



## *Gratulerer med en ny gasspeis fra Peisselskabet AS!*

*Du er nå en av de mange tusen i Norges land som har en gasspeis fra Peisselskabet AS. Dette er et kvalitetsprodukt som er utviklet gjennom 30 år, noe som gjør at vi er landets ledende leverandør av gasspeiser.*

*Dette produktet bruker propan, og det er derfor viktig å forholde seg til produktet slik vi anbefaler. Det er konstruert på en spesiell måte slik at produktet skal fungere optimalt og ikke minst sikkert.*

*Dette bør du vite om gasspeiser levert av Peisselskabet AS:*

- *Når en gasspeis brukes for første gang, så vil det komme en lukt. Dette skyldes at peisen "brennes inn". Dvs. at lakken inne i brennkammeret herdes under innbrenningen. Dette kan sammenlignes med en komfyr. La peisen stå og brenne i 12 – 15 timer, og lukten vil forsvinne. Denne lukten er ikke lukten av gass!*
- *Ikke ta av glasset da peisen har et lukket brennkammer som kun skal åpnes av servicemann.*
- *De keramiske vedkubbene i peisen ligger i et spesielt tilpasset mønster som er koordinert i forhold til mønsteret til propandysene. Hvis disse flyttes på vil peisen brenne urent, noe som vil føre til at peisen begynner å sote. Disse skal ikke flyttes på! (Se punkt over)*
- *Det at peisen har et lukket brennkammer gjør at all forbrent propan trekkes ut av pipen og ingen avgasser vil komme inn i rommet. Det er kun varmen fra det keramiske glasset og luften som blir trukket inn under peisen i det ytre kammeret som vil avgi varme. Det er aldri den varme luften inne i brennkammeret som kastes ut av peisen.*
- *Når man starter opp peisen og slukker den, så er det helt naturlig at det kan høres et "buff". Dette skyldes kun at propanen antennes først når den når frem til pilotflammen, og den slukker når all propan i brennkammeret brennes ut. Dette er helt ufarlig.*

Peisselskabet AS

Butikk Oslo : Henrik Ibsensgt 28, 0255 Oslo tlf. 22556363 faks 22556362  
Butikk Stavanger : Salvågergata 3, 4006 Stavanger tlf. 51598050 faks 51598051  
Lager : Kabelgata 14, Økem Næringspark, 0508 Oslo tlf. 22724120 faks 22651101

- Under peisen er det en sort service-bryter som er merket "on-off". Denne overstyrer bryteren på vegg, fjernkontroll og/eller uke-ur. Denne bryteren brukes av servicemann for å slippe å være avhengig av noen av de ulike oppstartsapparatene. Når peisen skal brukes til daglig drift skal bryteren settes på "off". Hvis den står i posisjon "on" vil ikke de ulike oppstartsapparatene nevnt ovenfor fungere.
- Bak dekslet i underkant av peisinnnsatsen, finnes det noen brytere som kun skal brukes ved spesielle behov. Service-bryteren er nevnt ovenfor. Der er også bryterne for oppstart og slukking av pilot-flammen. Pilot-flammen bør kun slukkes utenfor fyringssesongen, eller ved lengre perioder hvor man er bortreist. Når peisen ikke er i bruk over tid, er det ikke behov for at pilot-flammen skal forbruke propan. Men ikke bruk disse bryterne som et alternativ til å starte og slukke peisen daglig. Du finner en brukerveiledning for oppstart og slukking av pilot-flammen på våre nettsider [www.peisselskabet.no](http://www.peisselskabet.no).
- Peisen er utstyrt med en barnesikring. Det er den sorte metall-nettingen som dekker glasset. Det keramiske glasset blir så varmt, at ved berøring av dette vil det føre til brannskader. Det anbefales derfor på det sterkeste at barnesikringen beholdes på.
- Ditt forhold til peisens funksjonalitet bør være å sammenligne med en panelovn. Den skal fungere ved at man starter den ved et av oppstartsapparatene, og den slukkes med tilsvarende apparat. Hvis den ikke starter, bør Peisselskabet AS kontaktes. Ikke prøv å reparere den på egenhånd.
- Peisen er konstruert for å kunne brukes 24 timer i døgnet, så man er ikke avhengig av å være hjemme for at peisen skal brukes. Den kan fint brukes som oppvarming når du ikke er hjemme.

