

Installasjonsanvisning

**Cantec AS****Postadresse:**

Postboks 626, 1411 Kolbotn

Besøksadresse:

Sofiemyrveien 2, 1412 Sofiemyr

Tlf: 66 99 60 00

bestilling@cantec.no
www.cantec.no

Univox® PLS-X1 Art.nr. 217100

Univox® PLS-X3 Art.nr. 217300

Univox® PLS-X5 Art.nr. 217500

Innhold

Innledning	4
Forpakningens innhold	4
Oversikt	5
Forklaring	6
1. Nivåkontroll innsignal (in 1 - In 3)	6
2. LED-indikator innsignal	6
3-4. Parametrisk metallkompensasjon (Parametric MLC)	6
5. Systemdiagnostikk (System Diagnostics)	7
6. Kontroll slyngestrøm (Loop current)	7
7. LED-indikatorer slyngestrøm	7
8. LED-indikator "Peak" signal som klipper	8
9. Slyngemonitor-/høreapparatuttak (Monitor)	8
10. LED-indikator tettspenning (On)	8
11. Slyngterminaler	9
12. Tilkobling for nettadapter	9
13. Tilkobling monitorhøyttaler (skrue 1+2)	9
14. Spenningsutgang DC (skrue 3)	9
15. utgang for LED-indikering (skrue 4+5)	9
16. utgang for LED-indikering (skrue 5+6)	10
17. volumkontroll monitor	10
18. Direktanslutning til slingslutsteg (In Pow Amp)	10
19. signalutgang forforsterker (Out Pre Amp)	10
20. inngang 3 (Input 3)	11
21. inngang 2 (Input 2)	11
22. Switch taleoppfattelse (Flat/Speech)	11
23. Switch 50-100 V linje på/av (switch 2+3)	11
24. Switch prioritet på/av (Override In 2) (switch 4)	12
25. inngang 1 (Input 1)	12
26. Switch taleoppfattelse (Flat/Speech)	12
27. Switch linje-/mikrofonfølsomhet (switch 2+3)	13
28. fantomspenning (switch 4)	13

forbered installationen	14
Installasjon	16
idriftsettelse og sertifisering	18
fabrikkinstillinger	19
Feilsøking	20
Teknisk spesifikasjon	22
Inngang 1	22
Inngang 2	22
Inngang 3	23
Out Pre Amp	23
Out Pow Amp	23
Øvrige utganger	23
sikkerhetsforskrifter	24
Garanti	24
Vedlikehold og stell	24
Service	25
Teknisk informasjon	25
Miljø og gjenvinning	25
mål- og kontrollinstrument	25
egne notater	26

Innledning

takk for at du har valgt å kjøpe en Univox® produkt fra Bo Edin AB.

PLS X-serien kombinerer 50 års erfaring med den nyeste designen for å oppnå en høy lydkvalitet og uppfylle normer og krav med god margin. for å sikre en høy kvalitet genomgår alle produkter nøye tester. Vi anbefaler at du leser gjennom hele installasjonsanvisningen før Installasjon og bruk.

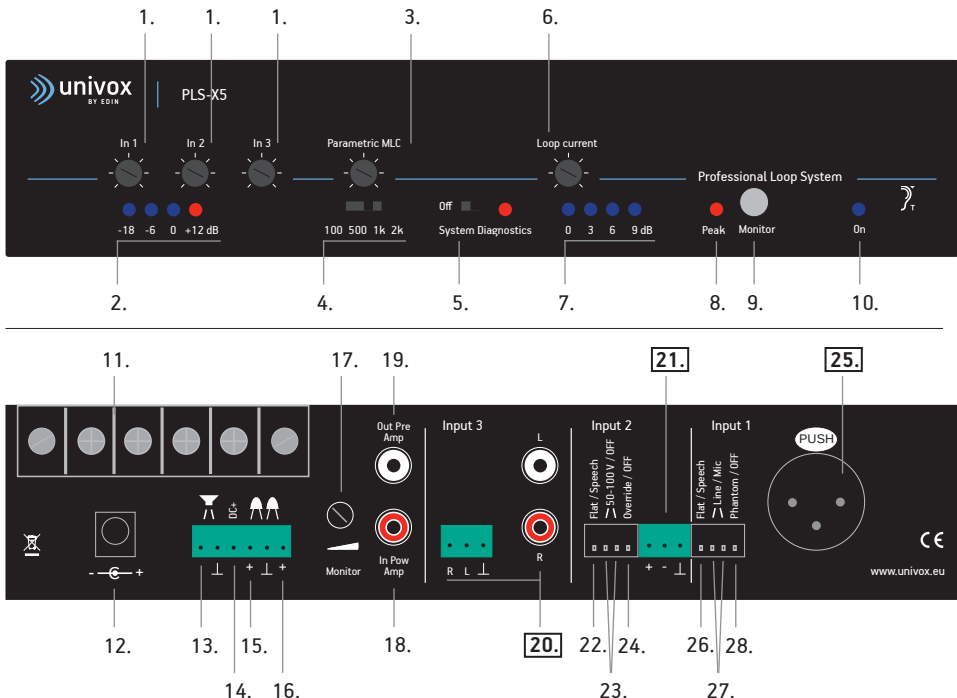
De tre modellene i X-serien, PLS-X1, PLS-X3 og PLS-X5 er fysiskt identiska men har ulik effekt. Forsterkerne har tre innganger, hvor to er programmerbare. En inngang kan være prioritert og f.eks. brukes for rømningsalarm. De har også innebygget selvdiagnostikk med signalgenerator og høytaler- og LED monitorutgång. LED-indikatorer for nivåer på inn- og utsignal gjør det enkelt å stille inn nivåene korrekt for å optimalisere forsterkernes prestasjon.

