

eissound

It's Soundlife!

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Før anlegget installeres, les og følg instruksene i produktets installeringsmanual.

Før anlegget tas i bruk, les og følg instruksene i produktets bruksanvisning. Ta vare på all teknisk informasjon som følger med anlegget for eventuell fremtidig konsultasjon.

VIKTIG for å unngå brannfare eller elektrisk støt:

installer anlegget i henhold til instruksene fra produsenten.

ikke utsett apparatet for regn eller fuktighet.

ikke installer eller bruk produktet nær vann.

ikke demonter noen av delene som utgjør apparatet

ikke blokker ventilasjonsåpningene

ikke installer anlegget nær varmekilder, som for eksempel radiatorer, varmeovner, lamper etc.



Produsenten påtar seg ikke ansvar for skader og/eller ulykker som har sammenheng med en hvilken som helst type forandring eller modifikasjon som ikke er uttrykkelig beskrevet i den tekniske informasjonen som følger med produktet.

Dette anlegget er utformet og testet for å gi rimelig beskyttelse mot forstyrrelser fra andre apparater beregnet på hjemmebruk. Det understrekes likevel at det er umulig å garantere fullt og helt at visse installasjoner kan påvirkes på denne måten. Hvis dette skjer, skift antenneposisjon, øk distansen mellom dette anlegget og forstyrrelseskilden og/eller kople anlegget til en annen stikkontaktgruppe enn den som apparatet som forårsaker forstyrrelsen er koplet til.

Kunden er ansvarlig for å installere produktet slik at man unngår risiko samt at det fungerer korrekt med tanke på bruk, ytelse og resultater.

i tilfeller der man for å kople fra apparatet bruker et støpsele eller en skjoteledning, bør dette/denne til enhver tid være lett tilgjengelig. Sørg for at strømledningen ikke klemmes eller skades, spesielt i selve støpselet og der ledningen kommer ut av apparatet.

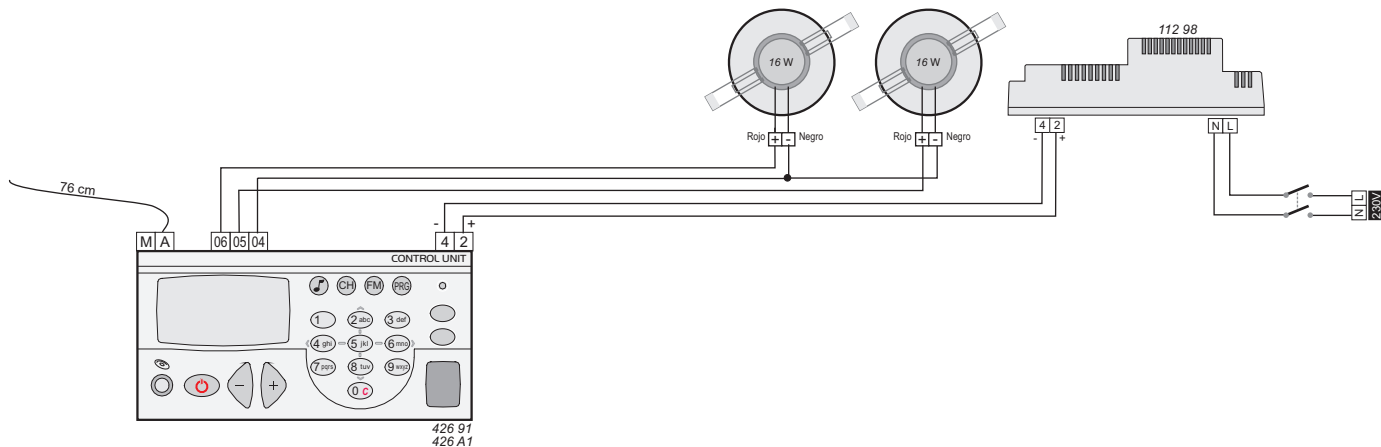
Bruk kun tilbehør som leveres av produsenten.

For installering, reparasjon og/eller undersøkelse av dette anlegget bør man henvende seg til kvalifisert personale og overholde det aktuelle landets gjeldende forskrifter. Det vil være nødvendig med undersøkelse og/eller reparasjon av dette anlegget når det har blitt skadet, når strømledningen eller støpselet viser tegn på slitasje, når det har blitt spilt væske på det eller objekter har funnet veien inn i apparatet, når apparatet har blitt utsatt for fuktighet eller regn, når det har falt i bakken eller når det ikke fungerer korrekt.

Husk å ta hensyn til miljøet når det gjelder gjenvinning av batterier.

Koblingskjema - - - - -	2
1. Innledning - - - - -	3
2. Å komme i gang - - - - -	4
3. Installering - - - - -	7
4. Konfigurasjon - - - - -	9
5. Brukerprogrammering - - - - -	11
6. Funksjon - - - - -	15
7. Rask Oversiktsguide - - - - -	24
8. Tekniske spesifikasjoner - - - - -	25
9. Tilbehør - - - - -	26

Koblingsskjema



Det anbefales at strømforsyningen (ref. 11298) kobles til en dedikert bryter for å isolere og tillate deg å slå på anlegget uavhengig fra resten av de elektriske apparater i hjemmet. Andre enheter som røyk avskog, luftkondisjonerings anlegg, kjøleskap og ventilatorer kan ha en negativ innvirkning på mottak av FM-signal og kan produsere støy på lydsignalet.