Vi i Peisselskabet AS håper du blir fornøyd med peisen, og er sikker på at den vil bli flittig brukt.

Dette er en varme du kommer til å bli glad i... ..

Varme hilsener fra

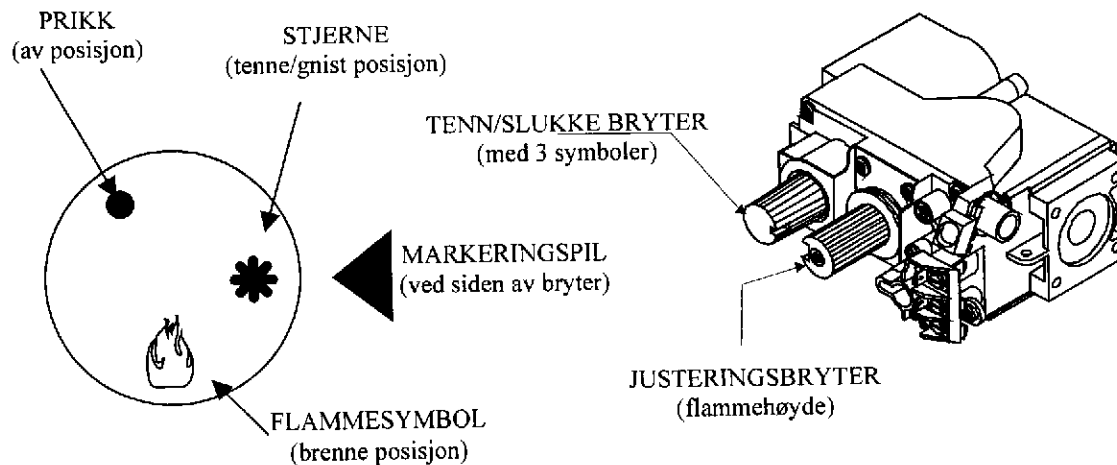
Peisselskabet AS

#### Teknisk informasjon for gasspeis SL 350

- H-B-D på peisinnnsats: 74-83,5-41 (cm)
- Virkningsgrad: Ca 4 KW
- Propanforbruk: Ca 400 gram/time

## VEILEDNING FOR TENNING OG SLOKKING AV VISION LINE GASSPEISER

1. Åpne dekslet under glasset på peisen. Dette løftes opp og legges ned.
2. Identifiser gasskontrollventilen. Denne har to sorte brytere. Den ene bryteren har tre symboler; en prikk (av posisjon), en stjerne (tenne/gnist posisjon), et flammesymbol (brenne posisjon). Den andre bryter er en justeringsbryter for flammehøyde (gassmengde).



3. Identifiser gnistbryter. Dette er den knotten som gir gnist til tenning av peisen når den trykkes inn.  
Man vill også finne en liten sort ON/OFF bryter. Dette er en servicebryter og skal stå i OFF posisjon. Står denne på ON posisjon vil ikke bryter på vegg virke.

### 4. TENNING AV PEIS.

- Sett bryteren med de tre symbolene til stjerneposisjon. Dette gjøres ved at bryteren vris slik at markeringspilen ved siden av bryteren peker mot stjernesymbolet.
- Trykk deretter bryter litt inn. Den skal holdes inne med den ene hånden samtidig som man trykker den gnistbryteren inn. Dette skal tenne en liten blå flamme (pilotflamme) til venstre bak inne i peisen. Bryteren (med stjernesymbol) skal holdes inne i 5 sekunder etter at flamme er tent. Bryteren med stjernesymbol kan måtte holdes inne opp mot ett minutt samtidig som man ca hvert 5 sekund trykker på den gnistbryteren for å tenne pilotflamme.
- Slipp bryteren ut og vri den slik at markeringspil peker på flammesymbol. Tenn deretter peisen med bryter på vegg.

