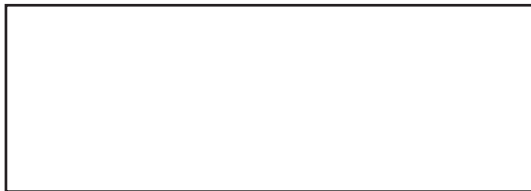
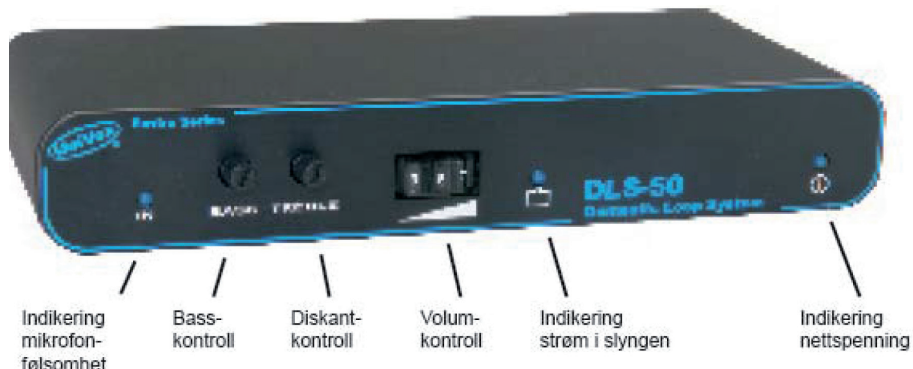


Forhandler:



Et korrekt innstilt nivå bør kontrolleres med et måleinstrument for teleslynger (feltstyrkemåler). Når den grønne lampen lyser, er alle tilkoplinger riktige. Bass- og diskant må bare unntaksvis reguleres



Tekniske data

Teknisk informasjon for telesslyngeforsterker UniVox 2A+ og mikrofon 13E finner du på vår hjemmeside www.gewa.no eller kontakt oss på telefon 66 99 60 00



Teleslyngeforsterkeren er utviklet og produsert av firma BoEdin AB i Sverige. De utvikler og selger trådløse teleslyngeforsterkere og hørseltekniske hjelpemidler, både egenproduserte og produkter fra andre produsenter. For å sikre høy kvalitet gjennomgår alle produkter nøye tester før de sendes ut på markedet.



- helping people

Gewa AS

Postboks 626
N-1411 KOLBOTN
Tlf.: (+47) 66 99 60 00

Telefaks: (+47) 66 80 94 90
E-post: gewa@gewa.no
Hjemmeside: www.gewa.no



UniVox® CTC-121
Teleslynge for resepsjon/skranke/billettluke/kasse m.m.

Installasjons-/bruksanvisning

UniVox CTC-121 Skrankeslynge

UniVox CTC-121 telesslyngesystem er et komplett system tilpasset bruk i bl.a. kasse, billettluke, resepsjon og skranke. Systemet består av telesslyngeforsterker, puteslynge og mikrofon. Veggholder til forsterker finnes som tilbehør.

Ferdig installert gir systemet hørselshemmede med høreapparat en kraftig forbedret mulighet til kommunikasjon med den som sitter i skranken. Systemet er alltid aktivt og trenger ingen forberedelser verken av den hørselshemmede eller personen i skranken. Det eneste som kreves er at den hørselshemmede setter høreapparatet i T-stilling (for telespole) og at personen i skranken snakker normalt i nærheten av mikrofonen.



Teleslyngeforsterker UniVox DLS-50



Puteslynge



Mikrofon 1M

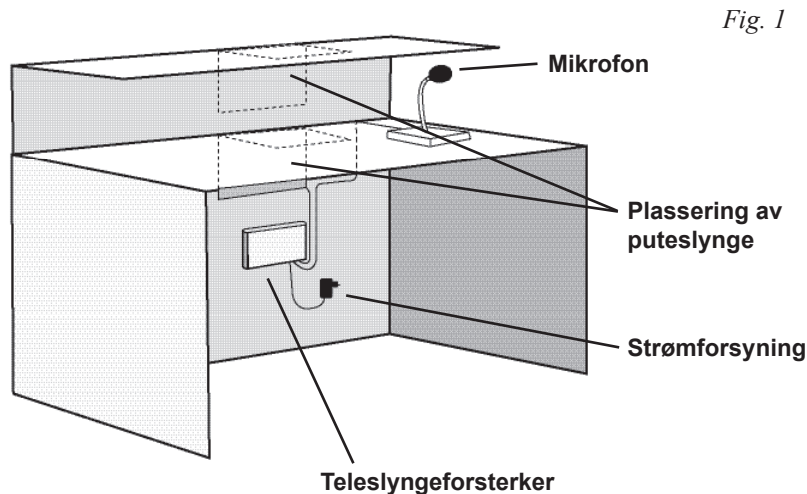


Tilbehør:

Stativ til vegg

Installasjons- og bruksanvisning

1. Velg et sted hvor det er gunstig å plassere teleslyngeforsterkeren. Tenk på at mikrofonen, strømforsyningen og puteslyngen skal tilkoples forsterkeren. Hvis du har bestilt veggstativ som tilbehør, festes den med skruehullene vendt oppover.
 2. Velg et egnet sted til å plassere mikrofonen på disken. Ved plassering skal man ta hensyn til at personen bak skranken skal kunne stå eller sitte og snakke uanstrengt med kunden. Mikrofonen er rundtstrålende og man behøver derfor ikke å snakke rett i mikrofonen eller være helt i nærheten av den.
- For forslag til plassering se fig.1. Mikrofonkabelen er 3 meter lang og skal forbindes med forsterkeren.

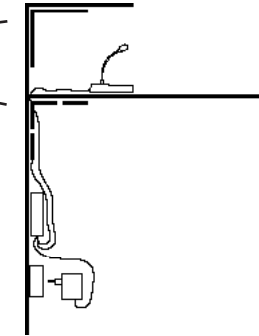


3. Monter puteslyngen under disken på skranken. Puten monteres i vinkelen mellom skrankens bord og framvegg. Se figur 1 og 2. Ved å plassere puteslyngen på denne måten får vi det beste resultatet selv om kunden skulle lene seg over skranken, for eksempel for å skrive. Bruk limpistol, dobbeltsidig tape eller borrelås for å feste slyngen. Vær forsiktig så du ikke skader slyngetråden som ligger i ytterkant på puteslyngen. Puteslyngen skal tilkobles teleslyngeforsterkeren. Kabelens lengde er 10 meter.

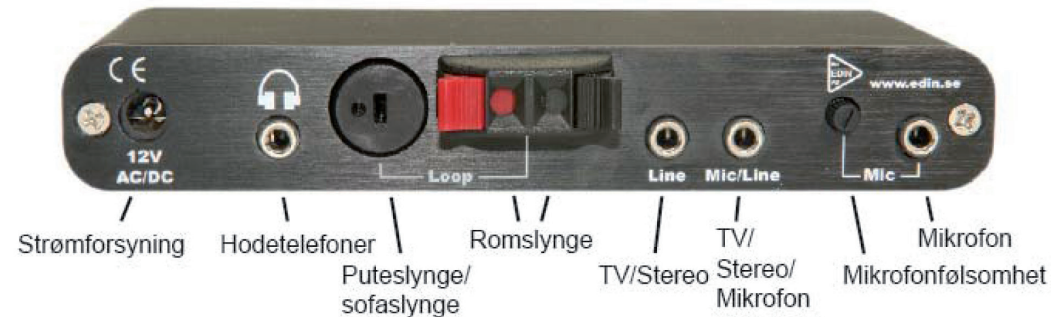
Fig. 2

Puteslyngen plasseres i vinkelen mellom skrankens fremre vegg og bordoverflaten.

En høyere plassering gir sterkere magnetfelt og dermed en bedre taleoppfattelse for høreapparatbrukere.



4. Kople til strømforsyning, puteslynge og mikrofon slik som vist i fig. 3. Hvis du har bestilt veggholder som tilbehør, stikk opp kablene fra undersiden gjennom veggholderen. Når alle tilkoblinger er gjort, settes forsterkeren ned i holderen. Da gjenstår det bare å kople strømforsyningen til en 230V stikkontakt.



5. Når alle tilkoblinger er gjort, skal den blå lampen til høyre på forsterkerens frontpanel lyse. Systemet er nå aktivt og kan tas i bruk.
6. Teleslyngens nivå kan reguleres på frontpanelet. Ved levering er den innstilt på nivå 3 som er normalt for en slik installasjon. Noen ganger kan det være behov for å regulere dette litt avhengig av forholdene ved den enkelte skranke.