Univox® X-serie er integrert i Univox® Loop Designer (ULD), et avansert, webbasert projekteringsverktøy for teleslynger, som er tilgjengelig uten kostnad. ULD brukes for å forenkle valget av teleslyngeforsterker og teleslygekonfigurasjon. Ta kontakt på support@edin.se om du er intressert i å få tilgang til Univox® Loop Designer.

Forpakningens innhold

- Teleslyngeforsterker
- Nettaggregat
- Strømkabel
- Tre phoenix skrueterminaler
- Fire gummiføtter
- Teleslyngeskilt
- Rackmonteringsskilt med skruer
- Måleprotokoll/sertifikat
- Hurtigguide

Oversikt



1. Nivåkontroll innsignaler (Input 1-3)
2. LED-indikator innsignal
3. Kontroll parametrisk metallkompenasjon
4. Omkoppler brytfrekvens for parametrisk metallkompenasjon
5. Omkoppler og LED-indikator systemdiagnostikk
6. Kontroll teleslyngestrom
7. LED-indikator teleslyngestrom
8. LED-indikator signal som kipper
9. tilkobling høreapparat
10. LED-indikator nettspenning
11. tilkobling teleslynge
12. tilkobling nettaggregat
13. tilkobling monitor-høyttaler (skruv 1+2)
14. Spenningsutgang DC (skruv 3)
15. Indikeringsutgang for f.eks lysdiod -6dB (skruv 4+5)
16. Indikeringsutgang ± 0dB (skruv 5+6)
17. volumkontroll monitor- og høreapparaturtgang
18. Direktanslutting til slingslutsteg (In Pow Amp)
19. signalutgang forforsterker (Out Pre Amp)
20. inngang 3 (skruvterminal/RCA)
21. inngang 2 (skruvterminal)
22. Switch taleoppfattelse (Flat/Speech) (DIP-Switch 1)
23. Switch 50-100 V linje på/av (DIP-Switch 2+3)
24. Switch prioritet på/av for inngang 2 (DIP-Switch 4)
25. inngang 1 (Balanserad XLR)
26. Switch taleoppfattelse (Flat/Speech) (DIP-Switch 1)
27. Switch følsomhet linje/mikrofon (DIP Swich 2+3)
28. Fantomspening på/av (DIP Swich 4)

Forklaring

Merk

Univox X-serie fungerer kun om en teleslyngekabel er koblet til. Om ingen slynge er koblet til lyser "Peak"-indikatoren konstant som en advarsel.

alle kontroller reguleres med en liten skrutrekker.

1. Nivåkontroll innsignal (In 1 - In 3)

hver inngang kan justeres separat til korrekt nivå med hjelp av potensiometere på forsterkerens fremside.

2. LED-indikator innsignal

Tre blå og en rød LED-indikator angir innsignalenes nivå og forsterkerens utsignal.

for å verifisere at AGC-funksjonen er optimalisert, skal signalnivå stilles til 0dB, med programtopper som går til max +12dB. Det innebærer at 0dB-indikatoren skal være tent mer eller mindre konstant under programmets gåang, medan +12dB-indikatoren skal blinka då og da.

3-4. Parametrisk metallkompensation (Parametric MLC)

Kontrollen for den parametriske metallkompensasjonen muliggjør en korrigering av frekvensgangen i de tilfeller hvor signalstyrken påvirkes sterkt av omgivende metall. Gjennom å velge brytfrekvens, kan installatøren finjustere frekvenngjengivelsen og kompansere for metallpåvirkning.

Det finnes fire brytfrekvenser: 2kHz, 1kHz, 500 Hz og 100 Hz. denne innstilling bestemmer ved hvilken frekvens metallkompensasjonen skal påbegynnes. 2K Hz er fabriksinnstilt verdi.

Merk at for høy kompensation og/eller for lav brytfrekvens kan lede til diskantbortfall. Om dette inntreffer, lyser den røde LED-indikatoren "Peak" (8) konstant, som en indikasjon på at signalet begrenses, det vil si at spenningen i forsterkeren ikke holder for å gi konstant utstrøm.

5. Systemdiagnostikk (System Diagnostics)

Univox® X-serie har et inbygget system for test av slyngeforsterkerens grunnfunksjoner. Vi anbefaler at teleslyngeforsterkeren testes regelmessig, helst hver måned, for å sikre at teleslyngeforsterkeren er korrekt koblet til og fungerer tilfredsstillende.

Still inn switchen på forsterkerens framside til det høye nivået for å aktivere systemdiagnostikken. alle inganger er nå utkoblet og den innebyggede 1kHz-signalgeneratoren kobles i stedet til ingangene. Signalgeneratoren pulserer i tosekunders intervall med et nivå på 0dB og aktiverer AGCn uansett hvordan følsomheten er innstilt. LED-indikatoren blinker i takt med signalgeneratoren.

Systemet fungerer korrekt om LED-indikatoren for insignalen og minst en av LED-indikatorene for teleslyngestrøm blinker unisont.

Om LED-indikatorene ikke blinker etter beskrivelsen ovenfor, kontroller at teleslyngen er koblet til og ikke er kortslutet. Kontroller også at signalkilden er koblet riktig til.