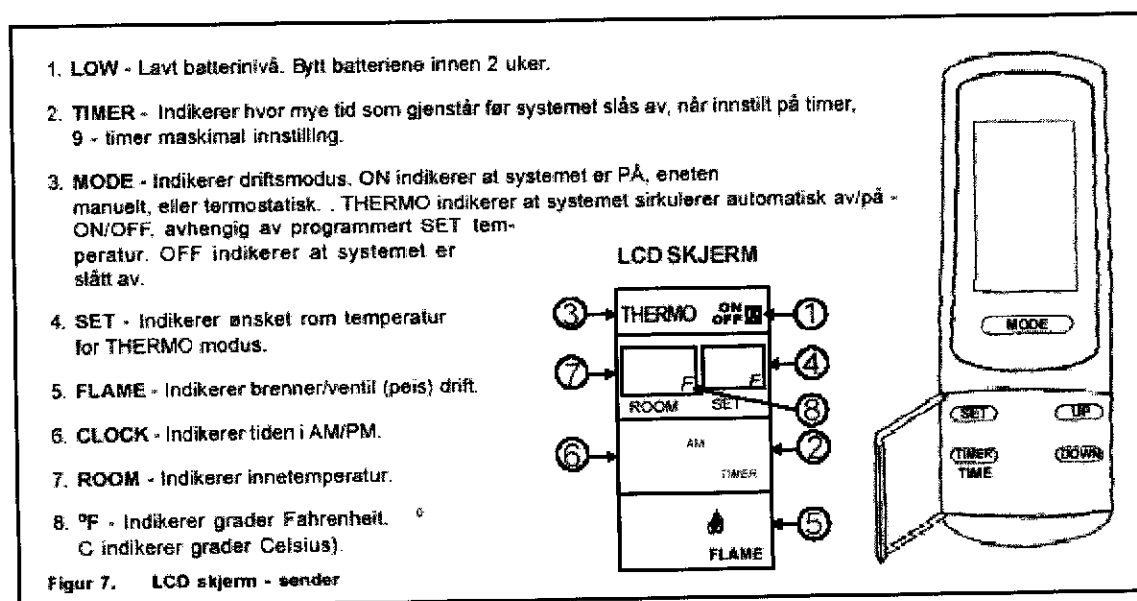
### 5. SLOKKING AV PEIS.

- Skru av peisen med bryter på vegg. Liten blå flamme (pilotflamme) brenner fortsatt slik at peisen kan tennes/slokkes med bryter på vegg.
- Skal peisen slokkes helt (også pilotflamme) vris bryteren med de tre symbolene slik at markeringspil peker på prikksymbolet (av posisjon).

## SMART-BATT-II Fjernkontroll

### INTRODUKSJON

Fjernkontroll systemet kan benyttes via termostat, eller manuelt via senderen. Systemet anvender radiobølger innenfor en 6 m radius. Fjernkontrollsystemet har en håndholdt sender, som kan brukes til å slå systemet OFF/ON (av/på), eller som en termostat. Displayvinduet anviser romtemperatur, måltemperatur, tidsinnstilling, av/på status, lavt batteri indikator, klokke og brenner/ventil åpning.



### Senderinnstillinger

Flipp opp plastikkdekslet foran på senderen for å nå innstillingsknappene.

**Merk:** Blinkende lys i displayet indikerer at systemet venter på input, som f.eks. å bruke "UP" (opp) og "DOWN" (ned) knappene for å programmere innstillinger. Dersom ingen endringer er gjort iløpet av 15 sek, vil systemet gjenta siste programmerte prosedyre og nullstille displayet til normal innstilling.

### Stille inn klokken

1. Trykk og hold "TIMER/TIME" knappen inne på senderen lenger enn 2 sekunder. Time sifrene begynner å blinke (se Figur 7, nummer 6).
2. Trykk "UP" eller "DOWN" knappene inntil ønsket timesiffer kommer frem i displayet, enten som AM eller PM.
3. Etter å ha stilt inn timesiffer, trykk og slipp "TIMER/TIME" knappen igjen for å stille inn minutter, minuttsifrene begynner da å blinke.
4. Trykk "UP" eller "DOWN" knappene inntil ønskede minutter kommer frem i displayet.
5. Trykk og hold "TIMER/TIME" knappen inne i mer enn 2 sekunder. Klokkesifrene vil slutte å blinke, en indikasjon på at tiden ble endret/innstilt. Du kan også trykke på "SET" knappen på senderen for å stoppe sifrene fra å blinke og stille inn klokken.