TILKOPLINGSKLEMMER

L	Strømforsyning 230V
N	
05	Utgang høyre høyttaler (rød konektor/+)
06	Utgang venstre høyttaler (rød konektor/+)
04	Utgang felles høyttaler (svarte konnektorer/-)
2	15Vdc strømforsyning
4	Jording
A	Antennesignal FM-mottaker
M	Antennejording FM-mottaker

1. Innledning

Et nytt produkt ser dagens lys, med førsteklasses ytelse fra EISSOUND Serie 400 og fordelene ved et integrert sett.

På samme måte som Serie 400 er dette settet utformet med tanke på intuitiv bruk, med klare menyer og enkel tilgang, noe som gjør at det kan konfigureres i henhold til behovene til hver enkelt bruker. Direkte innstilling av FM-kanal, regulerbar belysning, skjerm med større tall og bokstaver, flere språk etc. er noen av funksjonene som understreker den brukerrettede utformingen.




Hva mer har det å by på? Dette settet er beregnet på personer som ønsker å nyte kvalitetsradio eller musikk i deler av hjemmet som ikke har TV, stereoanlegg eller annet installert lydutstyr, uten å måtte gjennomføre omfattende arbeider for oppnå dette.

Det er det ideelle supplementet for topp lyd på kjøkken og bad, med en kontrollenhet som går i ett med resten av innredningen.

Med dette settet, som med våre andre produkter, beviser vi igjen at KUNDEN TRENGER BARE LYTTE.

TEGN SOM BRUKES I DENNE BRUKSANVISNINGEN

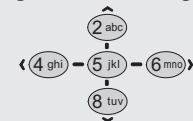
Når  tegnet vises ved en tast, betyr det at tasten skal holdes inne i den angitte perioden



I noen tilfeller må man holde inne to tastene samtidig for å utføre den angitte ordren



Noen tastene fungerer som markør for bevegelse innen de forskjellige menyene. Når disse tastene brukes som markør vil de vises med markør-tegnene som er tegnet inn på kontrollenheten.



2. Å Komme I Gang


2.1 Første gang...

Montører

Første gang modulen kobles til strøm bør den installeres. Standardinnstillinger fra fabrikk er en konfigurasjon for stereo, to høyttalere på 16. For andre konfigurasjoner kan parametere fastsettes i alternativene i menyen for installering 3.2.1.- mono/stereo og 3.2.2.- Audio-utgang.

Brukere

Så snart modulen er installert, er den klar til normal bruk. Når **kbSOUND®PREMIUM** har blitt koplet til strømmettet vil det forsynes med strøm også når det står på OFF. Dette betyr at når det står på OFF, slik som det beskrives i denne bruksanvisningen, vil det si "standby"

For å slå den på, trykk på av/på-knappen. Skjermen vil lyse opp og ikonet  aktiveres.
For å velge inngangen for discman/MP3/iPod på kontrollenheten, trykk på tasten CH

















For å justere volum

 Tastene + - har flere funksjoner. Standardfunksjonen er justering av volum. Etter en hvilken som helst operasjon vil disse tastene gå tilbake til standardfunksjonen når det har gått noen sekunder uten at tastaturet er

For å velge radiokanal, trykk på tasten FM

For å velge en kanal, tast inn frekvensen som kanalen sender på, etterfulgt av et trykk på tasten FM. For eksempel, for å velge kanalen som sender på 94,7 Mhz.

For automatisk søk etter kanaler

Tastesequenser	Skjermen viser
	07:18 
	
  	VOL 55
	 95.50
   	94.70
  	96.70

2.2 Programmeringsmenyer

2.2.1 Tre adgangsnivåer

Det finnes tre menyer for programmering av forskjellige adgangsnivåer.

Installeringsmeny




For innstilling av parametere som sørger for at installeringen fungerer korrekt. Dette bør kun utføres av en spesialist.

Konfigurasjonsmeny

For innstilling av brukertilpasset funksjon. Forandring av konfigurasjonen vil ikke påvirke installeringens funksjon på grunnleggende nivå, men når konfigurasjonen først er gjennomført vil det normalt ikke nødvendig å forandre den.

Programmeringsmeny

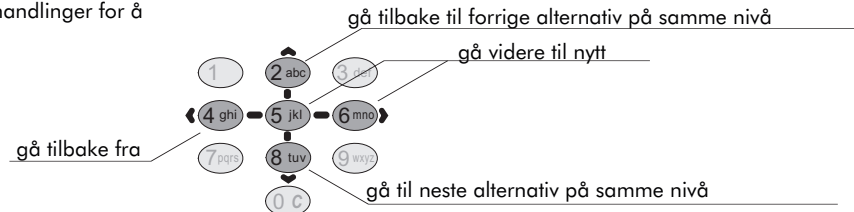
For innstilling av funksjoner som kan programmeres av brukeren og som lett kan forandres

Tastesequenser	Skjermen viser
 2"	<i>INSTAL</i>
 2"	<i>CONFIG</i>
	<i>PROGR</i>

2.2.2 Å navigere gjennom menyene

Programmeringsmenyene er strukturert som menyer og undermenyer.

Når man er i en meny kan man ved hjelp av navigasjonstastene gjennomføre følgende handlinger for å forflytte seg i listen over alternativer.



Når man har kommet til verdien man ønsker å programmere, vil denne blinke på skjermen for å signalisere at den er klar til å endres. Hvis det er flere verdier (f. eks. ukedager eller sifrene i en dato) kan man gå frem og tilbake mellom dem ved hjelp av tastene

For å endre en verdi kan man bruke nummertastene. I noen tilfeller kan man i tillegg til nummertastene eventuelt bruke tastene + og - for å endre verdien man ønsker å programmere.

Når man har stilt inn ønsket verdi kan denne lagres ved et trykk på tasten PRG. Verdien vil da blinke hurtig som tegn på at den har blitt lagret.