Om bare LED-indikatoren for innsignalen blinker, og teleslyngen er korrekt tilkoblet, er teleslyngestrømmen justert til et for lavt nivå. Øk nivået på teleslyngestrømmen.

6. Kontroll teleslyngestrøm (Loop current)

Teleslyngestrømmen justeres gjennom å vri på kontrollen for teleslyngestrøm (6).

7. LED-indikatorer teleslyngestrøm

LED-indikatorene for teleslyngestrøm viser teleslyngestrømmen i 3dB-intervaller. Indikatorenes dB-skala er relativ til teleslyngestrømmen og baseres på den maksimale tilgjengelige strømmen for respektive forsterkere. 0dB lyser når utstrømmen er 1/4 av den maks tilgjengelige og effekten er 1/8 av den tilgjengelige. hvert 3dB steg utgjør en dobling av effektuttaket. Merk at den eneste metoden for å stille inn utnivået til korrekt nivå etter IEC-normen, er å bruke en profesjonell feltstyrkemåler, for eksempel Univox® FSM 2.0.

8. LED-indikator "Peak" for signal som klijper

LED-indikatoren "Peak" tennes når signalet klijper, d.v.s. når forsterkeren ikke gir nok spenning for å levere en konstant strøm.

Midlertidige og kortvarige klipp oppfattes normalt sett ikke av en høreapparatbærer, men om det pågår under en lengre periode lyser indikatoren konstant, noe som tyder på at lydkvaliteten ikke er tillfredsstillende. I så fall bør man gjøre noe med dette.

Det er spesielt i det høyere frekvensområdet at signalet klijper innledningsvis og gir en forvrengning i lydsignalet. Typiske installasjoner som krever høyere spenning fra forsterkeren for at unnvike at signalet klijper er:

- når slyngen har en høy impedans. Kabelens impedans bestemmes av kabelens lengde og tykkelse/tverrsnittsområde. jo lengre og tynnere kabel, desto høyere impedans.
Tilførselsledningen påvirker også teleslyngens impedans. En torunderslynge har mer enn dobbelt så høy impedans som en enrundesslynge av samme lengde og tverrsnittsområde.
- når den parametriske metallkompensasjonen er for høy.

Noter

I visse tilfeller kan metallpåvirkning t.o.m. minske behovet for spenning.

9. Teleslyngemonitor-/høreapparatuttak (Monitor)

Univox® PLS-X serie har en kraftfull høyttalerforsterker og et 3,5mm uttak for høreapparat. Høreapparatuttaket er plassert på fremsiden, mens høyttalertilkoblingen og volumkontrollen er plassert på baksiden (17). Signalet fra slyngen sendes direkte til uttaket, noe som resulterer i en eksakt kopi av teleslyngesignalet. På så måte er det lett å oppdage et uteblitt eller dårlig signal.

Notat 1

Volumkontrollen på baksiden kontrollerer nivået i både den esterne høyttalerutgangen og høreapparatutgangen.

Notat 2

for høyt utsignal til høyttaleren kan ha en negativ effekt på teleslyngens ytelse.

10. LED-indikator nettspenning (On)

Den blå LED-indikatoren for nettspenning lyser med et konstant lys når forsterkeren er korrekt koblet til til nettspenning,

Forsterkerne er konstruert for bruk 24 timer per døgn, 7 dager i uken. Forsterkerne har derfor ingen av-knapp, men kan kun slås av ved å koble nettuttaket fra eluttaket.

11. Teleslyngeterminaler

De to ytterste terminalene (skrue 1 og 4) er koblingspunkter for tilkobling av en enrundesslyng. De to terminalene i midten (skrue 2 og 3) er koblingspunkter for tilkobling av en torundesslyng (se side 14).

12. tilkobling for nettadapter

Det eksterne nettaggregatet kobles til uttaget på forsterkerens bakside.

Noter

Koble først nettdelen til forsterkeren før strømkabelen kobles til nettet for å unngå strømrusing.

De ulike forsterkerne i X-serien har ulike nettaggregat avhengig av modell.

Ingen andre nettaggregat enn de som er godkjent av Univox® for respektive forsterkere kan brukes. Ved bruk av feil nettaggregat opphører garantien.

13. tilkobling monitorhøttaler (skruv 1+2)

En monitorhøytaler kan kobles til permanent for å innhente en viss akustisk forsterkning i mindre rom. Om en høttaler er koblet til er det viktig å forsikre sig om at rundgang ikke oppstår.

14. Spenningsutgang DC (skrue 3)

Utgangen brukes for spenningsmåling av kompatibelt tilbehør. Spenningen er avhengig av forsterkertype/eksternt nettaggregat.

15. utgang for LED-indikering av innsignal (skrue 4+5)

Ved behov å få informasjon om innsignalen via forsterkerens bakside kan en LED kobles til til denne terminal. LED tennes ved signaler $\geq -6\text{dB}$.

16. utgang for LED-indikering av utsignal (skruv 5+6)

ved behov for å få informasjon om utsignalet via forsterkerens baksiden kan en LED kobles til til denne terminal. LED tennes ved utsignal \geq 0dB.

17. volumkontroll monitor

Justering av volym for høreapparatuttak og ekstern monitorhøyttaler om en slik er koblet til. Se (9) teleslyngemonitor-/hørapparatuttak og (13) tilkobling monitorhøyttaler.