### Stille inn °F/°C Måleren

Fabrikkinnstillingene for temperatur er grader Fahrenheit (°F). For å endre dette til grader Celsius (°C):

1. Ta av batteridekselet på baksiden av senderen og finn innstillingsknappen på toppen av batterirommet (se Figur 8).
2. Trykk inn denne knappen og F° vil begynne å blinke på LCD skjermen (se Figur 7 , nummer 4)
3. Trykke på "DOWN" knappen på senderen for å endre F° til C°.
4. Trykk på innstillingsknappen på senderen og C° vil komme frem på LCD skjermen.
5. Gjenta prosessen for å endre tilbake til F°, men denne gangen trykk på "UP" knappen.

**Merk:** LCD skjermen vil returnere til normal innstilling dersom du ikke trykker på denne innstillingsknappen iløpet av 15 sekunder.

## BRUKSANVISNING

For å ta i bruk systemet må du trykke "MODE" (Figur 7) på forsiden av senderen for å velge operasjonsMODUS.

- "ON" indikerer at systemet er PÅ, enten manuelt, tidsinnstilt, eller termostat.
- "THERMO ON" indikerer at systemet automatisk vil sirkulere av/på, avhengig av programmert temperatur.
- "OFF" indikerer at systemet er slått helt av.

### Innstilling av ønsket romtemperatur - "Thermo" innstillinger

Dette fjernkontrollsystemet kan kontrolleres via termostat når senderen står i "THERMO ON" modus ("THERMO ON" vil da indikeres stå på skjermen). Senderen vill "føle" romtemperaturen hvert 2 minutt, og automatisk slå peisen av og på, termostatisk.

Innstilling av ønsket romtemperatur:

1. Trykk "MODE" knappen for å sette senderen i "THERMO" modus. "THERMO ON" (eller "THERMO OFF" dersom du skulle trykke en gang til) vil komme frem på skjermen.
2. Trykk "UP" eller "DOWN" knappen for å velge romtemperatur. Den høyeste innstillingstemperaturen er 32 C°. Den laveste innstillingstemperaturen er 6 C°.

**Merk:** For å unngå en kontinuerlig termosyklus i peisen, vil sensoren i senderen kun aktivere mottakeren når temperaturendringen overstiger 1 C° over eller under innstillingstemperaturen. Når senderen står i "THERMO ON" modus, bør den skjermes for direkte- varme/lys kilder. Dersom den legges i solen vil den lese en høyere temperatur.

### Innstilling av nedtelling- / tids- ur

Fjernkontrollsystemet kan kontrolleres via et innebygget nedtelling- / tids- ur når senderen står i "ON" eller "THERMO ON" modus ("THERMO ON" eller "ON" må indikeres på LCD skjermen).

1. Trykk og slipp "TIMER/TIME" knappen på senderen. Ordet "TIMER" og "0,15" vil blinke på skjermen (se Figur 7, nummer 2).
2. Trykk "UP" eller "DOWN" knappene for å gå gjennom de forskjellige tidsopsjonene for nedtelling. Tilgjengelige tider er: 15 min, 30 min, 45 min, 60 min, 90 min og deretter hver halvtime inntil 9 timer.
3. For å stille inn "TIMER", trykk på "SET" knappen på senderen. Dersom systemet er "ON", vil tidsindikatoren bli stående inntil tiden har løpt ut.

**Merk:** Når tidsinnstillingen anvendes i "THERMO ON" modus vil også "THERMO ON" modusen opphøre når tiden har løpt ut.

### Batteri indikator

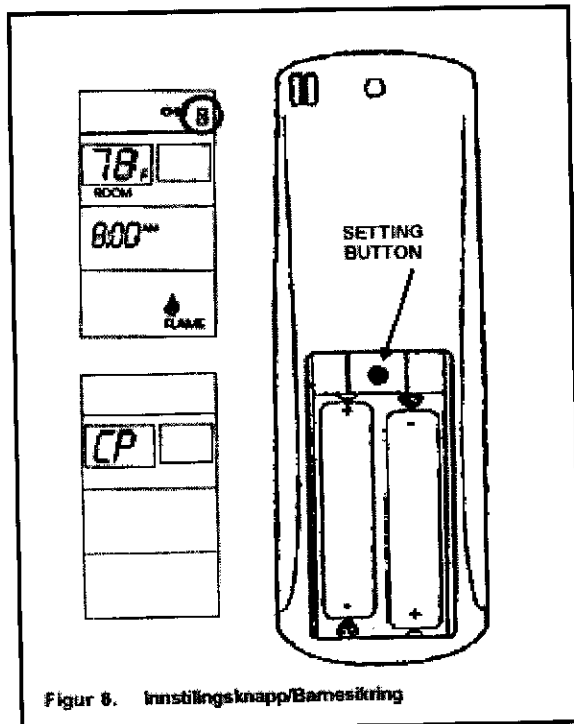
En "X" omsluttet av et batteri på høyre side på LCD skjermen vil komme frem når batteristyrken har sunket merkbart. Når dette oppstår er det ca to uker igjen på batteriene.

