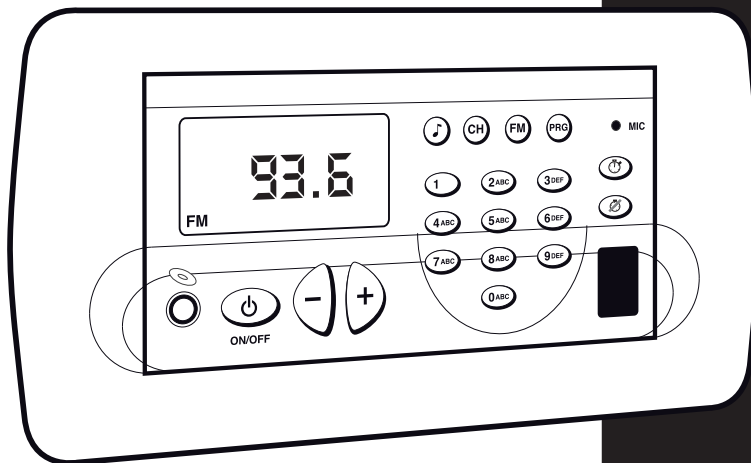


GEBUIKERSHANDLEIDING-INSTALLATIEHANDLEIDING

42691/A1 CONTROL UNIT



eissound
It's Soundlife!

Belangrijke Veiligheidsvoorschriften

Lees alvorens het toestel te installeren eerst de aanwijzingen uit de Installatiehandleiding van het product en volg deze op.

Lees alvorens het toestel te bedienen eerst de aanwijzingen uit de Gebruikershandleiding van het product en volg deze op. Bewaar alle bij het toestel meegeleverde technische informatie om deze later te kunnen raadplegen.

BELANGRIJK - Om brandgevaar of risico op elektrische schokken te voorkomen:

het toestel conform de aanwijzingen van de fabrikant installeren.

het apparaat niet blootstellen aan regen of vochtigheid.

het product niet in de buurt van water installeren of gebruiken.

geen van de onderdelen waaruit het apparaat bestaat demonteren.

de ventilatiegroeven niet blokkeren.

het toestel niet in de buurt van warmtebronnen, zoals bijvoorbeeld radiators, kachels, lampen, etc. installeren.



De fabrikant stelt zich niet aansprakelijk voor schade en/of ongevallen veroorzaakt door een verandering of wijziging die niet uitdrukkelijk is aangeduid in de bij het product meegeleverde technische informatie.

Dit toestel is ontworpen en getest om te voorzien in een redelijke bescherming tegen interferenties in huishoudelijke installaties. De onmogelijkheid dat een bepaalde installatie door dit effect wordt getroffen, kan echter niet volledig gegarandeerd worden. Als dit gebeurt, stel dan de ontvangstantenne bij, verhoog de afstand tussen het toestel en de interferentiebron en/of sluit het toestel op een ander stopcontact aan dan die voor het toestel die de interferenties veroorzaakt wordt gebruikt.

U bent er zelf verantwoordelijk voor om de installatie zodanig uit te voeren, dat eventuele risico's worden vermeden, alsmede dat het gebruik, de prestaties en resultaten de juiste zijn.

Waar als uitschakelvoorziening van het lichtnet een netstekker of een apparaatstekker gebruikt wordt, deze uitschakelvoorziening dient altijd goed bereikbaar te zijn. Bescherm de voedingskabel tegen platdrukken en doorboren, in het bijzonder bij de stekker en op het punt waar de kabel uit het apparaat komt.

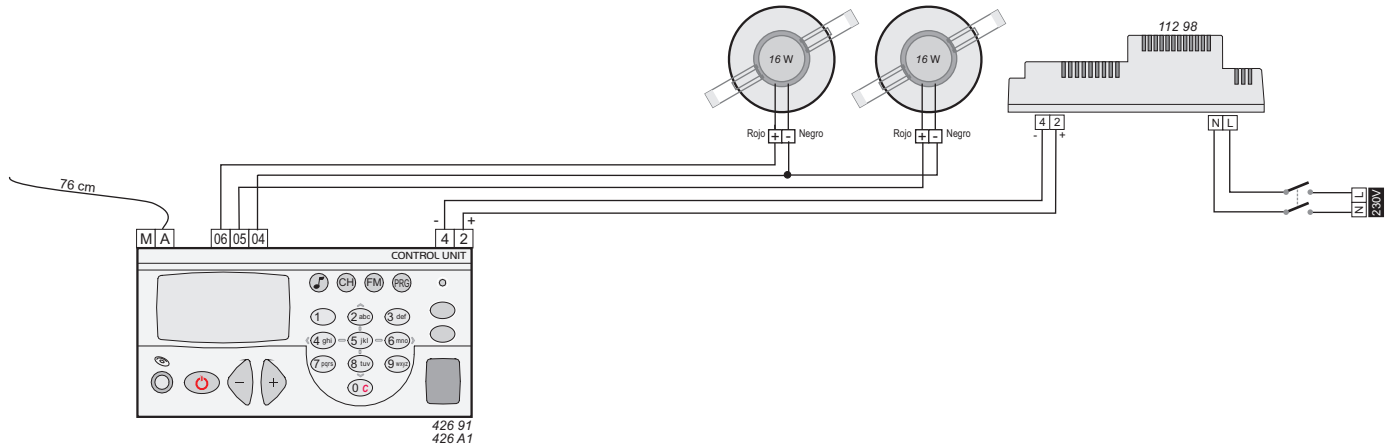
Gebruik uitsluitend de door de fabrikant geleverde accessoires.