Hvis man ønsker å slette en verdi man har angitt, kan dette gjøres ved å holde tasten 0 (null) inne i 1 sekund.
















2.2.3 Hurtig tilgang til et alternativ i menyene

I stedet for å navigere gjennom menyene for å komme til alternativet man ønsker å forandre kan man taste inn koden for alternativet etterfulgt av tasten for adgang til menyen (se liste over koder i 7. KODER OG TABELLER)

for å gå til følgende alternativ i programmeringsmenyen: "justering av følsomhet for kanalsøkeren"

For å gå til følgende alternativ i konfigureringsmenyen: "personalisering av velkomstmeldingen"

for å gå til følgende alternativ i installeringsmenyen: "velg impedans for høyttalerutgangen" impedance"

Tastesequenser	Skjermen viser
 	
 	
	
 1''	
	
  	
  2''	
   2''	

3. Installering

3.1 Koplings skjema

Anlegget består av tre elementer: strømforsyning, kontrollenhet og høyttalere. Se koplings skjema på side 3.

- Hvis rommet er monofonisk, kople til hvilken som helst av høyttalerne og konfigurere kontrollenheten som MONO. (Se 3.2.1 Installering mono/stereo)
- Høyttalere på 8 ohm kan koples til utgangen på kontrollenheten. Hvis man gjør dette bør kontrollenheten konfigureres for 8 ohm. (Se 3.2.1 Installering av audio-utgang)
- Tilkopling av FM-antenne kan gjøres ved hjelp av en kabel på 76 cm til klemme A, eller ved å kople en antenneledning på 75 ohm til klemmene A (signal) og M (jord).
- Hvis det er nødvendig å kople en forsterker til an av kontrollenhetens utganger, bør kontrollenheten konfigureres som FORSTERKER. (Se 3.2.2 Installering av audio-utgang). Forsterkeren koples til klemmene 2,4, 05 og 06 på kontrollenheten.
- Tykkelsen på alle kablene er på 0,25 mm, bortsett de som står for strømforsyning (klemmer 2 og 4), som er på 1 mm. Tilkopling til strømmettet er som normalt.

3.2 Installeringsmeny



Følgende data utgjør til sammen installeringsdataene for settet. For å endre dem benytter man installeringsmenyen i kontrollenheten. Se 7. Koder og tabeller.

3.2.1 Mono/stereo

Angir om audio-utgangen fra kontrollenheten (klemmer 04, 05, 06) er koplet i mono- eller stereomodus. I en kontrollenhet konfigurert for stereo tilsvarer utgangene 05 og 06 henholdsvis venstre og høyre, men i en kontrollenhet konfigurert for mono er utgangene identiske, slik at det er likegyldig hvilken av dem man velger å bruke.

For å endre konfigurasjonen av utgangene til "mono"

Lagre

Tastesequenser	Skjermen viser
	<p>STEREO/MONO STEREO</p>
	<p>MONO</p>

3.2.2 Audio-utgang

Angir impedansen koplet til utgangen på kontrollenheten (klemmer 04, 05, 06) som ett av følgende alternativer:

Passiv høyttaler 16 ohm
 passiv høyttaler 8 ohm
 forsterker
 Linje

For å endre konfigurasjon til 8

Lagre

3.2.3. Slett installering av kontrollenhet. Still tilbake til fabrikkinnstillinger.

Sletter alle konfigurasjons- og programmeringsopplysninger for kontrollenheten, slik at modulen stilles tilbake til innstillingene den hadde når den forlot fabrikk.

Aktiver sletting

Gjennomfør sletting

Når initialiseringsprosessen for kontrollenheten er gjennomført, vil den starte opp igjen med de samme opplysningene som den hadde når den forlot fabrikk.

3.2.4 Informasjon om programvare

For å se informasjon om programvaren

Tastesequenser	Skjermen viser
	<p><i>AUDIO OUTPUT</i> 16 Ω</p> <p>8 Ω</p>
	<p><i>DELETE INSTALLATION</i> OFF</p> <p>ON</p> <p><i>LOADING DATA</i></p>
	<p><i>VERSION SOFT</i> SOFTWARE, 112702, 141211</p>

4. Konfigurasjon

4.1 Språk

Valg av språk for meldingene på skjermen

Velg nytt språk (f.eks. Engelsk)

Lagre

4.2 Velkomstmelding

Personlig melding som kommer opp på skjermen når kontrollenheten koples til strøm (maksimalt 18 tegn)

For å bevege seg gjennom navnet til man kommer til tegnet man ønsker å endre

Skrive inn den nye velkomstmeldingen ved hjelp av det alfanumeriske tastaturet

Lagre

4.3 Adgang til lagring/sletting av FM-mottakerens minne

Hindrer adgang til lagring og sletting av FM-mottakerens minne

Fjerne adgang

Lagre

Tastesequenser	Skjermen viser
	<p>IDIOMA ESPAÑL</p> <p>ENGLISH</p>
	<p>GREETING</p> <p>HELLO</p> <p>HELLO</p> <p>HELLO M</p> <p>HELLO MA</p> <p>HELLO MAR</p> <p>HELLO MARI</p> <p>HELLO MARIA</p>
	<p>PERMISSION TO STORE</p> <p>FM PRESETS</p> <p>ON</p> <p>OFF</p>

4.4 Valg av infrarød fjernkontroll

Valg av fjernkontroll

For å aktivere fjernkontrollfunksjonene, velg verdien 14 ved hjelp av tastene + og -. For å deaktivere funksjonen, velg en annen verdi enn 14.

