

In-Wall **FM/DAB** Display



eissOUND

Electrónica Integral de Sonido S.A. erklærer at utstyret ref.328x1, 328x2 er i samsvar med direktiv 2014/53 / UE, 2011/65 / UE, 2009/125 / EC. EU-samsvarserklæring kan etterspørres via nettstedet www.eissound.com

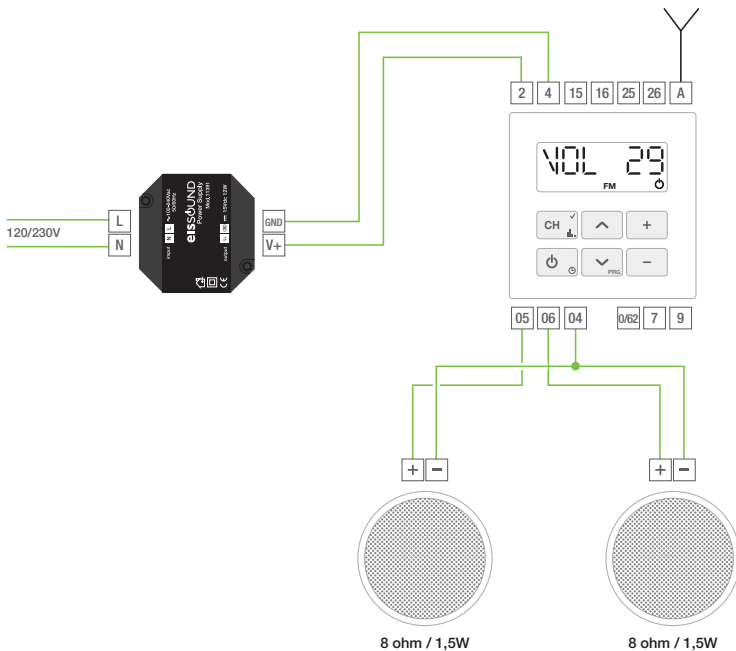
CC-1205ENG-01
64460133

1. Beskrivelse

Inwall-enheten med display er en frittstående FM/DAB+ radio. Funksjonene til INWALL inkluderer en FM/DAB+ tuner og to ekstra stereo-lydinganger. Selv om det er ideelt som et frittstående radioalternativ, er det også det perfekte lydsystemet å integrere med vår Bluetooth-lydmottaker eller andre lydilder montert i veggen.

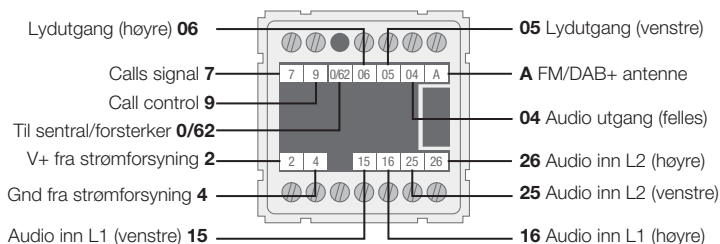
2. Installasjon

2.1 KOBLINGSSKJEMA



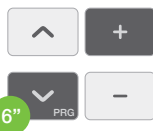
2.2 TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MODELL 328x1 / 328x2	MIN	NORMAL	MAKS		KOMMENTARER
Mål		45x45x45,5		mm	yttermål (bredde x høyde x dybde)
		45x45x36		mm	frontplate (bredde x høyde x dybde)
		45x45		mm	face cover (width x height)
Spenning		15	15,5	Vdc	terminal 2,4
Strømforbruk 328x1	8	50,2		mA	terminal 2,4
Strømforbruk 328x2	20	60		mA	terminal 2,4
Input signal		2,75		Vrms	terminal 15, 16, 25, 26, NORMAL mode
		1,22		Vrms	terminal 15, 16, 25, 26, PROF mode
		0,32		Vrms	terminal 15, 16, 25, 26, OTHER mode
Input impedans		3300		ohms	terminal 15
		33000		ohms	terminal 16, 25, 26
Audio output signal			1,5	W	terminal 05, 06, 04, 8 OHM mode
			1	W	terminal 05, 06, 04, 16 OHM mode
			1,288	Vrms	terminal 05, 06, 04, LINE mode
			2,585	Vrms	terminal 05, 06, 04, AMP1 mode
Ekstern forsterker signal			5	Vdc	terminal 05 (DC komponent)
			15	Vdc	terminal 0/62
Samtale mottakssignal		2,75		Vrms	terminal 7
Passband	20		22000	Hz	
Forvrengning		0,1	1	%	
Frekvensområde	87,5		108	MHz	FM
	174		240	MHZ	DAB
Antenna impedans		75		ohms	FM
		50		ohms	DAB
Antenna følsomhet		3,5	10	uV	
Radio forvrengning			1	%	
Antall minneplasser FM			10		
Antall minneplasser DAB			10		