### Automatisk avstengning

Dette fjernkontrollsystemet har også en innebygget Automatisk Avstengnings funksjon. Når senderen står i "ON" modus, vil peisen brenne kontinuerlig i 9 timer. Etter 9 timer vil peisen automatisk slås av. For å starte peisen igjen:

1. Trykk på "MODE" knappen.

Senderen må være plassert innenfor en 6-meters radius for at Automatisk Avstengnings funksjonen skal fungere.



Figur 8. Innstillingsknapp/Barnesikring

### Barnesikringslås (CP)

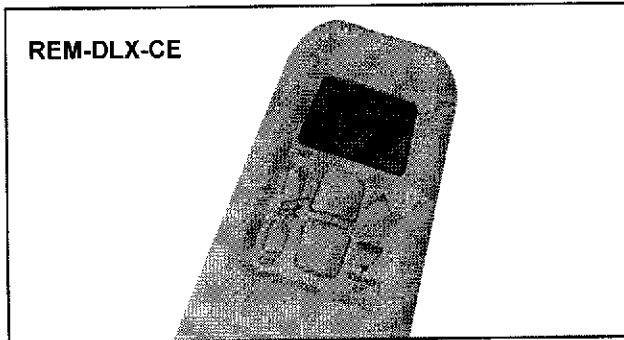
Senderen inneholder en "Child Proof Lockout" (barnesikringslås) som hindrer uansvarlig bruk av fjernkontrollen. For å aktivisere denne barnesikringslåsen ("Child Proof Lockout") må du ta av dekselet på baksiden av senderen. For å aktivisere barnesikringslåsen:

1. Trykke og hold inne innstillingsknappen i 5 sekunder. Bokstavene "CP" vil komme opp på LCD skjermen (se Figur 8). Dette forhindrer aktivisering av peisen. Når du nå trykker på hvilken som helst av funksjonsknappene vil bokstavene "CP" fremkomme på LCD skjermen.

For å deaktivisere barnesikringslåsen ("LOCKOUT"):

1. Trykke og hold inne "SETTING BUTTON" i 5 sekunder. LCD skjermen vil lese "CP" i 5 sekunder, deretter vil LCD skjermen gå tilbake til normal.

## FJERNKONTROLL BRUKSANVISNING FOR REM-DLX-CE



### ▲ ADVARSEL



Brannfare  
Eksplosjonsfare



- Hvis informasjonen i denne manualen ikke følges nøye, kan brann eller eksplosjon oppstå og medføre materielle skader, personskader eller tap av menneskeliv.
- Se bruksanvisningen til peisen for ytterligere sikkerhetsinformasjon.

Fjernkontrollens radiofrekvens: 433.92 MHz

### SPESIFIKASJONER

Gasskombinasjonskontroll med CE-godkjenning.  
Brennstoff: CE: Egnet til bruk med gasser i EN 437 gassfamilie 1, 2 og 3.

### SKRU PÅ APPARATET

Fjernkontroll

Trykk og hold inne ☆ (stjerne) og ▲ (pil opp) til du hører et kort signal som bekrefter at startsekvensen har begynt; slipp så knappene (se figur 1).

Ytterligere signaler bekrefter at antenning pågår. Når pilotantenning er bekreftet, er hovedgasstilførselen åpen.

**Merk:** Når pilotantennig er bekreftet, roterer motoren automatisk til maksimal flammehøyde.

**Merk:** Hvis pilotflammen ikke forblir tent etter flere forsøk, følg instruksjonene under "STENGE GASSTILFØRSELEN" og ring reparatør eller gassleverandør.

### STENGE AV GASSTILFØRSELEN

1. Trykk på OFF-knappen på fjernkontrollen.
2. Følg instruksjonene fra produsenten av apparatet for tilgang til styring av gasstilførselen.
3. Sett ON/OFF-bryteren til 0 (av-posisjon).
4. Skru hovedventilknotten med klokken til OFF-posisjon.
5. Sett dekselet på igjen (desom dette finnes), i henhold til produsentens instruksjoner.