18. Direktetilkobling til teleslyngesutsteg (In Pow Amp)

Til inngangen kan en ekstern signalkilde kobles og direkte drive teleslyngesutsteget men påvirker ikke slyngeforsterkerens filter og AGC-funksjoner.

Typisk tilkobling: Ekstern mixer med DSP for direktekontroll over frekvensgang og dynamikk.

Inngangsfølsomhet: 0dBu (0,775V/10kOhm).

Not 1

slyngeforsterkerens øvrige innganger (In1-In3) kan brukes samtidig.

Not 2

denne inngang mangler 5kHz lavtilpasningsfilter og er ubalansert. Inngangsimpedans: 10kOhm

19. signalutgang forforsterker (Out Pre Amp)

Utgangen gir et utsignal etter justeringer av ingangsniå, filter og AGC-funksjoner.

Typiske tilkoblinger:

- tilkobling til innspillingsutrustning med teleslyngeforsterkerens innebygde AGC-funksjon som nivå-kontroll
- tilkobling til et PA-system (f.eks. mixer)
- Utsignal til annen teleslyngeforsterker via dennes RCA-inngang (se punkt 20)

Not

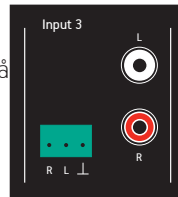
Sammenkobling av flere forsterkere fra en signalkilde gjøres enklast gjennom å parallellkoble sigalee til den balanserte inngangen (In1 eller In2) på respektive forsterkere. Hver forsterker justeres deretter individuelt etter MLC- og frekvensjustering.

Utnivå: ca 0,5V.

20. inngang 3 (Input 3)

inngang 3 er en ubalansert linjeingang. Følsomheten justeres via kontrollen på forsterkerens fremside.

Signalkilden kobles til RCA-inngangen (L/R) eller til skrueterminalen. Det går ikke an å koble signaler til begge samtidig.



ved tilkobling til skrueterminal:

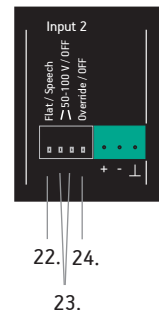
Monosignaler tilkobles via R eller L samt jord. Stereosignaler kobles til R og L samt jord.

21. inngang 2 (Input 2)

Følsomheten i inngang 2 kan stilles in på to måter, "normal" linje- eller 50-100V linjenivå. Se (23) nedenfor. Nivået reguleres via kontrollen på forsterkerens framside.

Signalkilden kobles til via skrueterminalen.

Monosignaler kobles til via + eller - og jord. Stereosignaler kobles til + og - samt jord.



22. Switch taleoppfattelse (Flat/Speech) (switch 1)

Funksjonen for forbedret taleoppfattelse uppnås gjennom å dempe lave frekvenser (<150Hz), som kan forringje taleforståelsen. Vi anbefaler å utnytte denne funksjon i alle normale teleslyngeinstallasjoner.

Switch i stilling "ned"; taleforbedring er AV.

Switch i stilling "opp"; taleforbedring er PÅ

Not

forbedret taleoppfattelse skal være avstengt (stilling ned) ved utføring av frekvensgangs-kontroll etter IEC 60118-4.

23. Switch 50-100 V linje på/av (switch 2+3)

Begge switchene i stilling "ned": inngang 2 er stilt i 50-100 V linjekänslighet. Begge switchene i stilling "opp": inngang 2 er stilt i "normal" linjefølsomhet.

V.v. se teknisk spesifikasjon på side. 22-23 for følsomhetsnivåer.

Not

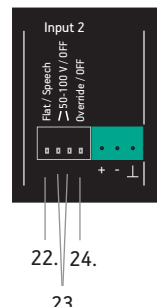
Switchene skal stilles i korrekt stilling før tilkobling av lydkilde for å undvike uønsket påvirkning på inngangen.

24. Switch prioritet på/av (Override In 2) (switch 4)

inngang 2 er innstilt som prioritert inngang når switchen er i stilling "ned".

Signalen fra alle andre ingsnger stenges umiddelbart av om et signal sendes til In 2 når prioritet er aktivert etter instruksone ovenfor. Kun signaler høyere enn -6dB aktiverer prioritetsfunktionen. denne funksjon brukes med fordel om forsterkeren er koblet til et alarmsystem, f.eks. et intalt rømningsalarm.

Prioriteten for In 2 er avstengt når switchen er i stilling "opp".

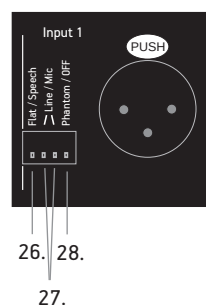


25. inngang 1 (Input 1)

inngang 1 er en balansert XLR-inngang som kan stilles inn i linje- eller mikrofonfølsomhet og med eller uten phantom-spenning. Følsomheten justeras via kontrollen på forsterkerens framside.

Not

ved ubalansert kobling (ikke anbefalt) må det stift som ikke brukes kobles til stift 1 (jord).



26. Switch taleoppfattelse (Flat/Speech) (switch 1)

Funksjonen for forbedret taleoppfattelse oppnås gjennom å filtrere lave frekvenser (<150Hz), som via maskeringseffekten kan forringje taleforståelsen. Vi anbefaler å utnytte denne funksjon i alle normal teleslynginstallasjoner.