TILKOBLINGSOVERSIKT**2.3 INSTALLASJONSMENY**

Radiomodulen må være slått av når du vil inn i installasjonsmenyen.

For aktivering av installasjonsmenyen, trykk **v** og **+** inne i 6 sekunder.



1. Bruk **v** og **▲** tastene for å bla gjennom menyen.
2. Bruk **+** og **-** tastene for å bla gjennom ulike valg.
3. Bruk **CH** tasten for å åpne ditt valg.

Språk:

Velg hvilket språk du vil ha i displayet.

AUTO AV/PÅ: Enheten starter som standard i AV-status når den kobles til spenning (terminal 2,4).

Hvis du aktiverer AUTO PÅ alternativet, vil enheten starte i PÅ-status (IDEAL modus) når den kobles til spenning.

MONO / STEREO: Velger om du vil lydutgang i MONO eller STEREO (terminal 04, 05, 06).

LYDUTGANG: Justerer lydutgangs nivået til kontrollenheten (terminalene 04, 05, 06) mellom 8 OHM, 16 OHM, LINE (linjenivå), AMP1 (utgang for EISSOUND forsterkere ref. 13102 and 13203), og AMP2 (utgang for EISSOUND forsterker ref. 13204).

Installasjonsmeny	I	N	S	T
Språk	E	N	G	
	E	S	P	
	F	R	R	
	G	E	R	
Auto Av / På	R	U	T	O
	R	U	T	O
Mono / Stereo	S	T	E	R
	Ø	N	O	
Lydutgang	8		Ø	H
	1	6		
	Ø	H		
	L	I	N	E
	R	A	M	P
	1			

BALANSE: Justerer venstre / høyre balanse av lydutgangen (terminalene 04, 05, 06).

VOLUMBEGRENSNING: Begrenser det maksimale volumet for brukeren

MENYLÅS: Låser / åpner tilgang til brukermenyen og FM/DAB lagre/slette minner menyen.

L1 ENABLE: Aktiverer / deaktiverer inngangskanalen L1 (terminal 15, 16). Når L1 er deaktivert, vil den ikke vises når du velger lydkanaler med CH-tasten.

L2 ENABLE: Aktiverer / deaktiverer inngangskanalen L2 (terminal 25, 26). Når L2 er deaktivert, vil den ikke vises når du velger lydkanaler med CH-tasten.

FM ENABLE: Aktiverer / deaktiverer FM-lydkanalen. Når FM er deaktivert, vil den ikke vises når du velger lydkanaler med CH-tasten.

L1 MONO / STEREO / MIX:

I **STEREO-modus** er terminalene 15 og 16 en STEREO-inngang til venstre og høyre. For å aktivere dette alternativet, trykk på CH-tasten, displayet viser L-IN 1(kan tilpasses med L1 LABEL-menyalternativet).

I **MONO-modus** vil terminalene 15 og 16 være to uavhengige MONO-kanalinnganger. For å aktivere disse to kanalene trykker du på CH-tasten, displayet viser L-IN 11 (inngang på terminal 15) og L-IN 12 (inngang på terminal 16).

I **MIX-modus** vil terminalene 15 og 16 være to uavhengige MONO-kanalinnganger og for å lytte til begge kanaler blandet trykker du på CH-tasten, og displayet viser MIX1.
(Se diagrammer i vedlegg 1).