### SKRU AV APPARATET

1. Trykk på OFF-knappen på fjernkontrollen.

### BATTERIINDIKATOR på FJERNKONTROLLEN

Fjernkontroll: "BATT" vil vises i displayet.

Mottaker: Tre korte pip vil høres når motoren roterer.

### JUSTERING AV FLAMMEHØYDE

I hvilemodus: Trykk ▲ (pil opp) for å øke flammehøyden. Trykk ▼ (pil ned) for å senke flammehøyden eller endre den til pilotflamme. For finjustering, trykk lett på pilene.

### INNSTILLING AV °C/24-timersklokke eller °F/12-timersklokke

(Fjernkontroller med display for timer/termostat)

1. Trykk OFF og ▼ (pil ned) til displayet skifter fra fahrenheit/12-timersklokke til celsius/24-timersklokke eller motstatt.

### STILLE KLOKKEN

1. Displayet vil blinke etter at du enten:
  - a. setter inn batteriet, eller
  - b. trykker ▲ (pil opp) og ▼ (pil ned) samtidig.
2. Trykk ▲ (pil opp) for å stille inn timer og ▼ (pil ned) for å stille inn minutter.
3. Trykk OFF for å gå tilbake til manuell modus, eller vent til apparatet går tilbake til manuell modus automatisk.

## DEFINISJONER:

**TEMP** TEMPERATURMODUS – Dagtemperaturmodus (apparatet må stå i beredskapsmodus; pilotflamme tent): Romtemperaturen måles og sammenliknes med innstilt temperatur. Flammehøyden justeres så automatisk for å oppnå innstilt dagtemperatur.

**TEMP** TEMPERATURMODUS – Nattsenkingsmodus (apparatet må stå i beredskapsmodus; pilotflamme tent): Romtemperaturen måles og sammenliknes med innstilt nattsenkingsmodustemperatur. Flammehøyden justeres så automatisk for å oppnå innstilt nattsenkingsmodustemperatur.

**TIMER** TIMERMODUS – (apparatet må stå i beredskapsmodus; pilotflamme tent): Timeinnstillingen gjør at du kan stille inn to (2) brennetider for **TEMP** og to (2) brennetider for **TEMP** i døgnet.

For at **TEMP** skal fungere som termostat, må **TEMP** settes til 4 °C (40 °F) eller høyere.

Hvis innstillingen av **TEMP** senkes til  $\leq 3,9$  °C (39 °F), vil motoren rotere ventilen til beredskapsposisjon og vente på neste **TEMP** brennesyklus for.

**Merk:** Displayet viser innstilt temperatur hvert 30. sekund.

## ENDRE DRIFTSMODUS

Ved å trykke raskt på **SET**-knappen endres driftsmodus i følgende rekkefølge:

**MAN** → **TEMP** → **TEMP** → **TIMER** → og tilbake til **MAN**

**Merk:** **MAN**-modus kan man også skifte til ved å trykke enten **▲** (pil opp) eller **▼** (pil ned).

## “MAN”-modus - manuell justering av flammehøyden

1. Trykk **▲** (pil opp) for å skru på hovedbrenneren.
2. Trykk **▲** (pil opp) for å øke flammehøyden.
3. Trykk **▼** (pil ned) for å senke flammehøyden eller for å gå inn i pilot beredskapsmodus.

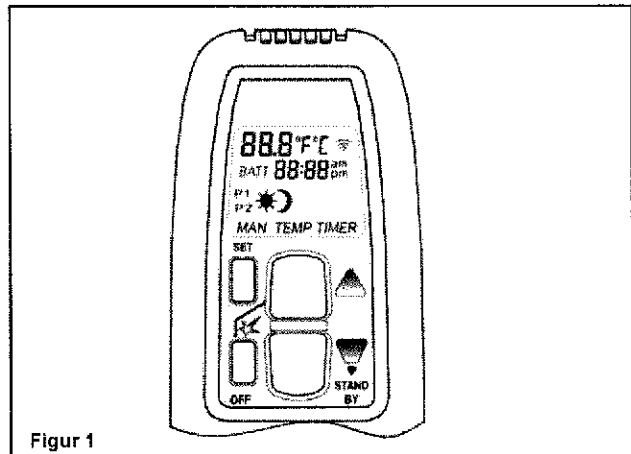
**Merk:** Når man trykker på en av knappene, vil displayet vise et symbol som indikerer overføring. Mottakeren bekrefter overføringen med et lydsignal.

