

In-Wall **PREMIUM BT**



eissOUND

Electrónica Integral de Sonido S.A. erklærer at utstyret ref.328x1, 328x2, 527x7 and 527x6 er i samsvar med direktiv 2014/53 / UE, 2011/65 / UE, 2009/125 / EC.

EU samsvarserklæring kan etterspørres via nettstedet www.eissound.com

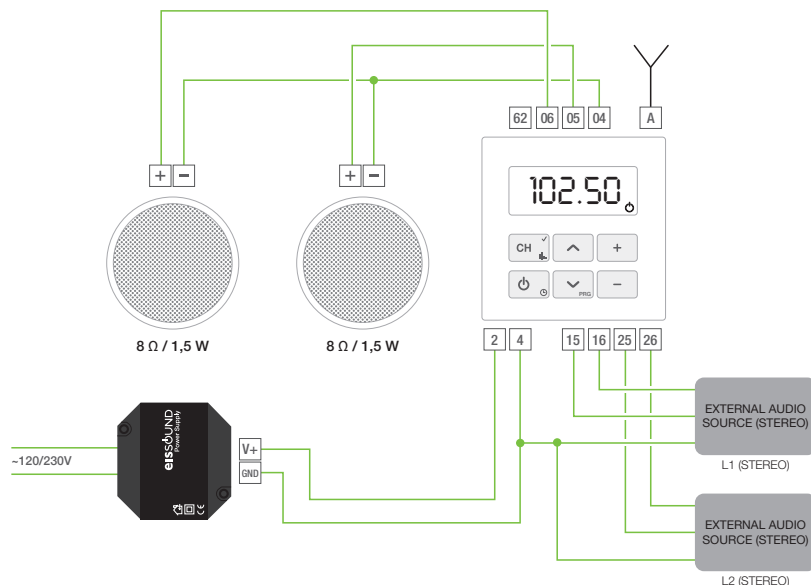
CC-1205ENG-02
64460133

1. Beskrivelse

In-Wall PREMIUM BT & In-Wall FM/DAB Display er en frittstående lydmodul. Den lar deg nyte fire lydkanaler: Bluetooth Audio, FM/DAB Radio og to stereo eller fire mono lydinn ganger. Selv om den er ideell som et frittstående FM/DAB -radioalternativ (Ref. 328x1, 328x2), er PREMIUM BT -versjonen (Ref. 527x7, 527x6) som inkluderer Bluetooth Audio, det perfekte lydsystemet

2. Installasjon

2.1 KOBLINGSSKJEMA

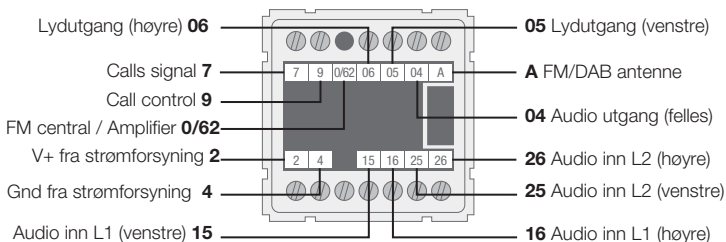


Merk: Det er to stereokanaler fra to eksterne stereolydkilder.