Lagre

4.5 Slette kontrollenhetens konfigurasjon

Slett alle opplysninger som har å gjøre med konfigurasjon og programmering av kontrollenheten, slik at denne stilles tilbake til sine opprinnelige standardverdier. Dette alternativet har ingen innvirkning på installeringsopplysningene (3. Installeringsmeny)

Aktivere prosessen for sletting av opplysninger

Fullføre prosessen

Tastesequenser	Skjermen viser
 	<i>IR REMOTE</i> <i>IR 14</i> <i>IR 15</i>
 	<i>DELETE SETTINGS</i> <i>OFF</i> <i>ON</i> <i>LOADING DATA</i>

5. Brukerprogrammering

5.1 Vekkerklokke 1 og 2

Modulen har to programmerbare vekkerklokker, med to funksjonsmoduser som beskrives i kapittel 6.11. Funksjon: vekkerklokker

Endre aktiveringsverdi.
Også disponibel som hurtigfunksjon, se 7. KODER OG TABELLER.

Lagre

Gå videre til neste programmerbare

Gå til programmering av klokkeslett

Tast inn klokkeslett

Lagre

Gå videre til neste programmerbare

Tastesekvenser	Skjermen viser
	<i>ALARM 1</i>
or	<i>ALARM</i>
	<i>ON/OFF</i>
	<i>OFF</i>
	<i>ON</i>
	<i>ON/OFF</i>
	<i>HH-MM</i>
	<i>00-00</i>
	<i>06-50</i>
	<i>HH-MM</i>
	<i>DIAS</i>
... FORTSETTER	

Gå til programmering av ukedager man ønsker at vekkerklokken skal være

Bla gjennom dager

Bla gjennom dager

Endre

Bla gjennom dager

Endre

Lagre

Gå videre til neste programmerbare

Gå til programmering av vekkerklokketype

Endre

Lagre

Tastesekvenser	Skjermen viser
	<i>MO ON</i>
	<i>TU ON</i>
...	
	<i>SA ON</i>
	<i>SA OFF</i>
	<i>SU ON</i>
	<i>SU OFF</i>
	<i>TYPE</i>
	<i>BEEP</i>
	<i>MUSIC</i>
	<i>TYPE</i>
... FORTSETTER	

Gå videre til neste programmerbare

Gå til programmering av vekkerklokkevolum

Endre

Lagre

Tastesequenser	Skjermen viser
	VOLUME
	VOL 75
	VOL 86

5.2 Auto-standby

Alternativ for programmering av klokkeslett for automatisk skifte til standby for kontrollenheten (slå av bakgrunnsmusikk)

For eksempel for å programmere auto-standby klokken 23.45 hver dag bortsett fra lørdager og søndager

Tastesequenser	Skjermen viser
	AUTOSTANDBY
	ON/OFF
	OFF
	ON
	ON/OFF
	HH-MM

... FORTSETTER

Lagre

Tastesequenser	Skjermen viser
	00-00
	23:45
	HH-MM
	DAYS
	MO ON
	TU ON
...	...
	SA ON
	SA OFF
	SU ON
	SU OFF
	DAYS

Lagre

5.3 Sleep

Sleep-tiden kan justeres etter brukerens behov ved hjelp av følgende programmeringsalternativ. (Se 6.4 Sleep-funksjon)

Tastesequenser	Skjermen viser
1 4 ght PRG	SLEEP MINUTES MIN 20
3 def 5 jkl PRG	MIN 35

5.4 Klokkeslett og dato

Gå til programmering av klokkeslett

Tastesequenser	Skjermen viser
1 5 jkl PRG	TIME-DATE
- 5 jkl -	HH-MM
- 5 jkl -	13-43
1 0 c 5 jkl 4 ght	10-54
PRG	HH-MM
8 tuv	DATE
- 5 jkl -	28-AUG-02

Gå til innstilling

F. eks., for å stille klokken til 10.54

Lagre

Gå videre til neste trinn

Gå til innstilling

... FORTSETTER

Taste inn dag 10
Endre til man kommer til desember måned
Gå videre til å stille inn år
Endre til man kommer til år 2004
Lagre

Tastesequenser	Skjermen viser
1 0 c	10-AUG-02
8 tuv 8 tuv 8 tuv 8 tuv	10-DEC-02
+	02
2 abc 2 abc PRG	10-DEC-04

5.5 Følsomhet for FM-kanalsøk

Alternativ for justering av følsomheten for automatisk kanalsøk for kontrollenhetens integrerte

Innstilling av ny følsomhet;
4 = maks., 1 = min.

Lagre




Tastesequenser	Skjermen viser
2 abc 1 PRG	FM SENSITIVITY SENS 4
2 abc	SENS 2
PRG	

5.6 Sletting av FM-minne

Alternativ for sletting av alle de lagrede kanalene i FM-mottakeren

Bekreftelse av at man ønsker å slette alle opplysninger

Fullfør prosessen

Tastesequenser	Skjermen viser
	DELETE FM PRESETS OFF
	ON
	

5.7 Automatisk lagring av FM-minne

Dette alternativet gjennomfører en automatisk prosess der kontrollenheten sletter alle tidligere lagrede radiokanaler og foretar søk og utvalg av de kanalene som mottas med best kvalitet. Disse lagres i minnet i rekkefølge etter frekvens.

Man kan få adgang til alternativet

Bekreftelse av at man ønsker å slette tidligere lagret minne og

Aktivere prosessen

Tastesequenser	Skjermen viser
	AUTOSCAN OFF
	ON
	

Alternativene 5.6 og 5.7 vil kun være tilgjengelige så lenge det er gitt adgang for det i konfigurasjonsmenyen
Se 4.3.- Adgang til lagring/sletting av FM-mottakerens minne

5.8 Lagre "ideal"

For å lagre nåværende parametere for lyd (volum, balanse, bass, diskant, loudness og valgt kanal) som "idealinnstilling"

Tastesequenser	Skjermen viser
	IDEAL OFF
	ON
	

5.9 Belysning av/på

Belysningsnivåene for skjermen i av/på-tilstand kan programmeres gjennom dette alternativet.