Het installeren, repareren en/of reviseren van dit toestel dient door deskundig personeel gedaan te worden volgens de geldende landelijke wetgeving. Dit toestel dient gecontroleerd en/of gerepareerd te worden wanneer het schade heeft geleden, wanneer de voedingskabel of stekker is beschadigd, wanneer er vloeistof op is gemorst of er voorwerpen in het toestel zijn gestoken, wanneer het apparaat aan vochtigheid of regen is blootgesteld, wanneer het gevallen is of wanneer het niet op juiste wijze werkt.

Er moet speciale aandacht geschonken worden aan milieu-aspecten met betrekking tot het hergebruik van batterijen.

Schakelschema	2
1. Inleiding	3
2. Om te beginnen	4
3. Installatie	7
4. Instellingen	9
5. Gebruikersprogrammering	11
6. Werking	15
7. Tabellen en codes	24
8. Technische gegevens	25
9. Accessoires	26

Schakelschema



Het is aanbevolen de 230 Volt voeding naar het netdeel (ref. 11298) met een aparte schakelaar te voeden, onafhankelijk van andere huishoudtoestellen. Rookafzuigkappen, koelkasten en airco toestellen kunnen de FM ontvangst negatief beïnvloeden en ongewenste storingen koppelen in de audio leidingen.

AANSLUITBLOKKEN

L	230V voeding
N	
05	Uitgang linker luidspreker (rode aansluitklem/+)
06	Uitgang rechter luidspreker (rode aansluitklem/+)
04	Uitgang algemene luidspreker (zwarte aansluitklem/-)
2	15 Vdc voedingsspanning
4	Massa
A	FM-tuner antennesignaal
M	FM-tuner antennemassa

1. Inleiding

Er is een nieuw product op de markt met de beste prestaties van de Serie 400 van **EISSOUND** en met de voordelen van een **42691/426A1 control unit**

Net als bij de Serie 400, is de **42691/426A1 control unit** ontworpen voor gevoelsmatig gebruik, met duidelijke en gemakkelijk toegankelijke menu's, waardoor het mogelijk is om deze op grond van de behoeften van elke klant in te stellen. De directe kiezer van de FM-zender, de regelbare verlichting, een scherm met zeer grote cijfers en letters, vele talen, etc. zijn een aantal van de functies die dit klantgerichte ontwerp definiëren.







Maar, wat biedt het nog meer? Deze **42691/426A1 control unit** is bedoeld voor mensen die van KWALITEITSMUZIEK willen genieten in ruimten in huis waar geen televisie of hifi-installatie staat en die bovendien niet over een voorinstallatie voor geluid beschikken en die geen grote verbouwingen willen uitvoeren.

Het is de ideale aanvulling om te genieten van het beste geluid in keukens en badkamers, waarbij het bedieningspaneel deel uitmaakt van het meubilair.

Net als altijd HOEFT DE KLANT met deze **42691/426A1 control unit** ALLEEN MAAR TE LUISTEREN.

DE IN DEZE HANDLEIDING GEBRUIKTE SYMBOLEN

Wanneer het symbool  op een toets verschijnt, betekent dit dat deze toets gedurende de aangeduide tijd ingedrukt moet worden gehouden.  5''

Soms is het noodzakelijk om twee toetsen tegelijkertijd ingedrukt te houden om het aangeduide commando uit te voeren.   2''

Bepaalde toetsen dienen als cursor om langs de verschillende menu's te schuiven. Wanneer de desbetreffende toets als cursor wordt gebruikt, verschijnt dit bij de cursorsymbolen die op de voorkant van het bedieningspaneel zijn gegraveerd.



2. Om te beginnen

2.1 De eerste keer...


Installateurs

De eerste keer dat de module van voeding wordt voorzien, dient overgegaan te worden tot de installatie ervan. De module is standaard vanuit de fabriek ingesteld op stereo voor 16 ohms luidsprekers. Voor andere instellingen deze parameters in de opties van het installatiemenu 3.2.1. Mono/stereo en 3.2.2.-Audiouitgang bepalen.

Gebruikers

Zodra de module is geïnstalleerd, is deze klaar voor de normale werking.

Zodra de control unit is aangesloten op het lichtnet, wordt het continu van spanning voorzien, ook wanneer het toestel in de OFF-stand staat. Dit betekent dat de OFF-stand, zoals wordt aangeduid in deze handleiding, een "stand-by"-stand is.

Om het apparaat aan te zetten de toets aan/uit indrukken. Het display wordt verlicht en de icoon  geactiveerd.

Om de discman/MP3/iPod-ingang van het bedieningspaneel te

Om het volume te regelen:


















De toetsen + en - hebben diverse functies. Hun standaardfunctie is de regeling van het volume. Na elke handeling, nadat gedurende een aantal seconde het toetsenbord niet is aangeraakt, gaan we terug naar de standaardfunctie.

Voor het selecteren van de tuner, FM indrukken.

Voor het selecteren van de zender de afstemfrequentie gevolgd door de FM-toets markeren. Bijvoorbeeld om de zender 94.7MHz te selecteren:

Voor het automatisch zoeken van de afstemming:
To automatically seek stations

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	07:18 
	
  	VOL 55
	 95.50
   	94.70
 	96.70

2.2 Programmeermenu's

2.2.1 Drie toegangsniveaus

Er zijn drie menu's voor het programmeren van verschillende toegangsniveaus.

Installatiemenu




Verzamelt informatie over parameters die van invloed zijn op de juiste werking van de installatie. De programmering ervan dient te worden uitgevoerd door gespecialiseerd personeel.

Instelmenu

Verzamelt informatie over de voor elke gebruiker persoonlijke werkwijze. Wijziging ervan heeft geen wezenlijke invloed op de werking van de installatie. Deze handelingen hoeven namelijk nadat ze bepaald zijn, gewoonlijk niet te worden gewijzigd.

