

TRANSETT 32

En slyngeforsterker som finnes i tre forskjellige versjoner og dekker dine behov i de fleste lokaler og kjøretøyer



Robust slyngeforsterker

Transett 32 er en robust slyngeforsterker for teleslynger opp til 180 m² og er spesielt egnet til bruk i kirker, større møtesaler og skoler. Den utmerkede lykkvaliteten kan fininnstilles med separate kontroller for bass og diskant. Den er enkel å installere. Transett 32 er tilgjengelig i tre versjoner: standard, for faseskifting og 24 V for kjøretøy. Funksjoner i vår standardversjon Transett 32 finnes også i de andre versjoner.

Transett 32

Transett 32 i standardversjon har følgende funksjoner:

- Tre linjeinnganger på koblingsklemmen. Alle innganger er balanserte for å minimere støynivå.
- En DIN-kontakt med 5 stift for mikrofon- og linjeinngang.
- AGC (Automatic Gain Control) som kan settes i tre forskjellige innstillinger (langsom, rask, stengt). Nivået er enkel å justere for hver inngang.
- Linje ut.
- 24 V likestrømuttak for tilbehør.
- Strømuttak til dørklokke med indikering på slyngen.
- Justerbar slyngestrøm.
- Bass- og diskantkontroll.

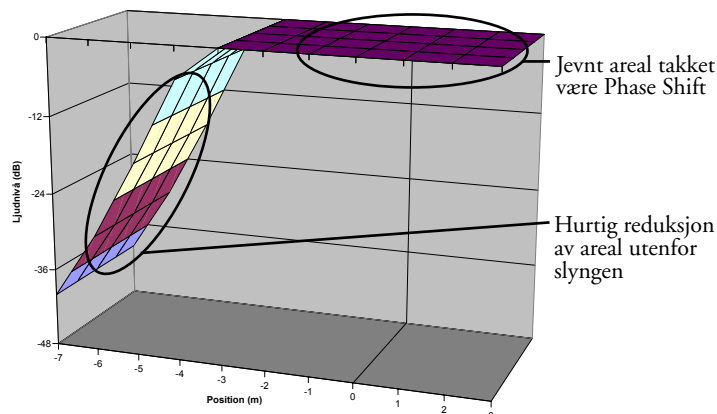
Transett 32 oppgraderes enkelt til en Transett 32 Phase Shift 90° eller 180° for multislynger. Du trenger bare montere et Transett 32 Phase Shift Card.

Transett 32 Phase Shift

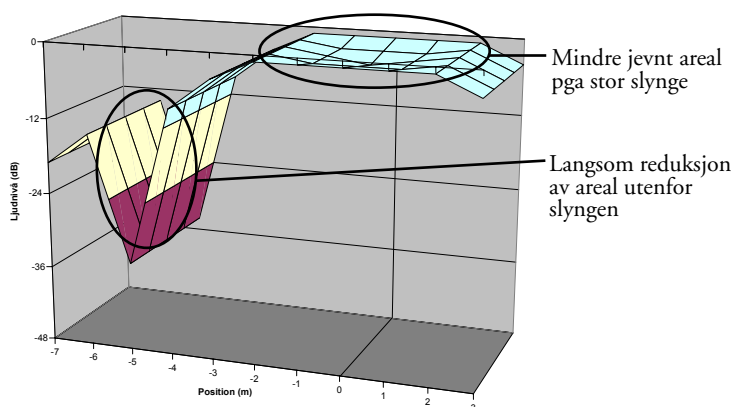
Faseforskyvning for multislynger gir et jevnt slyngfelt samtidig med effektiv utslukking av feltet utenfor slyngen. Ukorrelerte multislynger finnes i konferansesentre, kinoer og skoler der lokaler med teleslynger ligger nære hverandre og ellers ville ha problemer med overhøring. En installasjon med multiple ukorrelerte teleslynger har flere fordeler:

- Slyngfeltet avtar meget hurtig utenfor slyngarealet.
- Slyngfeltet er meget jevnt innenfor hele slyngarealet.
- Høreapparat eller lignende fungerer uavhengig av stilling innfor hele slyngarealet.