L2 MONO / STEREO / MIX:

I **STEREO-modus** vil terminalene 25 og 26 være en STEREO-inngang til venstre og høyre. For å aktivere, trykker du på CH-tasten, og displayet vil vise L-IN 2 (menyalternativet L2 LABEL).

	B A L - 1 5

Balance	B A L + 1 5
	0 0 0 0

Volume limit	0 9 9
	L O C K
Menu Lock	U N L O C K
	L 1 0 N
L1 Enable	L 1 0 F F
	L 2 0 N
L2 Enable	L 2 0 F F
	F M 0 N
FM Enable	F M 0 F F
	L 1 0 N
	L 1 S T
L1 Mono/Stereo	L 1 M I X
	L 2 0 N
	L 2 S T
L2 Mono/Stereo	L 2 M I X

MONO-modus vil terminalene 25 og 26 være to uavhengige MONO-kanalinnganger. For å aktivere disse trykker du på CH-tasten, og displayet vil vise L-IN 21 (inngang på terminal 25) og L-IN 22 (inngang på terminal 26).

MIX-modus vil terminalene 25 og 26 være to uavhengige MONO-kanalinnganger og å lytte til begge kanaler blandet trykk CH-tasten, og displayet viser MIX2.

(Se diagrammer i vedlegg 1).

L1 INPUT LEVEL: Juster lydinningsnivået til L1-kanalen (terminaler 15, 16) mellom alternativene NORMAL (EIS 100-serien), PROF (profesjonell) eller ANDRE (Eurokonnektornivå).

L2 INPUT LEVEL: Juster lydinningsnivået til L2-kanalen (terminaler 25, 26) mellom alternativene NORMAL (EIS 100-serien), PROF (profesjonell) eller ANDRE (Eurokonnektornivå).

L1 LABEL: Angi identifikasjonsetiketten til lydilden som er koblet til L1 kanalen (terminaler 15, 16) mellom alternativene: L-IN 1 (standard), BT (Bluetooth), TV, FM-CEN (100 serien sentral FM tuner). Tilpasningen av denne taggen er bare tilgjengelig når L1-kanalen er satt opp som STEREO.

L2 LABEL: ngi identifikasjonsetiketten til lydilden som er koblet til L2 kanalen (terminaler 25, 26) mellom alternativene: L-IN 2 (standard), BT (Bluetooth), TV, FM-CEN (100 serien sentral FM tuner). Tilpasningen av denne taggen er bare tilgjengelig når L2-kanalen er satt opp som STEREO.

FM CENTRAL: Tillater tilkobling med vår 100-serie sentrale FM-tuner til inngangen L1 (terminalene 15,16) eller L2 (terminalene 25,26).

TERMINAL 0: Tillater tilkobling med klemme 0/62 til klemme 0 i EIS 100-serien FM tuner eller til klemme 62 på takforsterker ref. 13204.

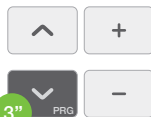
FACTORY RESET: Trykk på CH-tasten for tilbakestilling til fabrikkinnstillingen.

VERSION: Trykk på CH-tasten for å sjekke kontrollenhetsversjonen.

L1 Input Level	N O R M A L P R O F O T H E R
L2 Input Level	N O R M A L P R O F O T H E R
L1 Label	L - I N 1 B T T V F M - C E N
L2 Label	L - I N 2 B T T V F M - C E N
FM Central	L - I N 1 L - I N 2
Terminal 0	C E N T R L R M P
Factory Reset	R E S E T
Version	V E R S

3. Bruker Meny

Vær oppmerksom på at **FM/DAB DISPLAY-kontrollenheten må være slått AV** når du åpner brukermenyen.



For å aktivere brukermenyen trykker du på **v**-tasten i 3".

1. Bruk **v** og **^** tastene for å bla gjennom menyen.
2. Bruk **+** og **-** tastene for å bla opp og ned gjennom alternativene.
3. Bruk **CH** tasten for å validere det valgte alternativet.

FM MEMORY DELETE: Slett alle FM-favoritter som er lagret i minnet.