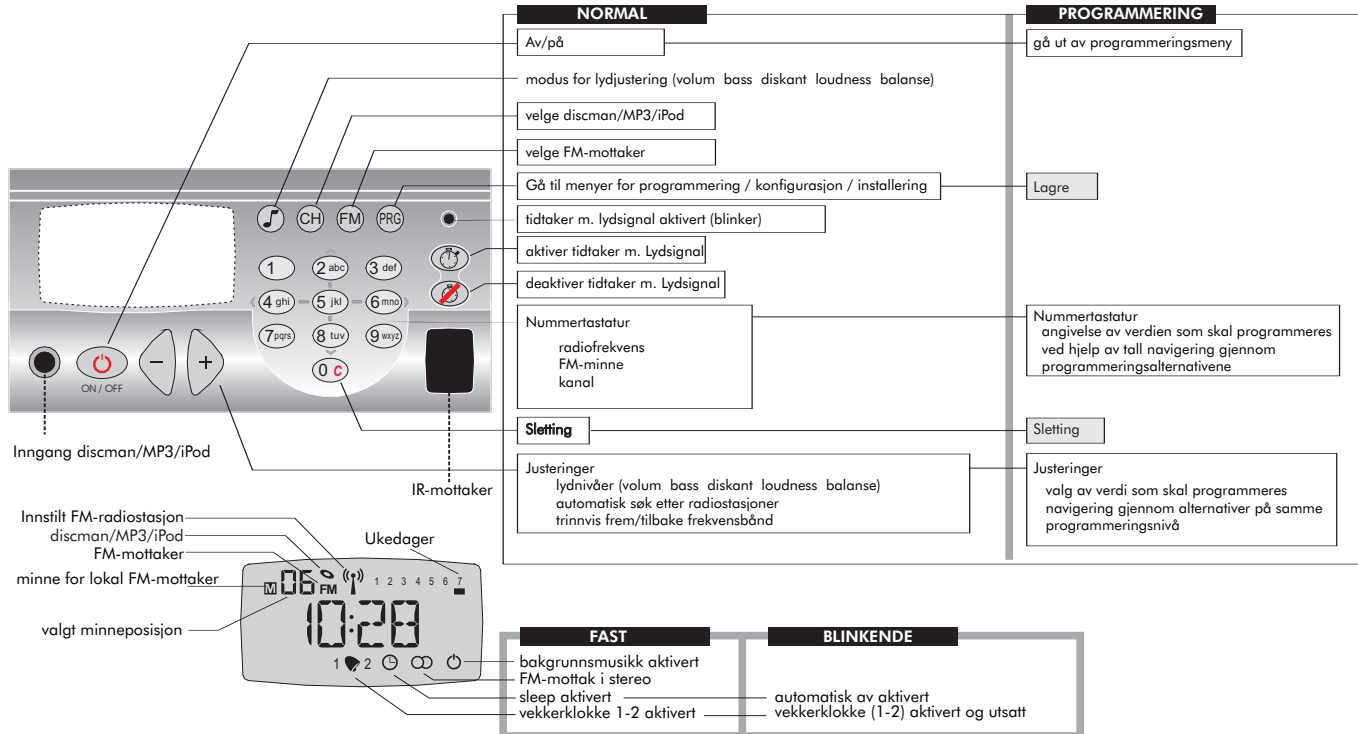
Justering til ønsket nivå

Lagre

Tastesequenser	Skjermen viser
	LIGHT OFF
or 	or LIGHT ON
	LIGHT 5
	LIGHT 8
	

6. Funksjon

6.1 Hurtigguide til skjerm og tastatur



6.2 Klokke/kalender

What Is It?


Skjermen viser som standard vekselvis klokkeslett, dato og ukedag.


Hvordan programmerers denne funksjonen?

Gjennom programmeringsmenyen får man adgang til å velge timer, minutter og dato.

 se 5.4 Programmering av klokkeslett og dato

6.3 Å slå kontrollenheten av/på manuelt

Kontrollenheten aktiverer audio-utgangen med de tidligere innstilte nivåene ved et trykk på tasten. Skjermen lyser opp og ikonet  aktiveres

Kontrollenheten slås av manuelt på tilsvarende måte. Skjermbelysningen vil da slås av og ikonet  deaktiveres

6.4 Sleep

Hva er dette?

Sleep-funksjonen slår av kontrollenheten et fastsatt tidsrom etter at den aktiveres. Dette tidsrommet kan programmeres av brukeren.

Hvordan programmerers denne funksjonen?


Gjennom programmeringsmenyen velger man tidsrom i minutter

 se 5.3 Programmering av Sleep

Tastesequenser	Skjermen viser
  	10:56 28 FEB TIME-DATE
	10:56 
	10:56
  	SLEEP MIN 20

... FORTSETTER

Hvordan aktiveres/deaktiveres denne funksjonen?

Den aktiveres ved å holde inne ON/OFF-tasten i 2 sekunder. Ikonet  vil vises fast. Etter at det programmerte tidsrommet har passert, vil kontrollenheten slås av automatisk. Hvis kontrollenheten slås av manuelt før tidsrommet har passert, vil sleep-funksjonen deaktiveres.

6.5 Auto-standby

Hva er dette?