Montering med Phase Shift:



Montering med vanlig enkeltslynge:



Transett 32 24V

Transett 32 24V er en ekstra robust slyngeforsterker spesielt tilpasset for kjøretøyer (f.eks. tog, busser, biler og heiser). Den drives med likespenning i området 20-30 V.

TEKNISKE DATA

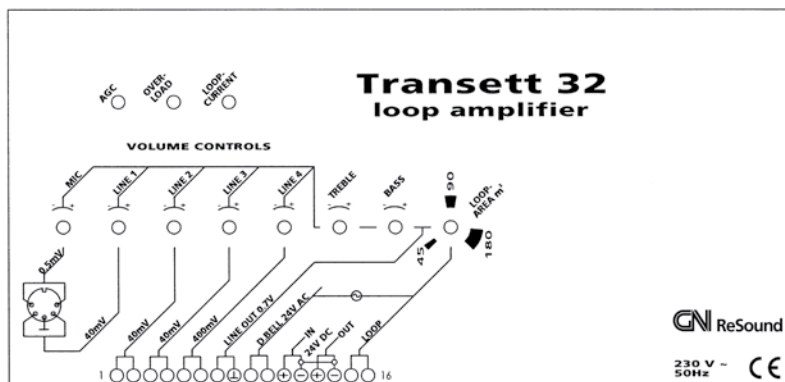
Driftsspenning (32 og 32 Phase Shift):	230 V.
Driftsspenning (32 24V):	20-30 V DC.
Innganger (DIN41524-kontakt):	<ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon 0,5-15 mV/8 kΩ. Balansert fantom-mating 15 V. • Linje 1: 40-1000 mV/20 kΩ. Elektronisk balansert.
Innganger (Skruterminaler):	<ul style="list-style-type: none"> • Linje 2 og 3: 40-1000 mV/20 kΩ. Elektronisk balansert. • Linje 4: 0,4-10 V/45 kΩ. Elektronisk balansert.
Utganger:	<ul style="list-style-type: none"> • Slyngeutgang 30 VA med 1,5 Ω slyngeresistans. • 24 V DC, 300 mA for tilbehør. • Linje ut 600 mV. • Strømuttak for dørklokke og ringesignal på slyngen.
Forvrengning:	1% på 30 VA.
Frekvensområde:	100-9000 Hz, -3 dB rel. 1000 Hz.
Signal-støyforhold:	>50 dB for mikrofoninngang. >60 dB for linjeinngangene.
Diskantøkning:	+5 dB ved 4 kHz rel. 1000 Hz.
Bassøkning:	+5 dB ved 200 Hz rel. 1000 Hz.
AGC:	<ul style="list-style-type: none"> • 40 dB dynamisk område. • Innsvingningstid 30 ms. • Utsvingningstid 30 s, justerbar med "jumper".
Temperatursikring:	Termisk sikring hindrer overoppheting.
Effektforbruk:	70 W maks. Standby <5 W.
Utvendig mål:	258 x 120 x 75 mm

Artikkelnummer

Transett 32	200 10 18
Transett 32 Phase Shift 90°	200 10 21
Transett 32 Phase Shift 180°	200 10 26
Transett 32 24V	200 10 22
Transett 32 Phase Shift Card	877 46 31 00



Spørsmål knyttet til EUs direktiv for medisinsk utstyr 93/42/EEC bør rettes til GN ReSound A/S.



KONTAKT

GN ReSound AS
Akersgaten 45
Postboks 132 Sentrum
0102 Oslo
Telefon: 22 47 75 30
Telefaks: 22 47 75 50
info@gnresound.no
www.gnresound.no

ANSVARLIG PRODUSENT

I henhold til EUs direktiv
for medisinske utstyr 93/42/EEC.

GN Resound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Danmark

For service og produktrelaterede
spørsmål: Vennligst kontakt GN
ReSound AS i Norge.