Switch i stilling "ned": taleforbedring er AV

Switch i stilling "opp": taleforbedring er PÅ

Not

forbedret taleoppfattelse skal være avstengt (stilling ned) ved utføring av frekvensgangs-kontroll etter IEC 60118-4.

27. Switch linje-/mikrofonfølsomhet (switch 2+3)

Switchen brukes for å endre følsomheten på XLR-inngangen for linje- og mikrofon. linjefølsomhet:

Begge switchene skal stå i stilling "ned"

mikrofonfølsomhet: Begge switchene skal stå i stilling "opp"

V.v. se teknisk spesifikasjon på sid. 22-23 for følsomhetsnivåer.

28. fantomspenning på/av (switch 4)

Elektretmikrofoner trenger en DC forspenning for å fungere. når denne forspenningen kommer fra forsterkeren kallas det fantomspenning.

Switch i stilling "ned": fantomspenning er PÅ

Switch i stilling "opp": Fantomspenning er AV

Fantomspenningen eller forspenningen er ca 12V (varierer avhengig av forsterkermodell)

Not 1

Fantomspenningen skal kun være aktivert når en elektretmikrofon er koblet til forsterkeren.

Not 2

En forforsterker må brukes om en elektretmikrofon som trenger mer enn 12V phantomspenning skal kobles til. Om en slik forforsterker kobles til XLR-kontakten i inngang 1 skal phantomsändningen være avstängt (switch 4 i stilling "opp") og følsomheten være satt til linjenivå (switch 2+3 i stilling "ned").

forbered installasjonen

Beregning av dekningsoverflate, metallkompenasjon, signalkilder, eluttak, varmeavledning og ventilasjon for teleslyngeforsterkeren og andre praktiske installasjonsspørsmål, må planlegges før selve på-plass-installasjonen. Les mer på www.edin.se/planering,

Bruk Univox Loop Designer (ULD), et kostadsfritt webbasert program som hjelper deg å raskt og enkelt planlegge ditt teleslyngesystem.

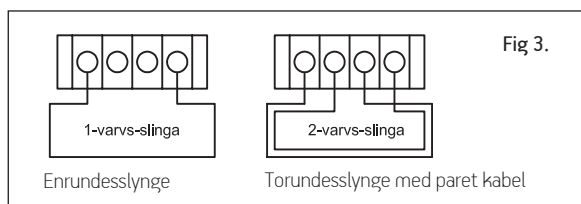
www.univoxloopdesign.org

Nødvendige verktøy

- Kobberfolieverktøy, f.eks. presstang, dobbeltsidig teip, advarselsteip, koblingsdoser.
- Lydinstallasjonsverktøy, f.eks. Ohm-måler
- Feltstyrkemåler, f.eks. Univox FSM 2.0
- Teleslynngemottaker/kontrollinstrument, f.eks. Univox Listener

Teleslyngeslyngekabel

Installer alltid en dobbel eller paret teleslyngekabel for å sikre de nødvendige koblingsalternativene som er spesielt viktige i miljøer med ujevn metallpåvirkning. Univox doble kobberfoliekabel gir maksimal effekt og lavt induksjonstap. koble teleslyngekabelen som en en- eller torunders slynge i skrueterminalen på forsterkerens bakside, etter bildet nedenfor.



Bruk en tildelingskabel (tvinnet eller paret) med en tilpasset tversnittsoverflate, mellom koblingsboks og teleslyngeforsterker eller direkte mellom teleslyngeforsterker og teleslyngeskabel.

Plassering av slyngeforsterker

Univox PLS-X serien genererer lite overskuddsvarme og kan monteres i 19"-rack ovenfor eller under andre rackkomponenter (kontroller allikevel at disse ikke avgir overskuddsvarme). De kan til og med plasseres på andre plane overflater og monteres på vegg. I et racksystem kan det være praktisk å sette fast det eksterne nettaggregatet med f.eks. buntbånd. For montering på vegg må man åpne chassiset for å komme til skruehullene.

Not

Nettadapteret må kobles til til et lettliggjengelig nettuttak i nærheten av teleslyngeforsterkeren.

Selv om forsterkeren har flere innebyttede sikkerhetssystemer for temperatur, strøm og effekt, er det sikrest å planlegge for værst tenkbare scenario.

Slyngekabelen skal ikke legges parallelt til andre sensitive ledninger (analoge signalkilder), f.eks. mikrofon- og mixerkabler, med mindre enn 30cm avstand. Krysninger er derimot tillatt.

Placering av mikrofon

Placeringen av mikrofoner ska ske för taleförståelsen. Använd kortast möjliga avstånd mellan mikrofon och mun/lydkilde.

Maximal segmentbredd (för att uppfylla IEC 60118-4)

Metallmiljö	Basnivå (1000Hz)	IEC-nivå (1600Hz)	demping av fältstyrka	Info och åtgärd
Ingen metall	22m	22m	0	
Standard-armeras betong	7m	5m	3,5-6dB	ök ström, spänning och effekt
Kraftigt armerad betong	5m	4m	3,5-6dB	ök ström, spänning och effekt
Metallramverk i undertak	4,8m	3,6m	4-10dB	slyngen må centreras i takets ramverk med längsta möjlig avstånd till metallen ök ström, minskat effekt
Ståldeck/ metallgolv	4m	3m	6-10dB	ök ström, minskat spänning
Järnbalks- konstruktion	3m	2m	4-12dB	medeld/sterk demping, avhängig av placeringen av tråd (undvik placering längs metallbalkar)