Kontrollenheten slår over på standby-modus (bakgrunnsmusikk av) på programmert klokkeslett og ukedag

Hvordan programmeres denne funksjonen?

Gjennom programmeringsmenyen velger man modus av/på, klokkeslett og ukedager man ønsker at denne funksjonen skal tre i kraft


 se 5.2 Programmering av auto-standby







Hvordan aktiveres/deaktiveres denne funksjonen?

Denne funksjonen kan aktiveres eller deaktiveres gjennom alternativ på programmeringsmenyen

Det er også mulig å bruke hurtigfunksjonen


Hvordan vet man at denne funksjonen er aktivert?

Funksjonen er aktivert når ikonet  blinker



Tastesequenser	Skjermen viser
 2''	SLEEP ✓ 
	AUTO-STANDBY
 	ON/OFF STANDBY ✓ STANDBY X 

6.6 Justering av lydnivåene



Når kontrollenheten er på er standardfunksjonen til tastene + - justering av volum

Ved å trykke på tasten  skifter man til modus for justering av bass

I dette modus er funksjonen for tastene justering av bassnivået

Ved å trykke på tasten  en gang  til skifter man til modus for justering av diskant

I dette modus er funksjonen for tastene justering av diskantnivået

Ved å trykke på tasten  skifter man  til modus for loudness (1=aktivert, 0=deaktivert)

I dette modus er funksjonen for tastene aktivering/deaktivering av loudness

Ved å trykke på tasten en gang  til skifter man til modus for justering av balanse

I dette modus er funksjonen for tastene justering av balanse

Etter noen sekunder uten at man trykker på tastaturet vil kontrollenheten gå tilbake til standardfunksjoner, som for tastene + - er

















6.7 Valg av discman/MP3/iPod som lydkanal

Hva er dette?

Kontrollenheten åpner for mulighet til å kople en kilde for bakgrunnsmusikk til jack-inngangen foran på kontrollenheten.

Hvordan velger man denne funksjonen?

Direkte tilgang til discman/MP3/iPod-kanalen skjer ved at man trykker på tasten CH. Skjermen viser tegnet for discman/MP3/iPod.

Tastesequenser	Skjermen viser
 	VOL 55
	BAS +12
 	BAS +24
	TRB+11
 	TRB +17
	LOUD 1
 	LOUD 0
	BAL -23
 	BAL -28
	

6.8 Å velge FM-mottakeren som lydkanal

Hvordan stille inn en FM-kanal?


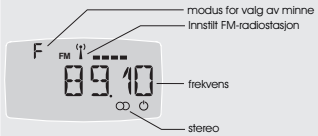

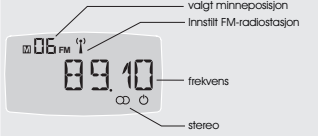

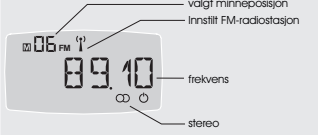

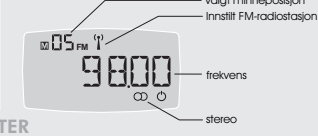
- 1 Ved direkte inntasting av FM-kanalens frekvens, for eksempel for å velge en kanal som sender over 89,10 Mhz

 Frekvensen angis med minst 3 sifre.

- 2 Ved direkte inntasting av minneposisjonen der kanalens frekvens er lagret, for eksempel hvis kanalen man ønsker å velge er lagret som nr.

- 3 For å gå til modus for valg av minne, tast FM. Skjermen vil vise frekvensen for

Ved hjelp av tastene + - beveger man seg gjennom de forskjellige lagrede kanalene

Tastesekvenser	Skjermen viser
	
	
	
	

... FORTSETTER











- 4 For å gå til modus for valg av frekvenser, tast FM en gang til

Korte trykk på tastene + og - justerer frekvensen med intervaller på 0,05 MHz [(-)(+)] korte trykk

- 5 Innen samme modus kan man ved å trykke og holde inne tastene + og - foreta automatisk søk etter neste kanal (følsomhetsnivået programmeres i 5.5 Følsomhet for

Hvis mottaket ikke er tilfredsstillende i stereo kan man velge det mindre krevende "forced mono" ved å trykke på FM en gang til.

Ved hjelp av tastene + og - veksler man mellom stereo- og "forced mono"-modus.


Tastesequenser	Skjermen viser
	 <ul style="list-style-type: none"> modus for valg av minne Innstilt FM-radiostasjon Følsomhet for FM-kanalsøk (1...4) frekvens stereo
	 <ul style="list-style-type: none"> modus for valg av minne Følsomhet for FM-kanalsøk (1...4) frekvens
	 <ul style="list-style-type: none"> modus for valg av minne Innstilt FM-radiostasjon Følsomhet for FM-kanalsøk (1...4) frekvens stereo
	 <ul style="list-style-type: none"> Innstilt FM-radiostasjon forced mono / stereo
	 <ul style="list-style-type: none"> Innstilt FM-radiostasjon forced mono

Hvordan lagrer man kanaler i FM-mottakerens minne?

Man velger frekvensen for kanalen man ønsker å lagre ved hjelp av hvilken som helst av metodene som er beskrevet i forrige avsnitt. Hvis mottaket ikke er tilfredsstillende i stereo kan man velge det mindre krevende "forced monoMemory?"

For å gå til modus for lagring i minne trykker man og holder inne tasten FM

Minneposisjonens nummer vil nå blinke. Kontrollenheten foreslår automatisk den første minneposisjonen som er ledig. Dette kan man endre ved hjelp av tastene + og -

 For at disse alternativene skal være tilgjengelige må den korresponderende tillatelsen være aktivert. Se 4.3 Adgang til lagring/sletting av FM-mottakerens minne.