## INNSTILLING AV TEMPERATUR

1. Velg enten **TEMP**-MODUS eller **TEMP**-MODUS ved å trykke raskt på **SET**-knappen.
2. Hold inne **SET**-knappen til **TEMP** blinker i displayet.
3. Still inn ønsket temperatur med **▲** (pil opp) eller **▼** (pil ned).

## INNSTILLING AV TIMER

1. Velg timermodus ved å trykke raskt på **SET**-knappen.
2. Trykk og hold inne **SET**-knappen til “TIMER” vises nederst til høyre.
3. Trykk og hold inne **SET**-knappen til P1 **☼** (solsymbol) og klokkeslett blinker. Angi timer ved å trykke **▲** (pil opp) og minutter ved å trykke **▼** (pil ned).
4. Trykk raskt på **SET**-knappen for neste brennesyklus.  
Eksempel: P1 **☾** (månesymbol) fortsett gjennom P2 **☼** (solsymbol) og P2 **☾** (månesymbol).
5. Når alle fire (4) klokkeslettene er angitt, trykk **OFF** eller vent for å fullføre programmeringen.



Figur 1



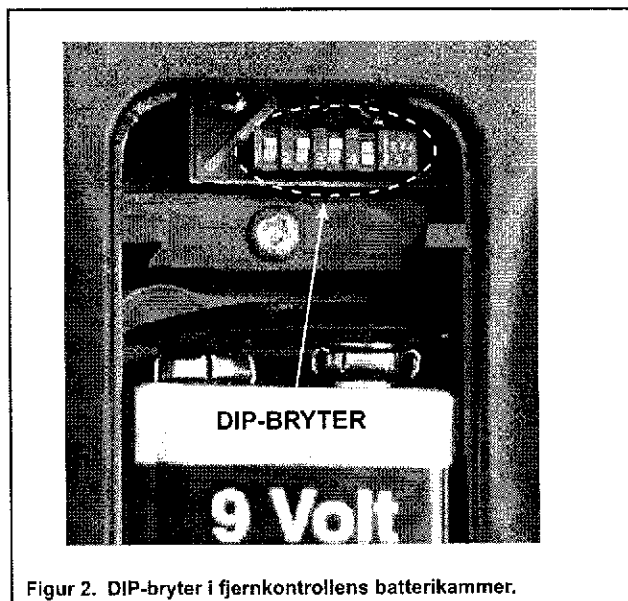
## AUTOMATISK PILOTMODUS

Hvis produktet er i termostat- eller timermodus, og det ikke skjer noen overføring fra fjernkontrollen til mottakeren i løpet 6 timer, vil apparatet gå i hvilemodus (pilotmodus).

## ENDRE ELEKTRONISK KODE

En kode er forhåndsinnstilt, men det anbefales at en personlig kode angis ved montering.

1. For å angi en personlig kode, sett de fire DIP-bryterne i ønsket posisjon. Alle kombinasjoner kan benyttes (se figur 2).



Figur 2. DIP-bryter i fjernkontrollens batterikammer.

2. Trykk og hold inne mottakerens tilbakestillingsknapp til du hører to (2) signaler. Etter det andre og lengste lydsignalet slipper du tilbakestillingsknappen. Trykk deretter ▼ (pil ned) på fjernkontrollen innen 20 sekunder til du hører enda et langt lydsignal som bekrefter den nye koden (se figur 3).

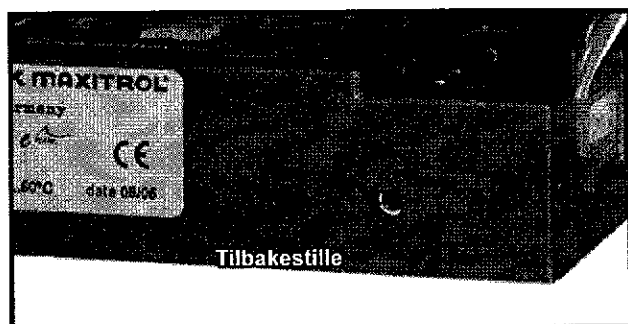


Figure 3. Mottaker med tilbakestillingsknapp