Programmeermenu

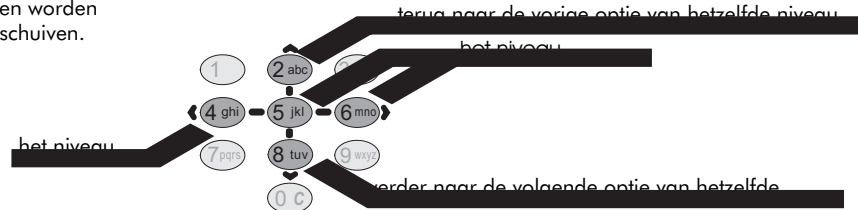
Verzamelt informatie over door de gebruiker programmeerbare aspecten die gemakkelijk te wijzigen zijn.

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
 2''	<i>INSTAL</i>
 2''	<i>CONFIG</i>
	<i>PROGR</i>

2.2.2 Navigatie door de menu's

De programmeermenu's zijn op basis van menu- en submenu-niveaus opgebouwd.

Zodra men zich in een menu bevindt kunnen aan de hand van de navigatietoetsen de volgende handelingen worden uitgevoerd door langs de lijst met opties te schuiven.



Wanneer de waarde die men wenst te programmeren is bereikt, gaat deze op het display knipperen om aan te geven dat wordt gewacht totdat de waarde is gewijzigd. Als er meerdere waarden zijn (bv. de dagen van de week of de cijfers van een datum), kunnen we vooruit- of teruggaan aan de hand van de toetsen + en -.

Om de waarde te wijzigen kunnen we de numerieke toetsen gebruiken. Bovendien kunnen dezelfde toetsen + en - in sommige gevallen ook voor het wijzigen van de waarde die men wil programmeren worden gebruikt en kunnen ook de numerieke toetsen voor dit doel worden gebruikt.

Zodra de definitieve waarde is geselecteerd wordt deze opgeslagen door PRG in te drukken. Hierna gaat de waarde snel knipperen om aan te geven dat de nieuwe waarde is opgeslagen.

Als men op een bepaald moment een ingevoerd gegeven wenst te wissen, de toets NUL 1 seconde ingedrukt houden.

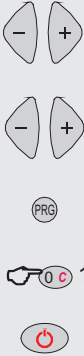
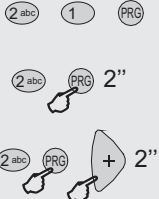
2.2.3 Onmiddellijke toegang tot een optie van de menu's

Als alternatief op de navigatie door de menu's kan men de gewenste optie ook bereiken door direct de code van de optie in te drukken gevolgd door de toets die toegang verleent tot het menu (zie lijst met codes in 7. CODES EN TABELLEN)

om toegang te krijgen tot de optie van het programmeermenu
"instelling van de zoekgevoeligheid van de tuner"

om toegang te krijgen tot de optie van het instelmenu
"personalisatie van het welkomstbericht"

om toegang te krijgen tot de optie van het installatiemenu
"selectie van de uitgangsimpedantie van de luidsprekers"

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	
	

3. Installatie

3.1 Schakelschema

De installatie bestaat uit drie onderdelen: voedingsbron, bedieningspaneel en luidsprekers. Zie schakelschema op blz. 3.

- Als de kamer monofoon is, eender welk van de luidsprekers aansluiten en het bedieningspaneel op MONO instellen. (Zie 3.2.1 Installatie mono/stereo)
- Er kunnen luidsprekers van 8 ohm Worden aangesloten op de uitgang van de bedieningspanelen. In dit geval moet het bedieningspaneel op 8 ohm worden ingesteld. (Zie 3.2.2 Installatie van de audiouitgang)
- De antenne-aansluiting voor FM kan worden uitgevoerd aan de hand van een draad van 76 cm op aansluitklem A, of door een antenne-aansluiting van 75 ohm aan te sluiten op de aansluitklemmen A (signaal) en M (massa).
- Is het noodzakkelijk om een versterker of een vermogensversterkingstrap op de uitgang van een bedieningspaneel aan te sluiten, dan dient het bedieningspaneel op VERSTERKER te worden ingesteld. (Zie 3.2.2 Installatie van de audiouitgang). De versterker wordt aangesloten op de aansluitklemmen 2, 4, 05 en 06 van het bedieningspaneel.
- De doorsnede van alle draden is 0,25 mm, behalve de voedingskabels (aansluitklemmen 2 en 4) die 1 mm zijn. Aansluiting op het lichtnet volgens de normen.

3.2 Installatiemenu



De volgende gegevens vormen in hun geheel de installatiegegevens van de kit. Voor wijziging ervan, naar het installatiemenu van het bedieningspaneel gaan. Zie 7. CODES EN TABELLEN.

3.2.1 Mono/Stereo

Hiermee wordt bepaald of de audiouitgang van het bedieningspaneel (aansluitklemmen 04, 05, 06) aangesloten zijn op mono of stereo. Bij een bedieningspaneel in stereo reageren de uitgangen 05 en 06 op het linker- en rechterkanaal, terwijl bij een bedieningspaneel in mono beide uitgangen identiek zijn, waardoor elk zonder onderscheid kan worden aangewend.

Om de instelling van de uitgang op "mono" te zetten

Opslaan

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	STEREO/MONO STEREO
	MONO

3.2.2 Audiuitgang

Bepaalt de impedantie die is aangesloten op de audiuitgang van het bedieningspaneel (aansluitblokken 04, 05, 06).

Hierbij bestaan de volgende mogelijkheden

passieve luidspreker 16 ohm
passieve luidspreker 8 ohm
versterker

Lijn

Om de instelling op 8 ohm te zetten

Opslaan

3.2.3 Installatie van het bedieningspaneel wissen. Fabrieksreset.

Wist alle gegevens betreffende de instelling en programmering van het bedieningspaneel, waarbij de module weer in de originele, vanuit de fabriek geprogrammeerde instelling wordt gelaten.