Installasjon

Startprosedyre

1. koble ut alle inn- og utganger.
2. hver slyngekabel må være isolert (spesielt mot jord og andre slyng tilkoblinger). kontroller hver slynges resistans (normalt ca 1-3 Ohm).
3. Sett alle nivåkontroller til minimum. Se til at følgende gjelder:
 - System Diagnostics (5) = Av (venstre posisjon)
 - Parametric MLC (4) = 2kHz (høyre posisjon)
4. Koble til nettaggregat (11) og kontroller at On LED-indikatoren lyser (10).
5. Aktiver System Diagnostics ved å dra switchen til høyre. Insignals-LED (2) indikerer toppar ved 0dB. Utgangs-LED (7) indikerer ikke.
6. Koble til en master-slynge (12) og juster utsignalet til inn- og utsignal indikerer unisont. Tips! En 2-slyngekobling gir ofte bedre virkningsgrad. Se neste side.
7. kontroller feltstyrken for alle segment med en feltstyrkemåler, f.eks. FSM 2.0. Verifiser at det er lav feltstyrke direkte ovenfor kablene og høy mellom (toppar ungefär ved -2dB). Om ikke kan det bero på kortslutning mellom kablene.
8. koble ut Master-slynge og koble i stedet inn Slave-slynge (12). Gjenta prosedyre fra steg 1.
9. Koble Master-slynge til på nytt.
10. Grunnleggede funksjoner for slyngesystemet er nå kontrollert. Steng av System Diagnostics ved å dra switchen til venstre.

Tilkoblinger og justeringer av innganger

11. Sett alle nivåkontroller til minimum. Se til at følgende gjelder:
 - System Diagnostics (5) = Av (vestre posisjon)
 - Parametric MLC (4) = 2kHz (høyre posisjon)
12. Koble signalkilden til slyngeforsterkerens innganger.
13. Juster inngangsnivået (1) til 0dB med maksimale toppar ved +12dB på innsignals-LED (2). Om 1kHz-puls sinuston brukes, sett nivået til 0dB.

Tilkoblinger og justeringer av utganger

14. feltstyrkeinnstilling: begynn med slyngekobling med høyeste effektivitet:
 - I) torunderseriekoppling i kopplingsdosen.
15. Sett feltstyrken (6) til -3dB med 0dB i toppene. Om Peak-LED (8) blinker av og til er koblingen godtagbar. Om Peak-LED blinker kontinuerlig, forsøk å koble om slyngene i koblingsdosen i følgende rekkefølge: II) enkel enringsslynge og så III) parallellkoblet enringsslynge. Med denne procedyre kommer forsterkeren til å virke med høyeste mulige utgangsspenning uten å avgj varme.

Not 1

for å raskt sette feltstyrken for en virkelig programkilla, er et PPM-instrument praktisk. Univox Listener har en kalibrert nivaåindikator som øyeblikkelig finner den høyeste toppen.

Not 2

ved justering av feltstyrketoppene fungerer et nivå på -2dB best, avhengig av forskjeller i dynamikk i ulike hørapparat.

16. kontrollere frekvenskjengivelse etter IEC 60118-4-normen med en feltstyrkemåler, f.eks. FSM 2.0. Om nødvendig, følg justering av frekvenskjengivelse/MLC-innstilling (se sid 18).
17. kontrollere lydkvaliteten med et externt kontrollinstrument, f.eks. Univox Listener eller FSM 2.0 eller via monitorhøyttaler (14) eller høreapparat via Monitor (9) (volumkontroll på bakpanel Monitor (13)). Om slyngen kjøres med max utstrøm kan det hende at den automatiske nivåbeskyttelsen skjærer av programtoppene ved visse slyngfigurasjoner. Om dette skjer, bytt til en torunderslynge eller minsk teleslyngestrømmen.
18. Start sertifiseringsprosedyren for å sertifisere installasjonen (se sid. 18).

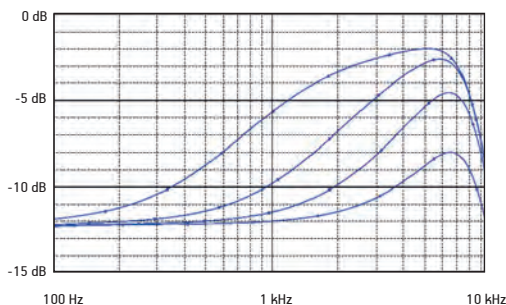
Justering av frekvensgjengivelse/MLC-instilling

Juster kompansasjonen for metallpåvirkning med den parametriske MLC-kontrollen
(3). Start/brytfrekvens bestemmes med switchens fire nivåer: 100Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz.

1. Start med brytningsfrekvens innstilt i 2kHz.
2. Juster nivået til -12dB. Om dette ikke holder, forsøk med neste nivå frekvens og gjenta justeringen.
3. kontroller at forsterkeren ikke spenningsklipper, dvs å Peak-LED (8) bare blinker av og til.

Om slyngen kjøres med max utstrøm kan det hende at den automatiske nivåbeskyttelsen skjærer av programtoppene ved visse slyngefigurasjoner. Juster teleslyngestrømmen om detta oppstår.

MLC-funksjonen innstilt i maksnivå



Idriftsettelse og sertifisering

når installationen er klar er det viktig å kontrollera systemet. for å forsikre at teleslyngesettingen oppfyller krav til feltstyrke, jevnhet og frekvensgjengivelse må den følge den internasjonale standarden IEC 60118-4.

