

Bruksanvisning
Bruksanvisning
Forsterker med rom for
16 mikrofonmottakere
ALBASE
Varenr.: 1101

Modulær stemmeforsterker for AudioLink mikrofonmottakere.



Dok.nr.: 0411C
Dato: 2017-10-04

Vestfold Audio AS
Sandefjord

Virkemåte

ALBASE betjenes med av/på bryter (1) og volumkontroll (2), plassert på fronten av basen. Der befinner det seg også en linjeinngang (4), benevnt CD/Radio. Bak frontglasset er det plass for inntil 16 mottakermoduler.

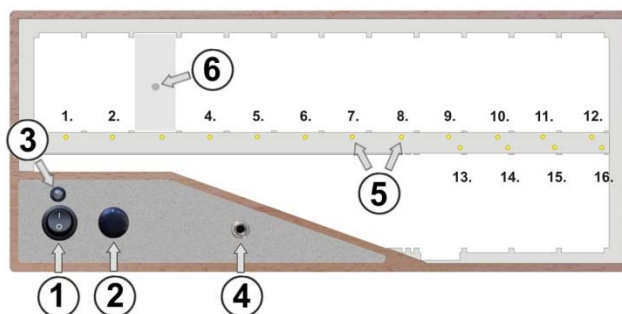
Inntil 16 mikrofoner på hver sin kanal kan brukes *samtidig*. For mer enn 16 mikrofoner kan flere ALBASEr kobles sammen med en kabel. To baser gir inntil 32 *samtidige* kanaler.

Basen leveres *uten* mottakere. Disse bestilles separat.

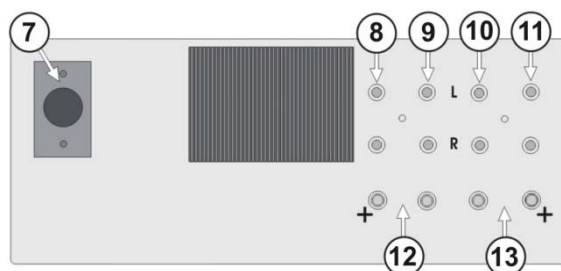
Justeringer og tilkoblingspunkter.

Ref. figur 1 og 2.

1. Av/på bryter
2. Volumkontroll
3. Grønn lysdiode (PÅ)
4. Linje inn (CD/Radio)
5. Gule lysdioder. En for hver mottaker. Disse lyser når en mikrofon er slått på, og viser hvilken mottaker som har den kanalen.
6. Kanalvelgere. Disse er plassert på fronten av hver enkelt mottaker.
7. Strømforsyning 13,2VDC / 5A
8. Linje inn 1 (L og R)
9. Linje inn 2 (L og R)
10. Linje ut 1 (mono) og Linje ut 2 (mono)
11. Linje ut (L og R)
12. Høyre høyttaler
13. Venstre høyttaler



Figur 1 Front med plass til mottakere



Figur 2 Bakside med tilkoblinger

Kom i gang:

1. Koble ledninger fra høyttalerne til (12) og (13), og kontakten fra strømforsyningen til (7). Husk lik polaritet på begge!
2. Kontroller at den trådløse mikrofonen du ønsker å bruke er innstilt på samme kanal som en av mottakerne i basen. Bruk om nødvendig kanalvelgeren (6).
3. Volumkontrollen settes til nær minimum. Slå på ALBASE med (1).
4. Slå deretter på den trådløse mikrofonen.
5. Gult lys (5) skal tenne i én mottaker.
6. Med volumkontrollen justerer du lyden til ønsket nivå.

Alternative tilkoblinger

- Dersom FM-senderen Odin eller et teleslyngenanlegg skal brukes sammen med forsterkeren, plugges disse i mono Linje ut 1 eller 2 (10).
- Linjesignal fra CD, TV eller lignende utstyr plugges i kontakt (8) eller (9).
- Du kan også bruke CD/Radio inngangen (4) på betjeningspanelet på fronten av basen til for eksempel MP3-spiller.
- Stereo linjesignal til kassettpiller eller lignende tas ut på kontakt (11). Signalene mikses automatisk i forsterkeren.