2.2 TEKNISKE SPESIFIKASJONER

| 328x1 / 328x2 / 527x6 / 527x7 | MIN | NORMAL | MAX | | COMMENTS |
|-------------------------------|---|------------|-------|------|--------------------------------------|
| Mål | | 45x45x45,5 | | mm | exterior (bredde x høyde x dybde) |
| | | 45x45x36 | | mm | cavity (bredde x høyde x dybde) |
| | | 45x45 | | mm | front deksel (bredde x høyde) |
| Spenning | | 15 | 15,5 | Vdc | terminal 2,4 |
| Strømforbruk 328x1, 527x7 | 8 | 50,2 | | mA | terminal 2,4 |
| Strømforbruk 328x2, 527x6 | 21 | 61 | | mA | terminal 2,4 |
| Inngangs 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 |
| Inngangs impedans | | 3300 | | ohm | terminal 15 |
| | | 33000 | | ohm | terminal 16, 25, 26 |
| Lydutgangssignal | | | 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 |
| | | | 1,82 | Vrms | terminal 05, 06, 04, AMP2 mode |
| Ekstern forsterker signal | | | 5 | Vdc | terminal 05 (DC component) |
| | | | 14 | Vdc | terminal 0/62 |
| Samtale mottakssignal | | 2,75 | | Vrms | terminal 7 |
| Passbånd | 20 | | 22000 | Hz | |
| Forvrengning | | 0,1 | 1 | % | |
| Frekvensområde | 87,5 | | 108 | MHz | FM |
| | 174 | | 240 | MHz | DAB |
| Antenne impedans | | 75 | | ohm | FM |
| | | 50 | | ohm | DAB |
| Antenne sensibilitet | | 3,5 | 10 | uV | |
| Tuner forvrengning | | | 1 | % | |
| Antall minneplasser FM | | | 10 | | |
| Antall minneplasser DAB | | | 10 | | |
| Bluetooth-spesifikasjoner | Class2 BT4.2 dual mode BLE, A2DP 1.3, AVRCP 1.6C | | | | Kun 527x6, 527x7 modellene |
| Trådløs transceiver | | 2,4 | | GHz | ISM Band, kun 527x6, 527x7 modellene |
| RF Power transmitter | | 2 | | dBm | Kun 527x6, 527x7 modellene |
| RF antenne | | intern | | | Kun 527x6, 527x7 modellene |
| Bluetooth rekkevidde | | | 10 | m | Kun 527x6, 527x7 modellene |

TILKOBLINGSOVERSIKT



FM / DAB ANTENNE

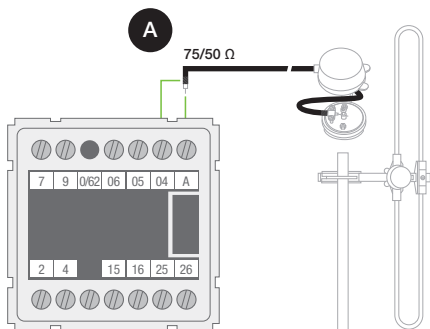
For FM -installasjoner kobles en 75 cm ledning til antenneterminalen (A).

For DAB -installasjoner: koble en 31 cm ledning til antenneterminalen (A).

Sørg for å plassere den så langt som mulig fra alle kilder til elektrisk støy, for eksempel halogenlamper, ventilasjon, lysrør etc. og så langt som mulig fra andre installasjonskablene.

For å forbedre FM- og DAB -mottaket anbefales det å bruke en 75/50 ohm antenne med forsterker i stedet for antennekabelen.

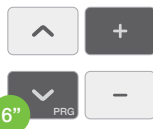
For DAB ANBEFALER VI STERKT Å KOBLE TIL EN EKSTERN DAB-ANTENNE.



2.3 INSTALLASJONSMENY

For å komme inn i installasjonsmenyen må radiomoulen være slått av

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



1. Bruk **v** og **▲** tastene for å bla gjennom menyen.
2. Bruk **+** og **-** tastene for å bla gjennom ulike valg.
3. Trykk **CH** tasten for å lagre ditt valg.
4. Trykk **⏻** for å gå ut av installasjonsmenyen.

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 lydutgangsnivået 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).

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

VOLUMBEGRENSNING: Begrenser det maksimale utgangsvolumet.

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

| | |
|-------------------|---|
| INSTALLSJONS MENY | I N S T |
| | E N G E S P F R A G E R |
| SPRÅK | |
| AUTO AV / PÅ | A U T 0 N A U T 0 F F |
| MONO / STEREO | S T E R E O M O N O |
| LYDUTGANG | 8 0 H M 1 6 0 H M L I N E A M P 1 A M P 2 |
| BALANSE | B A L - 1 5 B A L + 1 5 |
| VOLUMBEGRENSNING | M A X 0 0 M A X 9 9 |
| MENYLÅS | L O C K U N L O C K |

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 (standard) er terminalene 15 og 16 en høyre/vestre STEREO inngang. For å aktivisere dette alternativet, trykk på CH-tasten, displayet viser L-IN 1 (kan tilpasses med L1 LABEL meny-alternativet).