Het wisproces activeren

Het proces starten

Zodra het initialisatieproces van het bedieningspaneel is beëindigd, begint het opnieuw met dezelfde gegevens waarmee het in de fabriek is geprogrammeerd.

3.2.4 De softwareversie achterhalen

Informeert de softwareversie

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	AUDIO OUTPUT 16 Ω
	8 Ω
	DELETE INSTALLATION OFF
	ON LOADING DATA
	VERSION SOFT SOFTWARE, 112702, 141211

4. Instelling

4.1 Taal

Selectie van de taal waarin alle teksten op het display verschijnen

Een andere taal selecteren (bv. Engels)

Opslaan

4.2 Welkomstbericht

Hiermee kan een persoonlijk bericht, dat op het display verschijnt wanneer het bedieningspaneel van spanning wordt voorzien, worden ingevoerd (maximaal 18 karakters)

Langs de naam schuiven totdat het karakter is bereikt dat we willen wijzigen

Het nieuwe welkomstbericht intypen met behulp van het alfanumerieke toetsenbord

Opslaan

4.3 Toestemming om geheugens van de FM-tuner op te slaan/te wissen

Hiermee wordt voorkomen dat de geheugens van de tuner toestemming worden opgeslagen of gewist.

Toestemming annuleren

Opslaan

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	<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 Selectie van de IR-afstandsbediening

Hiermee kan de afstandsbediening worden geselecteerd

Om de afstandsbedieningsfunctie in werking te stellen, met de toetsen + en - de waarde 14 selecteren. Om deze functie te blokkeren, een andere waarde dan 14 selecteren.

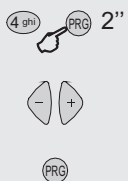
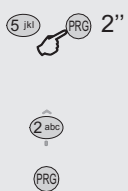
Opslaan

4.5 Instelling van het bedieningspaneel wissen

Wist alle gegevens betreffende de instelling en programmering van het bedieningspaneel, waarbij de originele standaardwaarden worden ingesteld. Met deze functie worden de installatiegegevens niet gewijzigd. (3. Installatiemenu)

Het gegevenswisproces activeren

Het proces starten

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	<p><i>IR REMOTE</i></p> <p><i>IR 14</i></p> <p><i>IR 15</i></p>
	<p><i>DELETE SETTINGS</i></p> <p><i>OFF</i></p> <p><i>ON</i></p> <p><i>LOADING DATA</i></p>

5. Gebruikersprogrammering

5.1 Wekker 1 en 2

De module beschikt over twee programmeerbare wekkers met twee werkwijzen die in het hoofdstuk 6.11.- Werking: wekkers wordt uitgelegd.

De activeerwaarde wijzigen. Ook beschikbaar als snelfunctie, zie 7. CODES EN TABELLEN

Opslaan
Naar de volgende programmeerbare parameter van de wekker gaan

De tijd programmeren

Opslaan
Naar de volgende programmeerbare parameter

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
<p>or</p>	ALARM 1 ALRM1
	ON/OFF
	OFF
	ON
	ON/OFF
	HH-MM
	00-00
	06-50
	HH-MM
	DIAS
...WORDT	

De dagen van de week waarop de wekker af zal gaan Programmeren

Dagen vooruitgaan

Dagen vooruitgaan

Wijzigen

Dagen vooruitgaan

Wijzigen

Opslaan

Naar de volgende programmeerbare parameter van de wekker gaan

Het type wekker programmeren

Wijzigen

Opslaan

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	MO ON
	TU ON
...	
	SA ON
	SA OFF
	SU ON
	SU OFF
	TYPE
	BEEP
	MUSIC
	TYPE
...WORDT	

Naar de volgende programmeerbare parameter van de wekker gaan

Het volume van de wekker programmeren

Wijzigen

Opslaan

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	VOLUME
	VOL 75
	VOL 86

5.2 Automatische stand-by

Optie om een tijd te programmeren waarop het bedieningspaneel automatisch in stand-by komt te staan (achtergrondmuziek uitgeschakeld)

Om bijvoorbeeld de automatische stand-by op alle dagen van de week behalve zaterdag en zondag om 23.45 te programmeren

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	AUTOSTANDBY
	ON/OFF
	OFF
	ON
	ON/OFF
	HH-MM
...	...WORDT

Opslaan

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	00-00
	23:45
	HH-MM
	DAYS
	MO ON
	TU ON
...	...
	SA ON
	SA OFF
	SU ON
	SU OFF
	DAYS

Opslaan

5.3 Sleep

De sleep-tijd kan worden aangepast aan de behoeften van de gebruiker. Hierbij wordt de volgende programmeeroptie gebruikt.

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
1 4 ght PRG	SLEEP MINUTES MIN 20
3 def 5 jkl PRG	MIN 35

5.4 Tijd en datum

Het tijdsprogramma ingaan

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
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

Invoeren

bijvoorbeeld om 10.54 op te slaan

Opslaan

Naar de volgende stap gaan

Invoeren

...WORDT

Dag 10 invoeren
Wijzigen tot de maand december
Verdergaan om het jaar in te
Wijzigen tot het jaar 2004
Opslaan

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
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 Zoekgevoeligheid FM

Insteloptie voor de automatische zoekgevoeligheid van zenders in de interne FM-tuner van het bedieningspaneel

De nieuwe gevoeligheid instellen; 4=max, 1=min.

Opslaan

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
2 abc 1 PRG	FM SENSITIVITY SENS 4
2 abc	SENS 2
PRG	

5.6 FM-geheugens wissen

Optie voor het wissen van alle geheugens van de

TBevestigen dat men alle gegevens wil wissen

Het proces activeren

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
  	DELETE FM PRESETS OFF
	ON
	

5.7 Automatisch opslaan van FM-geheugens

Met deze optie wordt een automatische procedure verricht tijdens welke de module alle vooraf opgeslagen geheugens wist en een selectieproces van de zenders met de beste ontvangstkwaliteit aanvangt en deze zenders op geordende wijze al naargelang de frequentie van het zoekvenster opslaat.