FM FORCED MONO: Aktiverer / deaktiverer FM mottak i MONO. Anbefales når mottaket er svakt.

FM SENSITIVITY: Alternativ for å justere følsomhet ved automatisk søk av stasjoner.

DO NOT DISTURB: Kun i bruk når du er koblet til EIS-100 serie lydsystem. Aktiverer "ikke forstyr"-modus for å unngå innkommende samtaler. "NO CALL"-symbolet vises i displayet.

CALL VOL: Kun i bruk når du er koblet til EIS 100-serie lydsystem. Justerer volumnivået for mottak av anrop.

LIGHT ON: Justerer lysstyrken på skjermen når kontrollenheten er i PÅ-status.

DAB SERVICES SCAN: Søker og oppdaterer listen over DAB-stasjoner. Merk: første gang DAB-lydkanalen er valgt med CH-tasten, har enheten ingen tjenester tilgjengelig, så den starter skanningen etter DAB+ stasjoner automatisk.

User Menu	U S E R
FM Mem. Delete	D E L
FM Forced MONO	S T E R E O M O N O
FM Sensitivity	S E N S 1 S E N S 2 S E N S 3
Do not Disturb	N O C A L L C A L L
Call Volume	C A L L 0 0 C A L L 9 9
Light ON	L O N 1 L O N 5
Dab Services Scan	D A B

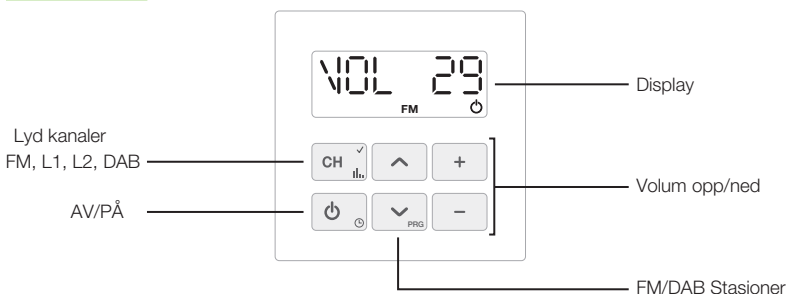
Hvis ingen stasjoner blir funnet, viser displayet "NO AVAILABLE SERVICES". DAB SERVICES SCAN kan oppdateres når som helst ved å trykke på **v**-tasten i 3" for å komme til Brukermenyen.

DAB FAVORITES DELETE: For å slette alle lagrede DAB-favoritter trykker du på CH-tasten.

Dab Favorites Delete

D E L

4. Bruk



4.1 FM KANALSØK

For å velge FM stasjoner, trykk på **CH**-tasten for å velge FM-lydkanal.

Et langt trykk på **▲** eller **▼** -tasten vil skanne gjennom FM-stasjonene (Se også "Finjustering").

4.2 DAB KANALSØK

Når du velger DAB-kanaler, vil enheten skanne alle tilgjengelige DAB-kanaler automatisk. Et langt trykk på **▲** eller **▼** -tasten vil starte søk.

4.3 FM/DAB LAGRE KANALER

Ved å trykke på "**▲**" og "**+**" -tastene samtidig i 3 sekunder lagrer du dine FM/DAB favoritter (maks 10 minner).

Med et kort trykk på **▲** og **▼** -tastene kan du bla mellom minnene som er lagret.



4.4 FM/DAB SLETTE KANALER

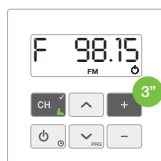
Ved å trykke på "**▼**" og "**-**" -tastene samtidig i 3 sekunder slettes FM/DAB stasjoner fra favorittkanalene du har lagret.



4.5 FM FIN TUNING

Press på "**CH**" og "**+**" -tastene samtidig i 3 sekunder for å åpne finjusteringsalternativene. Finjusteringsalternativene er som følger:

1. Kort trykk på "**+**" eller "**-**" tastene søker i radiofrekvenser i trinn på 50 KHZ.
2. Et langt trykk på "**+**" eller "**-**" tastene vil raskt søke etter kanalene du ønsker.



5. Snarveier



SETT IDEALMODUS:

Trykk samtidig på "+" og "-" tastene for å aktivere tidligere lagret idealmodus.