I MONO modus er terminalene 15 og 16 to uavhengige MONO innganger. For å aktivisere dette alternativet, trykk på CH-tasten, displayet viser L-IN 11 (inngang på terminal 15) og L-IN 12 (inngang på terminal 16).

In 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 (standard) er terminalene 25 og 26 en høyre/vestre STEREO inngang. For å aktivisere dette alternativet, trykk på CH-tasten, displayet viser L-IN 2 (kan tilpasses med L2 LABEL meny-alternativet).

I MONO modus er terminalene 25 og 26 to uavhengige MONO innganger. For å aktivisere dette alternativet, trykk på CH-tasten, displayet viser L-IN 21 (inngang på terminal 25) og L-IN 22 (inngang på terminal 26).

I MIX modus vil terminalene 25 og 26 være to uavhengige MONO-kanalinnganger og for å lytte til begge kanaler blandet trykker du på CH-tasten, og displayet viser MIX2. (Se diagrammer i vedlegg 1).

| | | | |
|------------------|-----|---|-----|
| L1 ENABLE | L 1 | 0 | N |
| | L 1 | 0 | F F |
| L2 ENABLE | L 2 | 0 | N |
| | L 2 | 0 | F F |
| FM ENABLE | F M | 0 | N |
| | F M | 0 | F F |
| L1 MONO / STEREO | L 1 | M | 0 N |
| | L 1 | 0 | S T |
| | L 1 | M | I X |
| L2 MONO / STEREO | L 2 | M | 0 N |
| | L 2 | 0 | S T |
| | L 2 | M | I X |

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: Sett navn på lydkilden som er koblet til L1-kanalen (terminaler 15, 16). Velg 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: Sett navn på lydkilden som er koblet til L2-kanalen (terminaler 25, 26). Velg mellom alternativene: L-IN 1 (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 sammenkobling med vår 100 serie FM tuner til L1-inngangen (terminalene 15,16) eller L2-inngangen (terminalene 25,26).

TERMINAL 0: Tillater sammenkobling mellom terminal 0/62 og terminal 0 på 100 serien FM-tuner eller til terminal 62 på vår takforsterker ref. 13204.

TILBAKESTILLING: Trykk CH-tasten for å tilbakestille enheten til fabrikkinnstillinger.

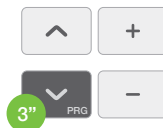
VERSJON: Trykk CH-tasten for å sjekke kontrollenhetsversjonen.

| | |
|----------------|--|
| 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 A P |
| FACTORY RESET | R E S E T |
| VERSION | V E R S |

3. Brukermeny

For å komme inn i brukermenyen må radiomoulen være slått av.

Trykk **v**-tasten i 3" for å komme inn i brukermenyen.



1. Bruk **v** og **▲** tastene for å bla gjennom menyen.
2. Bruk **+** og **-** tastene for å bla gjennom alternativene.
3. Trykk **CH** tasten for å lagre 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 forstyrr"-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 | Ø 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 | Ø R B |

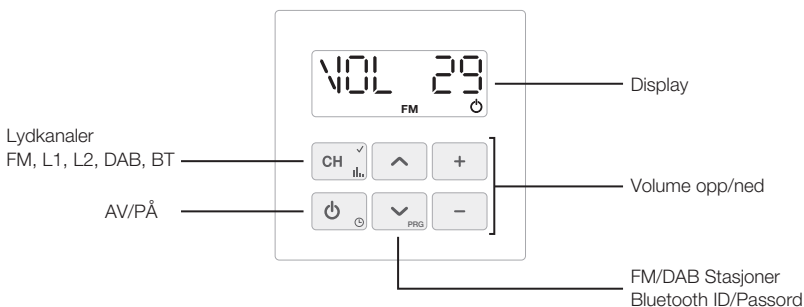
Hvis ingen stasjoner blir funnet, viser displayet "NO AVAILABLE SERVICES". DAB SERVICES SCAN kan oppdateres når som helst ved å trykke på **v**-tasten i 3" for å åpne Brukermenyen.

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

DAB MEMORY 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 **▲** og **▼**-tastene 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 **▲** og **▼**-tastene vil starte søket på nytt.

4.3 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 **▲** eller **▼**-tastene kan du bla mellom minnene som er lagret.