Men krijgt toegang tot deze optie

Bevestigen dat men alle tot dan toe opgeslagen

Het proces activeren

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
  	AUTOSCAN OFF
	ON
	

 Zie 4.3.- Toestemming om geheugens van de FM-tuner op te slaan/te wissen

5.8 "Ideal" opslaan














Opdat de huidige audioparameters (volume, balance, lage tonen, hoge tonen, loudness en geselecteerd kanaal) opgeslagen worden als "ideale stand"

5.9 Verlichting uit/aan

De verlichtingsniveaus van het display voor de standen aan/uit zijn vanuit deze optie programmeerbaar.

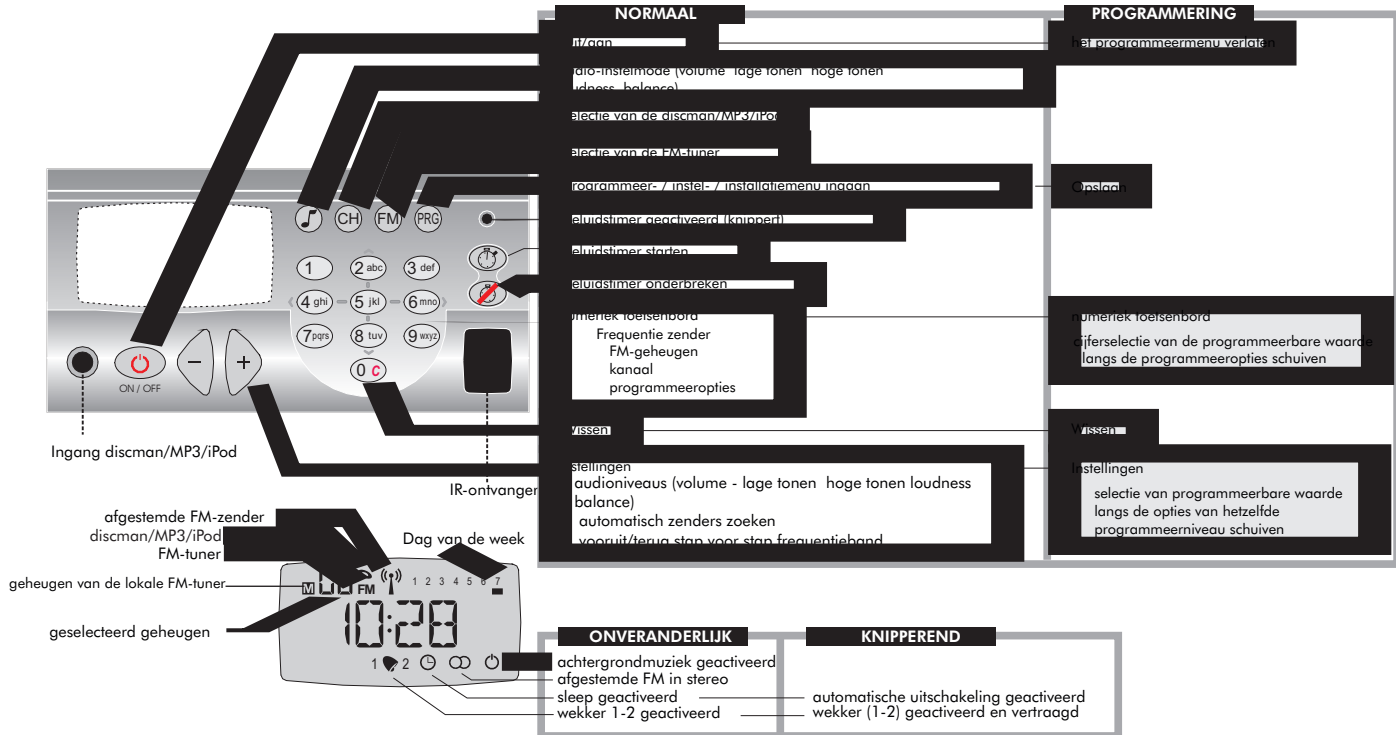
Het juiste niveau instellen

Opslaan

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
  	IDEAL OFF
	ON
	
  	LIGHT OFF or LIGHT ON
  	LIGHT 5 LIGHT 8
 	
	

6. Werking

6.1 Snelstarhandleiding



6.2 Klok kalender

Wat is dit?


Standaard wordt op het display afwisselend de tijd, datum en dag van de week weergegeven.

Hoe wordt deze functie geprogrammeerd?

Door in het programmeermenu het uur, de minuten en datum te tijd-datum Selecteren.

))) zie 5.4 Programmering van tijd en datum

6.3 Handmatige in-/uitschakeling van het bedieningspaneel

Het bedieningspaneel activeert de audiouitgang met de van tevoren ingestelde niveaus met een druk op de toets. Het display wordt verlicht en de icoon  Geactiveerd.

De handmatige uitschakeling gebeurt analoog, waarbij het display wordt uitgeschakeld en de icoon  Gedeactiveerd.

6.4 Sleep










Wat is dit?

De sleep-functie schakelt het bedieningspaneel uit na een vooraf bepaalde tijd die loopt vanaf het moment dat het is ingeschakeld.

Hoe wordt deze functie geprogrammeerd?


Door in het programmeermenu de tijd in minuten te selecteren.

))) zie 5.3 Programmering van de sleep-functie

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
  	10:56 28 FEB TIME-DATE
 	10:56  10:56
  	SLEEP MIN 20

...WORDT

Hoe wordt deze functie in-/uitgeschakeld?

Door de toets ON/OFF 2 seconden ingedrukt te houden wordt de functie geactiveerd. De icoon  blijft onveranderlijk. Na de vooraf bepaalde tijd, gaat het bedieningspaneel automatisch uit.