Montering av mottakere

1. Trekk ut kabelen til strømforsyningen (7).
2. Skru ut skruene som holder frontglasset, og ta av dette. Bak glasset er det to rekker med monteringsplasser for moduler – 12 i øvre rekke, og 4 i nedre.
3. Sett mottakermodulen i et ledig spor, med kontaktflaten inn og mot venstre. Trykk modulen forsiktig på plass i kontakten.
4. Still inn ønsket kanal med kanalvelgeren på fronten av modulen.
5. Sett på plass frontglasset.
6. Strømforsyningen kobles til kontakt (7).

Kanaloversikt

AudioLink systemet bruker det profesjonelle De trådløse mikrofonene i AudioLink systemet bruker det profesjonelle 823-832 MHz radiobåndet. Det er 37 tilgjengelige kanaler i dette området som er fordelt på 3 banker med 16 + 16 + 5 kanaler.

I tillegg til de 37 standard kanalene har mikrofonsenderen kanaler i området under 790 MHz (det såkalte white spots området). Disse kanalene er merket med x og grå bakgrunn i tabellene, og de skal bare benyttes i geografiske områder der kanalene er erklært ledige av Post- og Teletilsynet. Vestfold Audio kan på forespørsel levere AudioLink mottakere for bruk i andre ledige frekvenser i området under 790MHz.

Alle de 37 kanaler er valgbar på AudioLink mikrofonene i form av en kanalvelger og en bankvelger.

Mottakermodulene har bare plass til 16 valgbar kanaler, så de må derfor bestilles med spesifisert "bank" som passer med de kanalene man vil benytte.

AudioLink mottakermodulene leveres som standard med bank 11.

Bank 11

Kanal	Frekvens		Kanal	Frekvens	
0	823,000		8	830,750	
1	829,750		9	823,500	
2	825,000		A	825,750	
3	826,750		B	831,250	
4	829,000		C	824,000	
5	832,000		D	828,250	
6	827,750		E	826,250	
7	824,500		F	830,250	

Bank 12

Kanal	Frekvens		Kanal	Frekvens	
0	823,250		8	831,000	
1	830,000		9	823,750	
2	825,250		A	826,000	
3	827,000		B	831,500	
4	829,250		C	824,250	
5	825,500		D	828,500	
6	828,000		E	826,500	
7	824,750		F	830,500	

Bank 13

Kanal	Frekvens		Kanal	Frekvens	
0	829,500		8	788,750	x
1	827,500		9	786,250	x
2	831,750		A	788,250	x
3	827,250		B	786,750	x
4	828,750		C	789,000	x
5	789,500	x	D	787,250	x
6	787,750	x	E	789,250	x
7	785,750	x	F	786,000	x

Bank 14

Kanal	Frekvens		Kanal	Frekvens	
0	788,500	x	8	786,500	x
1	785,500	x	9	784,500	x
2	788,000	x	A	783,000	x
3	785,250	x	B	784,000	x
4	787,500	x	C	783,250	x
5	785,000	x	D	783,750	x
6	787,000	x	E	784,250	x
7	784,750	x	F	783,500	x

Produsent

Vestfold Audio AS
3241 Sandefjord

Tekniske spesifikasjoner

Frekvensområde: 100 – 12000 Hz
Radio båndbredde: 823 – 832 MHz
Bruksområde: Innendørs.
Driftsspenning: 230 VAC

Dersom du trenger hjelp til feilretting

I fall du ikke klarer å rette feilen selv, bør du kontakte det sted hjelpemiddelsentralen eventuelt har gitt deg opplysninger om, eller til:

Fylles ut av hjelpemiddelsentralen

Rengjøring utført av bruker

AudioLink Base kan rengjøres med myk klut oppvridd i lunkent, mildt såpevann. Hjelpemiddelet må ikke utsettes for søl eller sprut med vann eller annen væske.

Vedlikehold utført av bruker

Hjelpemiddelet er vedlikeholdsritt.

Lagring når ikke i bruk

Oppbevares på et tørt og helst støvfritt sted.

Utfyllende om feilindikasjoner

Informasjon om feilmeldinger finner du i bruksanvisningen.