For å bekrefte lagringen, tast FM en gang til

Hvis man ønsker å slette alle minneposisjonene som er lagret tidligere og starte prosessen for automatisk lagring


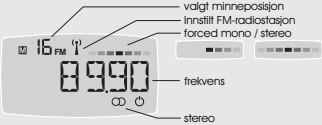

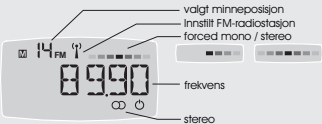

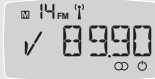



Hvordan sletter man minnene for FM-mottakeren?

Gå til alternativet i programmeringsmenyen (se 5.6 Slette FM-minne)

 For at dette alternativet skal være tilgjengelig må den korresponderende tillatelsen være aktivert. Se 4.3 Adgang til lagring/sletting av FM-radiomottakerens minne.

Justering av følsomheten for det automatiske søket

Gå til alternativet i programmeringsmenyen (se 5.5 Følsomhet for FM-kanalsøk)

Tastesequenser	Skjermen viser
 1"	 valgt minneposisjon Innstillt FM-radiostasjon forced mono / stereo frekvens stereo
	 valgt minneposisjon Innstillt FM-radiostasjon forced mono / stereo frekvens stereo
	 14 FM 89.90
	<i>AUTOSCAN</i>
	<i>DELETE FM PRE-SETS</i>
	<i>FM SENSIT</i>

6.9 "Ideal"-modus

Hva er dette?

Kontrollenheten gir muligheten til å lagre et "ideal"-modus for lyd, som består av forhåndsinnstilte verdier som kan aktiveres på hurtig og umiddelbar måte. Disse forhåndsinnstilte verdiene fastsetter en lydkanal og bestemte Nivåer for volum, balanse, bass, diskant og loudness.

Hvordan programmerer man denne funksjonen?

Man velger musikkkanalen man ønsker å lagre som "ideal". For eksempel, for å velge FM-mottakeren, tast FM. [(FM)] Radiokanalen som er innstilt vil lagres som del av "ideal"-moduset. Juster nivåene for volum, bass, diskant, balanse og loudness slik som det beskrives i avsnitt 6.6 Justering av lydnivåene.

Ved å bruke den angitte hurtigfunksjonen vil idealmodus lagres automatisk.

Hvordan aktiveres denne funksjonen?

Ved å trykke på tastene + og samtidig aktiveres idealmodus for lyd.

6.10 Tidtaker med lyd

Hva er dette?

En av funksjonene til settets kontrollenhet er en programmerbar tidtaker som gir fra seg et lydsignal etter et programmert tidsrom (mellom 1 og 240 minutter)

Hvordan programmeres denne funksjonen?

Man taster inn tidsrommet man ønsker å telle ned, for eksempel 121 minutter, etterfulgt av tasten for start av tidtaker.

Hvis man trykker på tasten for start av tidtaker uten å ha valgt et tidsrom på forhånd, vil tidtakeren automatisk telle ned det forrige tidsrommet man brukte for denne funksjonen

Hvordan deaktiveres denne funksjonen?

Man avbryter funksjonen ved hjelp av tasten for tidtaker av

Tastesequenser	Skjermen viser
	<p>98.6</p> <p>VOL 72</p> <p>IDEAL ✓</p> <p>IDEAL</p>
	<p>121:00</p>
	

6.11 Vekkerklokker

Kontrollenheten har to vekkerklokker som kan programmeres hver for seg. Hver av dem kan stilles inn på ett av to forskjellige modus:

Vekkerklokke i pipemodus:

- ☒ fungerer både når kontrollenheten er av og når den er på
- ☒ på det klokkeslettet og de dagene som er programmert vil kontrollenheten slås på og et karakteristisk pipesignal som er forskjellig for hver av de to vekkerklokkene vil utløses.
- ☒ Volumet for dette signalet kan programmeres.
- ☒ har en utsettelsesfunksjon: et kort trykk på hvilken som helst av tastene på kontrollenheten vil stille den tilbake til samme status (standby eller musikk) som den hadde før pipesignalet ble utløst. Etter 4 minutter vil pipesignalet aktiveres på nytt
- ☒ for å slå av vekkerklokken trykker man og holder inne hvilken som helst tast helt til man hører et vedvarende pip. Kontrollenheten vil nå gå tilbake til samme status (standby eller musikk) som den hadde før pipesignalet ble utløst.
- ☒ hvis man slår av eller på kontrollenheten i løpet av utsettelsesperioden vil vekkerklokkefunksjonen avsluttes på samme måte vil vekkerklokkefunksjonen avsluttes og kontrollenheten gå tilbake til samme status (standby eller musikk) som den hadde før pipesignalet ble utløst hvis det går 4 minutter uten at noen trykker på noen av tastene

Vekkerklokke i musikkmodus:

- ☒ fungerer bare når kontrollenheten er av på det klokkeslettet og de dagene som er programmert vil kontrollenheten slås på, innstilt på den siste kanalen som ble brukt
- volumet kan programmeres og være forskjellig for de to vekkerklokkene

Hvordan programmeres vekkerklokkene?

Gjennom programmeringsmenyen velger man status on/off, klokkeslett og ukedager som man ønsker at funksjonen skal utløses, og funksjonsmodus og volum. Se 5.1 Programmering av vekkerklokke 1 og 2

Hvordan aktiveres/deaktiveres vekkerklokkene?

Ved hjelp av hurtigfunksjonene...