4.4 SLETTE KANALER

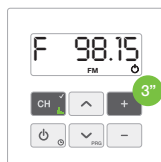
Ved å trykke på **▼** og **-** -tastene samtidig i 3 sekunder slettes FM/DAB stasjoner fra favorittkanalene du har lagret.



4.5 FM FINJUSTERING

Trykk 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 nye kanaler.

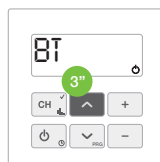


4.6 BLUETOOTH

Trykk **CH**-tasten for å velge Bluetooth (BT).
Før sammekobling må du sjekke Bluetooth ID ved å trykke **▲** -tasten i 3 sekunder og **▼**-tasten 3 sekunder for Bluetooth passord.

1. Åpne Bluetooth i innstillingsmenyen i iOS/Android.
2. Velg riktig ID på PREMIUM BT-modulen ders du ønsker å sammenkoble. (eks 1221 PREMIUM BT).
3. Tast inn riktig passord (eks 8712). Kun nødvendig første gang men sammenkobler.
4. Kontroller at PREMIUM BT (e.g. 1221 PREMIUM BT) er korrekt tilkoblet.

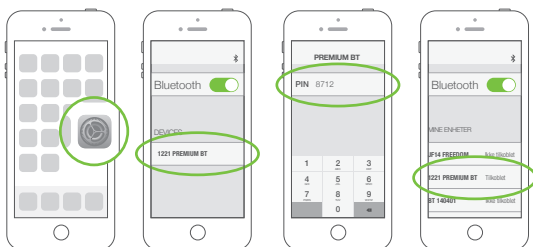
Bluetooth ID



Bluetooth passord



IOS:



ANDROID:



5. Snarveier



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.



SETT IDEALMODUS:

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



LAGRE IDEALMODUS:

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



LYDKANAL = BLUETOOTH

BLUETOOTH ID:

Trykk på **▲** tasten i 3 sekunder for å vise PREMIUM BT ID.



LYDKANAL = BLUETOOTH

BLUETOOTH PASSORD:

Trykk på **▼** tasten i 3 sekunder for å vise PREMIUM BT passord.



LYDKANAL = FM

FM FININNSTILLING:

Ved å trykke på **CH** og **+** tastene samtidig i 3 sekunder kan du konfigurere finjusteringsalternativene.



LYDKANAL = FM

FM TVUNGET MONO:

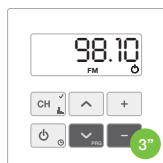
Ved å trykke på **CH** og **Λ** tastene samtidig i 3 sekunder kan du aktivere / deaktivere MONO modus.



LYDKANAL = FM/DAB

LAGRE FAVORITT FM/DAB KANAL:

Ved å trykke på **Λ** på **+** tastene samtidig i 3 sekunder kan du lagre gjeldende kanal som favoritt.



LYDKANAL = FM/DAB

SLETTE FAVORITT FM/DAB KANAL:

Ved å trykke på **V** og **-** tastene samtidig i 3 sekunder kan du slette gjeldende kanal fra favorittlisten.



ENHETEN SLÅTT AV

BRUKERMENY:

Med modulen i AV-modus kan du trykke på **V** tasten i 3 sekunder for å få tilgang til brukermenyen.