LAGRE IDEALMODUS:

Trykk samtidig på "+" og "-" tastene i 3 sekunder for å lagre din ideelle innstilling (volum, equalizer, lydkanal og stasjon).



EQUALIZER:

Ved å trykke på **CH**-tasten i 3 sekunder kan du med "▲" og "▼" tastene velge mellom 12 tilgjengelige lydinnstillinger.



TIMER:

Ved å trykke på **AV / PÅ** tasten i 3 sekunder kan du med "+" og "-" tastene stille inn en forhåndsvalgt tid (i minutter) som kontrollenheten automatisk går til standby. Bekreft valget med å trykke på CH-tasten.

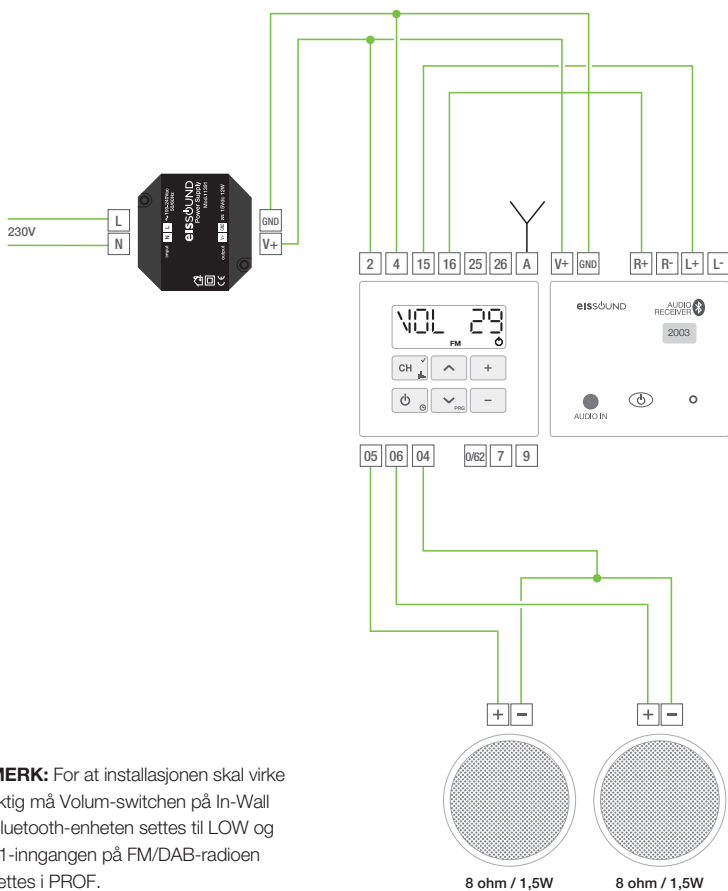


FM TVUNGET MONO:

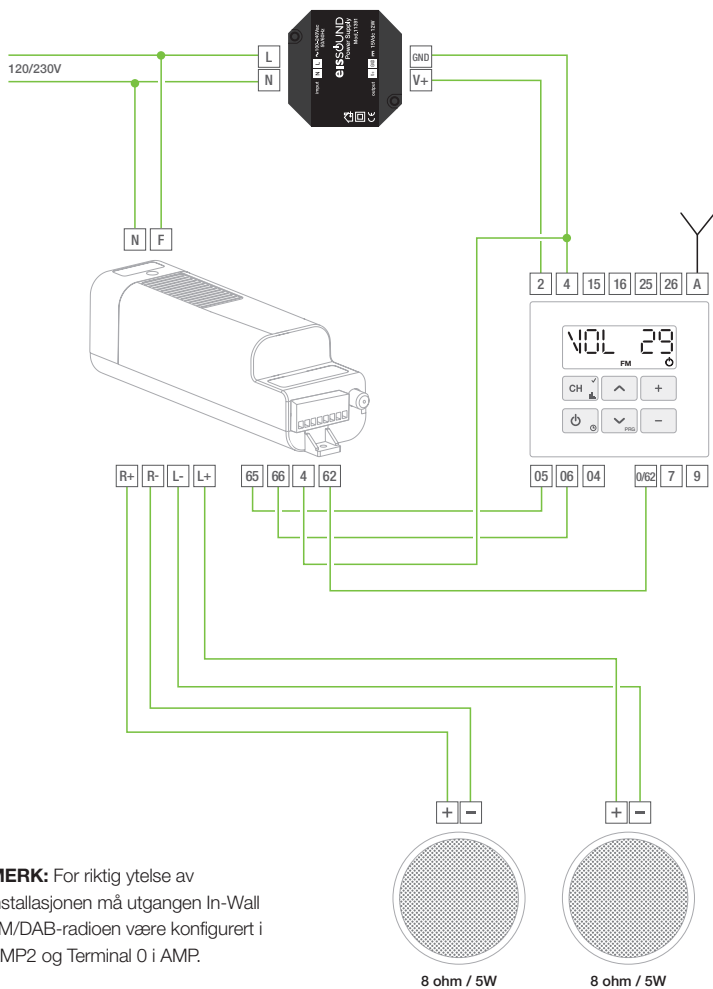
Ved å trykke på "CH" og "▲" tastene samtidig i 3 sekunder kan du aktivere / deaktivere MONO modus.