Ikonene 1  2 viser status for vekkerklokkene (aktivert/deaktivert)

Tastesequenser	Skjermen viser
  	ALARM 1
  	ALARM 2
 	ALARM 1 ✓
 	ALARM 2 ✓
	1  2

7. Rask Oversiktsguide

ALTERNATIVER MENY

For å gå direkte til valgt funksjon taster man tallsekvensen for denne funksjonen, etterfulgt av . Deretter gjør man de endringer man måtte ønske. For å bekrefte endringene man har gjort taster man  på nytt.

KLOKKER

- 1.1 Vekkerklokke 1
 - 1.1.1 Status ON/OFF
 - 1.1.2 Klokkeslett: timer, minutter
 - 1.1.3 Ukedager
 - 1.1.4 Type
 - 1.1.5 Volum
- 1.2 Vekkerklokke 2
 - 1.2.1 Status ON/OFF
 - 1.2.2 Klokkeslett: timer, minutter
 - 1.2.3 Ukedager
 - 1.2.4 Type
 - 1.2.5 Volum
- 1.3 Auto standby
 - 1.3.1 Status ON/OFF
 - 1.3.2 Klokkeslett: timer, minutter
 - 1.3.3 Ukedager
- 1.4 Sleep
 - 1.4.1 Minutter
- 1.5 Klokkeslett
 - 1.5.1 Timer, minutter
 - 1.5.2 Dag, uke, år

FM-MOTTAKER

- 2.1 Følsomhet for FM-kanalsøk
- 2.2 Sletting av FM-minne
- 2.3 Autoskanning

JUSTERINGER



- 3.1 Lagre "IDEAL"
- 3.2 Belysning av
- 3.3 Belysning på

ALTERNATIVER FOR KONFIGURASJON 2"

For å gå direkte til valgt funksjon taster man tallsekvensen for denne funksjonen, etterfulgt av  2" holdt inne i 2 sekunder. Deretter gjør man de endringer man måtte ønske. For å bekrefte endringene man har gjort taster man  på nytt.

1. Språk
2. Velkomstmelding for kontrollenheten
3. Adgang til lagring av FM-minne
4. IR fjernkontroll
5. Slett konfigurasjon.

ALTERNATIVER 2" FOR INSTALLERING

For å gå direkte til valgt funksjon taster man tallsekvensen for denne funksjonen, etterfulgt av  2" av og (+) holdt inne i 2 sekunder. Deretter gjør man de endringer man måtte ønske. For å bekrefte endringene man har gjort taster man  på nytt.



1. Mono/stereo
2. Audio-utgang
3. Slett installerin
4. Versjon programvare

SPESIELLE FUNKSJONER MED HURTIGTILGANG

 2" Aktiver sleep

 +  Status vekkerklokke 1 on/off

 +  Status vekkerklokke 2 on/off

 +  Status auto standby on/off

 +  Lagre "ideal"

  Aktiver ideal

For å aktivere denne funksjonen må de angitte tastene trykkes samtidig.

8. Tekniske spesifikasjoner

42691/A1	MIN	NORMAL	MAX		KOMMENTARER
Dimensjoner		135,5x70,5x44		mm	exterior (Bredde x høyde x dybde)
		116x54x36		mm	cavity (Bredde x høyde x dybde)
		99x51		mm	frontal (Bredde x høyde)
Strømforsyning	12	15	16	Vdc	klemmer 2(+), 4(-)
Strømforbruk	120	220	500	mA	mod.42691, klemmer 2
	54	154	434	mA	mod.426A1, klemmer 2
Signal inngang		100		mVeff	jack 3,5mm
Impedans inngang		100000		ohms	jack 3,5mm
Utgangseffekt (16 ohms)			1,5	W	klemmer 05,06
Båndlengde	20		15000	Hz	
Forvrengning		0,1	0,4	%	
Frekvensområde	87,5		108	MHz	
Antenneimpedans		75		ohms	klemmer A,M
Antennefølsomhet		3,5	5	uV	
Tunerforvrengning			3	%	
Antall forhåndsvalg			20		

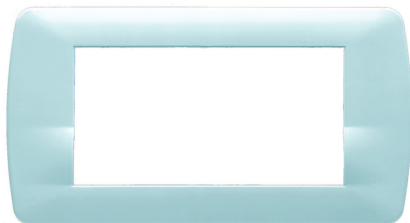
11298	MIN	NORMALE	MAX		KOMMENTARER
Dimensjoner		181x50x52		mm	exterior (Bredde x høyde x dybde)
Strømforsyning	185	230	265	Vac	50Hz, klemmer F,N
Effekt			8	W	klemmer 2(+), 4(-)
Utgangsspenning		15	16	Vdc	klemmer 2(+), 4(-)
Utgangsstrøm			530	mA	klemmer 2(+), 4(-)
Strømforbruk			12	W	

9. Tilbehør



Infrarød fjernkontroll for å styre anlegget fra distanse (ref.: 42791)

Utvendige mål i mm: 165 x 48 x 28



Ramme for kontrollenheten

Tilgjengelige farger: hvit, elfenben, grafitt. Nye modeller kommer snart.



Frontpanel

Tilgjengelige farger: hvit, elfenben, grafitt. Nye modeller kommer snart

Electrónica Integral de Sonido, S.A. forbeholder seg retten til å foreta endringer uten forvarsel. Electrónica Integral de Sonido, S.A. er ikke ansvarlig for eventuelle feil eller utelatelser som kan forekomme i denne håndboken.

CENTRAL

Poligono Malpica Calle F Oeste
Grupo Gregorio Quejido, 87-88
50016 Zaragoza (SPAIN)
Tel.: 34 976 465 550
Fax: 34 976 465 559
comercial@eissound.com

www.eissound.com



eISSOUND

It's Soundlife!