Als het bedieningspaneel voor de afloop van deze tijd met de hand wordt uitgeschakeld, wordt de sleep-functie gedeactiveerd.

6.5 Automatische stand-by

Wat is dit?

Het bedieningspaneel komt in stand-by te staan (achtergrondmuziek uit) op het tijdstip en de dagen van de week die zijn geprogrammeerd.

Hoe wordt deze functie geprogrammeerd?

Door in het programmeermenu de stand on/off, de tijd en dagen van de week waarop deze functie dient te werken te selecteren.


 zie 5.2 Programmering van de Automatische














Hoe wordt deze functie in-/uitgeschakeld?

Deze functie kan in- of uitgeschakeld worden via de desbetreffende optie van het programmeermenu.

Ook is het mogelijk om de snelfunctie te gebruiken

Hoe weten we of deze functie is geactiveerd?

De functie is geactiveerd als de icoon  Knippert.


Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
  2"	SLEEP ✓ 
  	AUTO-STANDBY
     	ON/OFF STANDBY ✓ STANDBY X 

6.6 Instelling van de audioniveaus


Met ingeschakeld bedieningspaneel is de standaardfunctie

Door de toets  in te drukken wordt overgeschakeld op de


Hier is de functie van deze toetsen de afstelling van het

Door de toets  opnieuw in te drukken wordt overgeschakeld

Hier is de functie van deze toetsen de afstelling van het

Door de toets  opnieuw in te drukken wordt overgeschakeld op de selectiefunctie van de loudness

Hier is de functie van deze toetsen de selectie van loudness

Door de toets  opnieuw in te drukken wordt overgeschakeld

Hier is de functie van deze toetsen de afstelling van de balance

Nadat enkele seconden het toetsenbord niet is aangeraakt, gaat het bedieningspaneel weer terug naar de standaardstand, oftewel naar de volumeregeling.

















6.7 Selectie van de discman/MP3/iPod als audiokanaal

Wat is dit?

Het is mogelijk om het bedieningspaneel op een achtergrondmuziekbron aan te sluiten via de contactbus van het frontpaneel van het bedieningspaneel.


HHoe wordt deze functie geselecteerd?

Men krijgt direct toegang tot het discman/MP3/iPodkanaal door de toets CH in te drukken. Op het display verschijnt de discman/MP3/iPodaanwijzing.

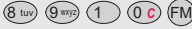
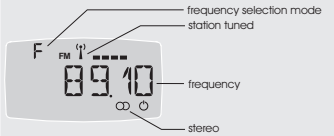

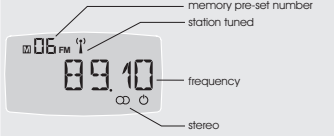

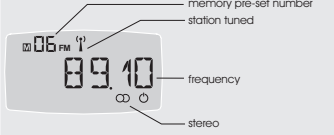

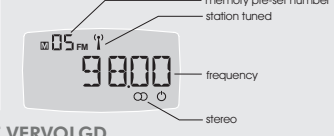
Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
 	VOL 55
	BAS +12
 	BAS +24
	TRB+11
 	TRB +17
	LOUD 1
 	LOUD 0
	BAL -23
 	BAL -28
	

6.8 Selectie van de FM-tuner als audiokanaal

Hoe wordt een FM-zender afgestemd?

- 1 Door direct de frequentie van de zender in te toetsen, bijvoorbeeld, om de zender 89.10MHz te selecteren
 De frequentie wordt met minimaal drie cijfers ingevoerd.
- 2 Door direct het geheugen in te toetsen waar de frequentie van dzender is opgeslagen, bijvoorbeeld, als de te selecteren zender zich in geheugen nr. 6 bevindt (89.10MHz)
- 3 Om naar de geheugenselectiefunctie te gaan, FM indrukken. Op het display verschijnt de frequentie van de huidige zender

Met de toetsen + en - kunnen we langs de verschillende opgeslagen zenders schuiven

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	 <p>frequency selection mode station tuned frequency stereo</p>
	 <p>memory pre-set number station tuned frequency stereo</p>
	 <p>memory pre-set number station tuned frequency stereo</p>
	 <p>memory pre-set number station tuned frequency stereo</p>

...WORDT VERVOLGD


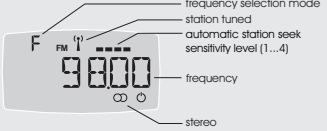

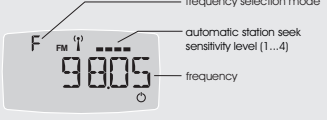

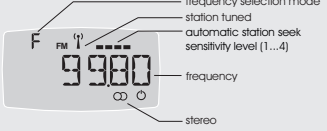




- 4 Door naar de frequentieselectiefunctie te gaan, weer FM indrukken

Bij het kort indrukken van de toetsen + en - wordt de Afstemfrequentie in stappen van 0,05MHz afgesteld

- 5 In dezelfde functie zoekt de tuner, wanneer de toetsen + en - ingedrukt worden gehouden, automatisch de volgende zender (het gevoeligheidsniveau is het in 5.5 geprogrammeerde niveau)

Als de ontvangstkwaliteit in stereo niet toereikend is, kan de minst veeleisende functie "forced mono" worden Geselecteerd door weer FM in te drukken.

Met de toetsen + en - wordt tussen de functies stereo En "forced mono" overgeschakeld.

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	 <p>frequency selection mode station tuned automatic station seek sensitivity level (1...4) frequency stereo</p>
 quickly pressed	 <p>frequency selection mode automatic station seek sensitivity level (1...4) frequency</p>
 held down	 <p>frequency selection mode station tuned automatic station seek sensitivity level (1...4) frequency stereo</p>
	 <p>station tuned forced mono / stereo</p>
	 <p>station tuned forced mono</p>

Hoe worden de geheugens van de FM-tuner opgeslagen?