Instruksjoner til hvordan man certifierer systemet etter IEC 60118-4 finnes i Univox FSM 2.0s bruksanvisning og Univox Certifikat for måling av teleslynger med FSM 2.0. Begge dokumentene finnes på www.edin.se.

Not

Bruk Univox® FSM 2.0 eller Univox® Listener med høreapparat av høy kvalitet for å kontrollere lydkvaliteten i slyngen.

Utången "Monitor" er et direkte speilbilde av teleslyngestrømmen. volumkontroll fins på forsterkerens baksida. lydkvaliteten kan enkelt kontrolleres ved dette tidpunkt i lydkjeden, noe som forenkler innjustering av slyngen og problemløsning.

fabrikkinstillinger

baksida

Inngang 1

1. Flat/Tale; ned (=forbedring taleoppfattelse av)
2. Line/Mic; ned } (= innstilt i linjenivå)
3. Line/Mic; ned
4. fantomspenning/av; opp (= fantomspenning av)

inngang 2

1. Flat/Tal; ned (= forbedret taleoppfattelse av)
2. 50-100V/av; opp } (= 50-100V Av)
3. 50-100V/av; opp
4. Override/av; opp (= override av)

Monitorkontroll:

Fabriksinnstilt i stilling 0. Vrid medurs for å endre.

Framside

alle nivåkontroller er stilt i min-stilling. Vri med klokka for å endre. Systemdiagnostik = Av (switch til venstre).

Parametrisk metallkompensation = 2kHz (switch til høyre), nivåkontroll i min-stilling, Vrid med klokka for å endre.

Feilsøking

Symptom	Mulig årsak	Løsning
LED "On" lyser ikke	nettadapteret er ikke tilkoblet. Ødelagt nettadapter.	Kontroller at nettadapteren er korrekt tilkoblet. Bytt ut nettadapteret.
LED "On" lyser og LED "Peak" lyser (klarrød)	Slygen er ikke korrekt tilkoblet.	Kontroller at slyngetråden er korrekt tilkoblet til slyngeterminalen.
LEDs for inn- og utsignal blinker	Systemdiagnostikken er slått på.	Slå av systemdiagnostikken.
Utsignal-LEDs lyser ikke innsignal-LEDs lyser	teleslyngestrømmen er avstengt eller for svak.	Juster teleslyngestrømmen.
Ut-og innsignal- LEDs lyser ikke, LED "On" lyser	Ingen eller for lavt innsignal.	Juster insignalets nivå.
Dålig lydkvalitet, Peak LED lyser	Slyngeimpedansen er for høy. teleslyngestrømmen er for høyt innstilt. Parametric MLC er for høyt innstilt.	Andre slyngen: Bruk paret kabel eller kabel med høyere tverrsnitt. minsk teleslyngestrømmen. minsk Parametric MLC.
Dålig lydkvalitet, Peak LED lyser ikke.	Innsignalet er for høyt innstilt	minsk innsignalets nivå og kontrollere linje- og mikrofoninstilling.
Lydkvaliteten via høreapparat som er koblet til utgangen "Monitor" er dålig.	Lydkilden er av dålig kvalitet.	Bytt ut/juster lydkilden.

Symptom	Mulig årsak	Løsning
taleforståelsen fra mikrofonen er dålig	lavfrekvensmaskering Talaren bruker ikke mikrofonen på korrekt måte	Slå på filtret for forbedring av taleforståelsen Informer taleren om hvordan mikrofonen skal holdes for å forbedre taleforståelsen/reduser avstanden
Mikrofon er koblet til, innsignal-LEDs lyser ikke	phantomspenning er ikke påslått. for lavt innsignalnivå Mikrofonen krever høyere fantomspenning Mikrofon/sladd/tilkobling fungerer ikke	Mål fantomspenning øk innivået/minsk avstand til mikrofonen Bruk en mikrofon som ikke krever lika høy fantomspenning eller koble til en mikrofonmixer (forsterker) Bytt ut den gale mikrofonen
Alamsignalet er utydelig	Override-switch er ikke korrekt innstilt	still overrideswitchen i korrekt stilling
Frekvensgjengivelse ved 100Hz når ikke opp til rett nivå	Filter for forbedret taleoppfattelse er påslaget ved frekvensmåling	Slå av filtret, mål frekvensgjengivelse, slå på filtret igjen.
Frekvensgjengivelse ved 5Hz når ikke opp til rett nivå	Parametrisk LMS er ikke korrekt innstilt. Frekvensförlusten er for høy for parametrisk kompenstation	still inn parametrisk MLC i korrekt stilling Gör mindre/flera slingsegment, f.eks. lag en "åtte" eller lag en SLS-slynge