6. Koblingskjema

6.1 IN-WALL FM/DAB RADIO + IN-WALL BLUETOOTH MUSIKKAVSPILLER



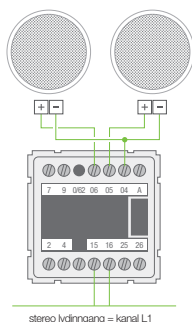
MERK: For at installasjonen skal virke riktig må Volum-switchen på In-Wall Bluetooth-enheten settes til LOW og L1-inngangen på FM/DAB-radioen settes i PROF.

6.2 IN-WALL FM/DAB RADIO + AUX FORSTERKER (Ref. 13204)

7. Vedlegg 1

L1 = STEREO

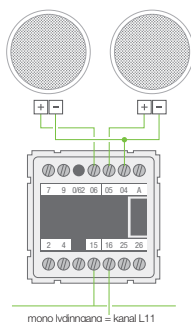
Stereo lydinngang L1



stereo lydinngang = kanal L1

L1 = MONO

To uavhengige lydinn ganger:
L11 og L12

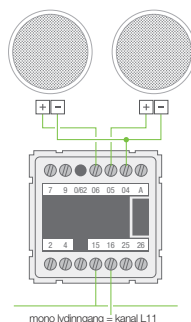


mono lydinn gang = kanal L11

mono lydinn gang = kanal L12

L1 = MIKS

To uavhengige lydinn ganger
(L11 og L12) blandet utgang

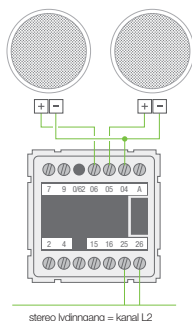


mono lydinn gang = kanal L11

mono lydinn gang = kanal L12

L2 = STEREO

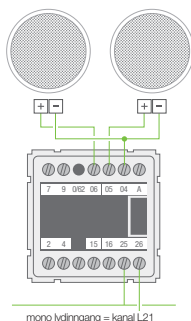
Stereo lydinn gang L2



stereo lydinn gang = kanal L2

L2 = MONO

To uavhengige lydinn ganger:
L21 og L22

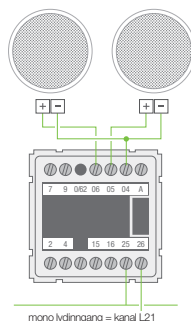


mono lydinn gang = kanal L21

mono lydinn gang = kanal L22

L2 = MIX

To uavhengige lydinn ganger
(L21 og L22) blandet utgang



mono lydinn gang = kanal L21

mono lydinn gang = kanal L22



GYLLING

GYLLING TEKNIKK AS

GYLLING TEKNIKK AS

Rudsletta 71, Pb. 103, 1309 Rud

Tlf: 67 15 14 00 eller post@gylling.no

www.gylling.no

eisSOUND

It's Soundlife!