De zenderfrequentie die men wil opslaan aan de hand van eender welk van de in de vorige paragraaf beschreven methodes selecteren.

Als de ontvangstkwaliteit in stereo niet toereikend is, kan de minst veeleisende functie "forced mono" worden geselecteerd.

To eOm naar de geheugenopslagfunctie te gaan, de toets FM ingedrukt houden

Het geheugennummer blijft knipperen. Het bedieningspaneel stelt standaard de eerste positie van vrij geheugen voor.

Deze positie kan worden gewijzigd met de toetsen + en -.

 Opdat deze opties beschikbaar zijn, moet de overeenkomstige toestemming zijn geactiveerd. Zie 4.3 Toestemming om geheugens van de FM-tuner op te slaan/te wissen

Om het opslaan te bevestigen, opnieuw FM indrukken.

Als men alle tot dan toe opgeslagen geheugens wil wissen, en een automatisch opslagproces wil starten


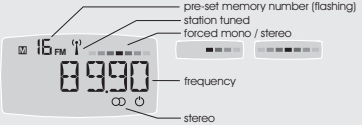

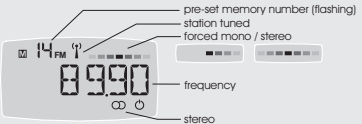

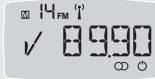



Hoe worden de geheugens van de FM-tuner gewist?

Naar de optie van het programmeermenu gaan (zie 5.6 FM-geheugens wissen)

 Opdat deze opties beschikbaar zijn, moet de overeenkomstige toestemming zijn geactiveerd. Zie 4.3 Toestemming om geheugens van

Afstelling van de automatische zoekgevoeligheid

Naar de optie van het programmeermenu gaan (zie 5.5 Zoekgevoeligheid FM)

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
	
	
	
	<p>AUTOSCAN</p>
	<p>DELETE FM PRE-SETS</p>
	<p>FM SENSIT</p>

6.9 "Ideal" functie

Wat is dit?

Met het bedieningspaneel is het mogelijk om een "ideale" audiomode op te slaan. Deze functie bestaat uit een aantal vooraf bepaalde instellingen die snel en onmiddellijk kunnen worden geactiveerd. Deze instellingen bestaan uit een audiokanaal en bepaalde niveaus van volume, balance, lage tonen, hoge tonen en loudness.

Hoe wordt deze functie geprogrammeerd?

Het muziekkanaal dat men wenst op te slaan als 'ideale' mode selecteren. Bijvoorbeeld, om de tuner te kiezen, FM indrukken. De opgeslagen zender wordt als onderdeel van de "ideale" mode opgeslagen. De niveaus van volume, balance, lage tonen, hoge tonen en loudness instellen, zoals wordt aangeduid in 6.6 Instelling van de audioniveaus.

Door de aangeduide snelfunctie te gebruiken, wordt de ideale mode automatisch opgeslagen.

Hoe wordt deze functie geactiveerd?

Door de toetsen + en - tegelijkertijd in te drukken wordt de ideale audiomode geactiveerd.

6.10 Geluidstimer

Wat is dit?

Bij het bedieningspaneel van de kit wordt een programmeerbare timer meegeleverd. Hiermee wordt een kenmerkend geluidssignaal geactiveerd nadat de geprogrammeerde








Hoe wordt deze functie geprogrammeerd?

De gewenste tijd intoetsen, bijvoorbeeld 121 minuten, gevolgd door de starttoets van de timer.

Als de starttoets van de timer direct wordt ingedrukt zonder dat een tijd is geselecteerd, wordt de laatste waarde die voor deze functie is gebruikt als standaardwaarde genomen.

Hoe wordt deze functie gedeactiveerd?

Met de stop-toets van de timer wordt de handeling onderbroken.

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
   	98.6 VOL 72 IDEAL ✓ IDEAL
  	121:00

6.11 Wekkers

Het bedieningspaneel beschikt over twee afzonderlijk programmeerbare wekkers. Elke wekker kan op twee verschillende manieren werken:

Wekker in beepfunctie:

- ☒ deze werkt zowel als het bedieningspaneel uit als aan staat
- ☒ op het geprogrammeerde tijdstip en de geprogrammeerde dagen gaat het bedieningspaneel aan en wordt het kenmerkende beep-signaal geactiveerd. Dit signaal is voor wekker 1 en 2 verschillend en heeft een programmeerbaar volume.
- ☒ bevat een "loopfunctie": na een korte druk op willekeurige toets gaat het bedieningspaneel terug naar de stand waarin het zich bevond (stand-by of muziek), en na 4 seconden wordt het beep-signaal weer geactiveerd.
- ☒ om de wekker definitief uit te zetten dient willekeurige toets ingedrukt te worden gehouden, totdat er een ononderbroken beep te horen is: dan gaat het bedieningspaneel weer terug naar de stand waarin het zich bevond (stand-by of muziek) en wordt de wekkerfunctie beëindigd.
- ☒ als het bedieningspaneel uit of aan wordt gezet tijdens de "looptijd", wordt de wekkerfunctie beëindigd.
- ☒ eveneens gaat het bedieningspaneel, nadat er in 4 seconden geen toets meer wordt ingedrukt, terug naar de stand waarin het zich bevond (stand-by of muziek) en wordt de wekkerfunctie beëindigd.

Wekker in muziekmfunctie:

- ☒ werkt alleen wanneer het bedieningspaneel uit is
- ☒ op het geprogrammeerde tijdstip en de geprogrammeerde dagen gaat het bedieningspaneel aan en laat het laatste muziekkanaal horen dat aan stond.
- ☒ het volume is programmeerbaar en verschillend voor beide wekkers.

Hoe worden de wekkers geprogrammeerd?

