarsling

Press og hold nede Snooze knappen i rundt 3 sekunder til telefon og dørklokke signallampene blinker. Telefon og dørklokke signallampene blinker hvert tredje sekund så lenge utkoplingen er aktiv.

## **Innkopling av dør- og telefonvarsling**

Press og hold nede Snooze knappen i rundt 3 sekunder til telefon og dørklokke signallampene slutter å blinke.

## **Gjentagelse av siste signal**

Lisa DS-1/RF lagrer alle innkommende alarmer i 3 minutter. I løpet av denne tiden kan man ved å trykke på ”snooze” knappen få gjentatt siste alarm. Lysdioden lyser uten blink.

## **Rekkevidde for lisa DS-1/RF:**

Under optimale forhold kan rekkevidden være 80 meter. Mulige årsaker til kortere rekkevidde:

- Bygningsmessige årsaker. Betongvegger, armering og lignende.
- Stråling fra billedskjermer og mobiltelefoner. Dette kan også føre til forsinkelse i mottagningen.
- Avstanden mellom sender og strålerreflekterende flater som vegger og gulv. I spesielle tilfeller kan radiobølger fra sender og reflekterende radiobølger svekke signalet.
- Gjenstander av metall vil forkorte rekkevidden.
- Spesielt i bystrøk kan det forekomme mange strålingskilder som kan forstyrre systemet.
- Systemet kan forstyrres av tilsvarende utstyr som benytter samme radiofrekvens.

## **Vedlikehold og renhold**

Vekkerklokke DS-1/RF er vedlikeholdsfri. For renhold tørkes apparatet av med en lett fuktet klut. Benytt aldri alkohol, tynner eller andre organiske løsemidler. Apparatet skal ikke utsettes for sterkt sollys, varme eller fuktighet.

## **Garanti / Tekniske data**

Garantitiden er 24 måneder. Ved feil må kvalifisert personell kontaktes. Sjekk først at alle styreledninger er riktig tilkoplede og at strømforsyningen/adapteren står i stikkontakten.

Strømforsyning:	Strømforsyning 9V tilkoplede stikkontakt 230V, 50Hz
Batteri:	9V type 6LR61 for batteridrift ved strømbrudd
Effektforbruk:	ca. 2,5 Watt