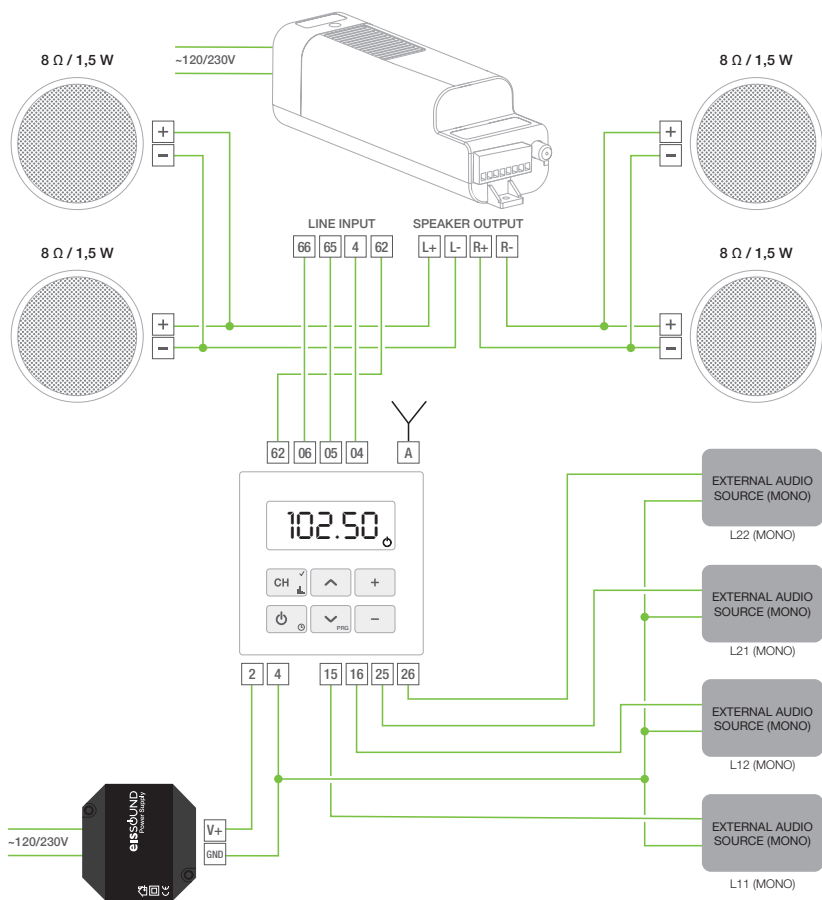
ENHETEN SLÅTT AV

INSTALLASJONSMENY:

Med modulen i AV-modus kan du trykke på **V** og **+** tastene samtidig i 6 sekunder for å få tilgang til installasjonsmenyen.

6. Koblingskjema

6.1 In-Wall PREMIUM BT + Forsterker (Ref.13204)

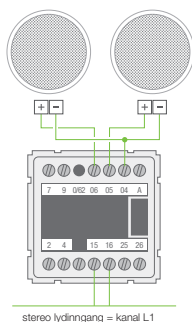


Note: Det er fire MONO -kanaler fra fire eksterne MONO -lydkilder

7. Annex 1

L1 = STEREO

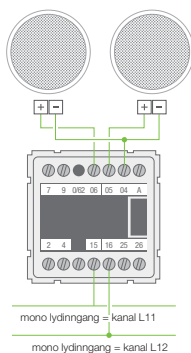
Stereo lydinngang L1



stereo lydinngang = kanal L1

L1 = MONO

To uavhengige lydinn ganger:
L11 og L12

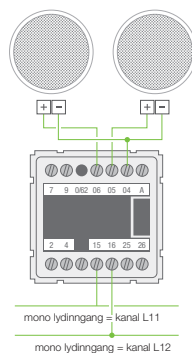


mono lydinn gang = kanal L11

mono lydinn gang = kanal L12

L1 = MIKS

To uavhengige lydinn ganger
(L11 og L12) blandet utgang

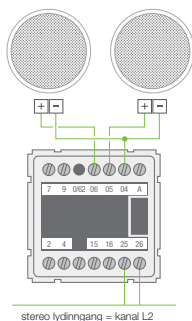


mono lydinn gang = kanal L11

mono lydinn gang = kanal L12

L2 = STEREO

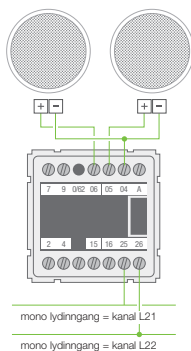
Stereo lydinn gang L2



stereo lydinn gang = kanal L2

L2 = MONO

To uavhengige lydinn ganger:
L21 og L22

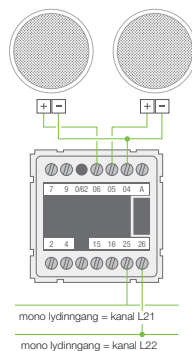


mono lydinn gang = kanal L21

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

Importør:



GYLLING

KVALITET SIDEN 1912

GYLLING TEKNIKK AS

Rudsletta 71, 1351 Rud

Tlf: 67 15 14 00

post@gylling.no - www.gylling.no