Teknisk spesifikasjon

Anslutning: inngang 1	Balanserad XLR
Nivå:	Omstillingsbar mellom linje (switch 2 og 3 i stilling "ned") og mikrofon: (switch 2 og 3 i stilling "opp")
Linjefølsomhet:	40 mV-2,6 V (-25,7 dBu til 10,5 dBu) Justerbar via kontroll på forsterkerens framside
Mikrofonfølsomhet:	1.0 mV - 160 mV (-58 dBu til -14 dBu) Justerbar via kontroll på forsterkerens framside
Fantomspeing 12V DC på/av:	Switch 4 "opp" = AV, "ned" = PÅ
Forbedring taleoppfattelse:	Flat (switch 1 "ned") = AV (filter 60-80 Hz) Tal (switch 1 "opp") = PÅ (filter 110-170 Hz)

inngang 2

Tilkobling:	Skrueterminal
Nivå:	omstillingsbar mellom linje 50-100V (switch 2 og 3 i stilling "ned") og linje (switch 2 og 3 i stilling "opp")
Balanserad linjekänslighet:	140 mV-8,3 V (-15 dBu til 20,6 dBu)
Prioritet (Override):	Stenger inngang 1 og 3 og gir prioritet til inngang 2 for rømnigsalarm eller annet audiosignal
	Switch 4 "ned" = PÅ Switch 4 "opp" = AV
Förbättring taleoppfattelse:	Flat (switch 1 "ned") = AV (filter 60-80 Hz) Tal (switch 1 "opp") = PÅ (filter 110-170 Hz)

inngang 3

tilkobling:	RCA (Phono) og skrueterminal
Nivå:	ubalansert linje
Følsomhet:	30 mV-5 V (-28 dBu til 17 dBu) Justerbar via kontroll på forsterkerens framsida

inn Pow Amp

tilkobling:	RCA (Phono)
Følsomhet:	0dBu (0,775V/10k0hm)

Out Pre Amp

tilkobling: Utnivå:	RCA (Phono)
Øvrige utganger	Ca 0,5V

Skrueterminal (6 tilkoblinger)

tilkobling	Type	funksjon	spesifikasjon
1	Lydutgang	Monitorhøttaler	10 W IC effekt, 4-32 Ω
2	Jord	Jord	Jord
3	DC-spenningsforsyning	Extra spenningsforsyning	19-36 V, 100 mA DC (X1=20V, X3/X5=36V)
4, 5	LED	Indikerer innsignal > -6dB	Passer for direkte tilkobling til LED el ekstern testdiagnostikk
5, 6	LED	Indikerar utgångsström 0dB	Lämplig for direktanslutning till LED el. extern testdiagnosik

sikkerhetsforskrifter

for å oppfylle gjeldende sikkerhetsforskrifter, kreves grunnleggende kunnskap i el- og installasjonsteknikk for audio/video.



Bruk kun medfølgende nettadapter. Om nettadapter eller nettkabel er ødelagt skal de erstattes med originaldel.

Nettadapteret må boles til et lett tilgjengelig strømutsak i nærheten av teleslyngeforsterkeren. Nettdelen skal kobles til forsterkeren før den kobles til strøm, ellers kan gnister oppstå.

Installatøren er ansvarlig for at produktene installeres uten risiko for brann, elektrisk funksjonsfeil eller fare for brukeren. Produktet må ikke tildekkes. Installeres kun i tørre, ventilerte rom. Beholdere med Væske skal ikke stilles på eller i nærheten av forsterkere.



Åpne ikke forsterkeren, da det kan innebære fare for støt.

Produktgarantien gjelder ikke feil som har oppstått som følge av inngrep i produktet, uvarsomhet, feilaktig tilkobling/montering eller bruk.

Garanti

Med denne teleslyngeforsterker følger en 5-årsgaranti. Garantien

omfatter ikke

- Feilaktig installasjon
- Tilkobling til feil/ikke godkjent nettaggregat.
- Svingning på grunn av akustisk tilbakekobling.
- Force majeure, f.eks. lynnedslag.
- Væskeinnretning
- Mekanisk påvirkning/skade

Vedlikehold og stell

Univox® teleslyngeforsterker krever normalt sett ikke vedlikehold. Om enheten blir skitten, tørk den da med en ren, fuktig klut. Bruk ikke løsemiddel eller rengjøringsmiddel. Håndtere produktet varsomt for å forlenge levetiden.

Service

Om systemet tross feilsøking ikke fungerer, bør du overlate det til utsalgstedet, eller sende det til Catec på adressen nedenfor. Merk godset med ditt navn, adresse og telefonnummer, vedlegg kvittering eller faktura og angi feilbeskrivelse

Teknisk informasjon

Korrekt installert oppfyller Univox® slyngeforsterker alle normer og krav i den internasjonale standarden IEC 60118-4. For kompletterende opplysninger henviser vi til datablad og CE-certifikat som kan lastes ned fra www.edin.se. Ved behov kan ytterligare teknisk informasjon fås via kontakt@catec.no.

Miljø og gjenvinning

Kast brukte batterier/produkt etter gjeldende miljøforskrifter.



Om du følger miljøforskriftene, medvirker du til et bedre miljø.

mål- og kontrollinstrument

Univox® FSM 2.0, feltstyrkemåler

Instrument for profesjonell måling og kontroll av teleslynger enligt IEC 60118-4.

Univox® Listener, teleslyngemottaker

Teleslyngemottaker for rask og enkel testing av lydkvalitet og kontroll av nivå på slyngen.



egne notater

Bo Edin AB er en världsledande innovatör och leverantör av högkvalitativa hörselprodukter. 1969 lanserade vi världens första slingförstärkare med true constant current under varumärket Univox®. Vårt mål är att med en hög servicegrad erbjuda våra kunder högkvalitativa hörselprodukter genom att ständigt söka nya vägar för att få fram förbättrade produkter ut både användar- och miljösynpunkt.

Bo Edin AB Stockby Hantverksby 3, 181 75 Lidingö
Besök Förrådsvägen 2 B, 181 41 Lidingö

Tel 08-767 18 18
Fax 08-767 18 20

E-post info@edin.se
Internet edin.se • univox.eu