Door in het programmeermenu de stand on/off, de tijd en de dagen van de week te selecteren waarop deze functie in werking dient te treden, alsmede de werkwijze en het volume. Zie 5.1 Programmering van de wekkers 1 en 2

Hoe worden ze geactiveerd/gedeactiveerd?


Met de snel functies...

De iconen  1  2 geven de staat van de wekkers aan (geactiveerd/gedeactiveerd)

Volgorde toetsen	Op het display verschijnt
  	ALARM 1
  	ALARM 2
 	ALARM 1 ✓
 	ALARM 2 ✓
	 1  2

7. Tabellen en codes

MENUOPTIES

Om direct toegang te krijgen tot de gekozen functie dient de numerieke volgorde van die functie te worden ingetoetst. Daarna  indrukken en de gewenste wijzigingen uitvoeren. Ter bevestiging van de handeling  nogmaals indrukken.

KLOKKEN

- 1.1 Wekker 1
 - 1.1.1 Stand ON/OFF
 - 1.1.2 Uur, minuten
 - 1.1.3 Dagen van de week
 - 1.1.4 Type
 - 1.1.5 Volume
- 1.2 Wekker 2
 - 1.2.1 Stand ON/OFF
 - 1.2.2 Uur, minuten
 - 1.2.3 Dagen van de week
 - 1.2.4 Type
 - 1.2.5 Volume
- 1.3 Automatische stand-by
 - 1.3.1 Stand ON/OFF
 - 1.3.2 Uur, minuten
 - 1.3.3 Dagen van de week
- 1.4 Sleep
 - 1.4.1 Minuten
- 1.5 Tijd
 - 1.5.1 Uur, minuten
 - 1.5.2 Dag, maand, jaar



FM-TUNER

- 2.1 Zoekgevoeligheid FM
- 2.2 Wissen FM-geheugens
- 2.3 Autoscan

INSTELLINGEN




- 3.1 "IDEAL" opslaan
- 3.2 Verlichting uit
- 3.3 Verlichting aan

INSTELOPTIES 2"

Om direct toegang te krijgen tot de gekozen functie dient de numerieke volgorde van die functie te worden ingetoetst. Daarna  2" indrukken en de gewenste wijzigingen uitvoeren. Ter bevestiging van de handeling  nogmaals indrukken.


1. Taal
2. Welkomstbericht van het bedieningspaneel
3. Toestemming FM-geheugens opslaan
4. IR-bediening
5. Instelling wissen



INSTALLATIE- OPTIES 2"



Om direct toegang te krijgen tot de gekozen functie dient de numerieke volgorde van die functie te worden ingetoetst. Daarna   2" indrukken en de gewenste wijzigingen uitvoeren. Ter bevestiging van de handeling  nogmaals indrukken.

1. Mono/Stereo
2. Audiouitgang
3. Installatie wissen
4. Softwareversie

SPECIALE FUNCTIES MET SNELLE TOEGANG

 2" Sleep activeren

 +  Stand wekker 1 on/off

 +  Stand wekker 2 on/off

 +  Stand automatische stand-by

 +  "Ideal" opslaan

  Ideal activeren

Om toegang tot deze functie te krijgen moeten de aangeduide toetsen tegelijkertijd worden ingedrukt.

8. Technische gegevens

42691/A1	MIN	NORMAL	MAX		COMMENTS
Afmetingen		135,5x70,5x44		mm	exterior (Breedte x Hoogte x Diepte)
		116x54x36		mm	cavity (Breedte x Hoogte x Diepte)
		99x51		mm	frontal (Breedte x Hoogte x Diepte)
Elektrische voeding	12	15	16	Vdc	klemmen 2(+), 4(-)
Opgenomen vermogen	120	220	500	mA	mod.42691, klemmen 2
	54	154	434	mA	mod.426A1, klemmen 2
Ingangssignaal contactbus		100		mVeff	jack 3,5mm
Ingangsimpedantie contactbus		100000		ohms	jack 3,5mm
Afgegeven vermogen (16 ohms)			1,5	W	klemmen 05,06
Doorraatband	20		15000	Hz	
Vervorming		0,1	0,4	%	
Frequentiebereik	87,5		108	MHz	
Antenne-impedantie		75		ohms	klemmen A,M
Antennegevoeligheid		3,5	5	uV	
Vervorming tuner			3	%	
Aantal voorkeuzekanalen			20		

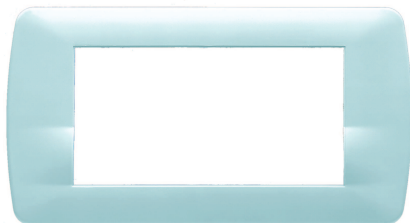
11298	MIN	NORMAL	MAX		COMMENTS
Afmetingen		181x50x52		mm	exterior (Breedte x Hoogte x Diepte)
Elektrische voeding	185	230	265	Vac	50Hz, klemmen F,N
Vermogen			8	W	klemmen 2(+),4(-)
Uitgangsspanning		15	16	Vdc	klemmen 2(+),4(-)
Uitgangsstroom			530	mA	klemmen 2(+),4(-)
Opgenomen vermogen			12	W	

9. Accessoires



Infrarood afstandsbediening voor bediening op afstand van de kit (ref. 42791)

Buitenafmetingen in mm : 165 x 48 x 28



Sierlijst voor bedieningspaneel van de kit

Beschikbare kleuren: wit, ivoor, grafiet. Binnenkort nieuw gamma



Frontpaneel

Beschikbare kleuren: wit, ivoor, grafiet. Binnenkort nieuw gamma

Electrónica Integral de Sonido S.A. behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Electrónica Integral de Sonido S.A. wijst alle aansprakelijkheid voor evt. fouten of veronachtzamingen in deze handleiding van de hand.

CENTRAL

Polígono 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!