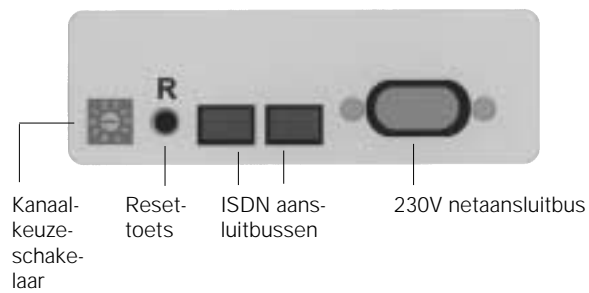
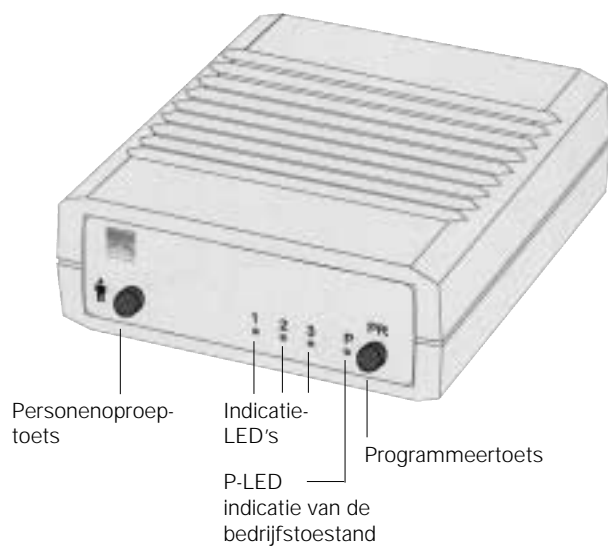




<i>lisa / lisa RF</i>	Sender
<i>ISDN /</i>	Transmitter
<i>Numéris</i>	Émetteur
	Zender
	Trasmittitore
	Emisor

Bedienungsanleitung
Operating Instructions
Mode d'emploi
Gebruiksaanwijzing
Istruzioni per l'uso
Instrucciones de servicio



Algemeen

De *lisa* ISDN zender / *lisa* RF ISDN zender is speciaal ontwikkeld voor aansluiting op het Euro-ISDN-net. Hij reageert op binnenkomende telefoonoproepen voor één of meerdere ISDN-eindapparaten. Een herkende telefoonoproep wordt met behulp van radio-impulsen via de normale contactdoos naar de ontvangers doorgestuurd (activeren van het telefoonsignaal). De ontvanger zet de radio-impulsen om in lichtsignalen/vibratie.

Op de *lisa* ISDN zender / *lisa* RF ISDN zender kan u via drie indicatie-LED's aflezen welk ISDN-eindapparaat op dat ogenblik rinkelt.

Opmerking

Wanneer er geen eindapparaat op uw ISDN-telefoonaansluiting is aangesloten, reageert de zender niet. Hetzelfde geldt, wanneer uw eindapparaat op „Stilte voor de telefoon“ is ingesteld.

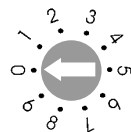
Instellen van het juiste radio-kanaal

Door een speciale, digitale transmissiemethode is de foutloze herkenning van de radiosignalen gegarandeerd. Deze methode maakt het ook mogelijk om 10 verschillende radiokanalen in te stellen. In de fabriek werden alle *lisa*-apparaten ingesteld op kanaal 0.

Alleen wanneer er in een gebouw meerdere installaties tegelijkertijd worden gebruikt, moeten de apparaten van alle woningen op verschillende radiokanalen worden ingesteld.

Ga bij de kanaalinstelling als volgt te werk

Draai de kanaalkeuzeschakelaar aan de achterzijde van het apparaat met een kleine schroevendraaier tot de pijl op het gewenste kanaalnummer staat.



Voorbeeld:
ingesteld
kanaalnummer
0

Personenoproeptoets

Door het indrukken van de personenoproeptoets wordt bij iedere ontvanger een bepaalde flitsreeks/vibratiereeks geactiveerd. Daardoor kunnen personen in andere kamers worden opgeroepen. Met deze toets kan de functie van de installatie ook zonder aansluiting van de overeenkomstige voedingsleidingen worden gecontroleerd.

Omschakelen van de knipperduur! alleen /isa ISDN zender

In de fabriek zijn alle apparaten zo ingesteld, dat de knipperduur van iedere /isa-ontvanger 28 seconden bedraagt. U heeft echter de mogelijkheid om deze tijd te verkorten tot 8 seconden.

Werkwijze

Netkabel van de zender uit de contactdoos trekken en met ingedrukte personenoproepknop weer insteken. Daardoor wordt de knipperduur ingesteld op 8 seconden. Wilt u de knipperduur van 28 seconden weer instellen, netkabel van de zender eenvoudig uit de contactdoos trekken en opnieuw (nu zonder de personenoproepknop in te drukken) in de wandcontactdoos steken.

Aansluiting van de ISDN-zender

De ISDN-zender beschikt over twee ISDN-aansluitbussen. Deze bussen zijn intern parallel met elkaar verbonden. Dit maakt een zeer eenvoudige aansluiting op ISDN-eindapparaten mogelijk.

Werkwijze

Verwijder de ISDN-aansluitkabel van uw ISDN-eindapparaat (bijv. telefoon) en sluit deze op de achterzijde van de ISDN-zender aan. Met behulp van de meegeleverde ISDN-

kabel brengt u de verbinding tussen de ISDN-zender en uw ISDN-eindapparaat (bijv. telefoon) tot stand.

Leveringstoestand

In de leveringstoestand van de ISDN-zender zijn geen telefoonnummers (MSN's) opgeslagen. De ongeprogrammeerde toestand van het apparaat wordt weergegeven door de knipperende »P«-LED.

Ongeprogrammeerde toestand

De met »P« gemarkeerde LED knippert. Iedere binnenkomende telefoonoproep, om het even welk telefoonnummer (MSN) wordt gebeld, activeert een zendsignaal. Op de ISDN-zender wordt voor iedere telefoonoproep de LED met de aanduiding »1« weergegeven.

Programmering van de ISDN-zender

De ISDN-zender beschikt over een nieuwe techniek, die de programmering sterk vereenvoudigt. Bel met behulp van een tweede telefoon of mobiele telefoon het ISDN-eindapparaat op, dat u met de ISDN-zender wilt controleren.

De ISDN-zender heeft drie geheugenplaatsen waarmee drie verschillende telefoonnummers (MSN's) kunnen worden gecontroleerd.

Werkwijze

- 1 Druk op de met „PR“ gemarkeerde toets (een seconde lang ingedrukt houden).
- 2 De programmeermodus wordt weergegeven door de permanent brandende »P«-LED.
- 3 Met de toets »PR« kan u één van de drie geheugenplaatsen van de ISDN-zender kiezen. Hiervoor moet u de toets »PR« slechts kort indrukken. De actuele positie wordt knipperend aangeduid.
Opmerking: Reeds geprogrammeerde geheugenplaatsen worden aangeduid met een continu brandende LED. Een geprogrammeerde geheugenplaats kan eveneens worden overschreven.
- 4 Bel het ISDN-eindapparaat op dat u wilt controleren. Rinkelt het ISDN-eindapparaat, dan wordt het telefoonnummer (MSN) automatisch overgenomen in de ISDN-zender. Bij succesvolle programmering verlaat de ISDN-zender de programmeermodus.
Herhaal deze werkwijze voor ieder ISDN-eindapparaat dat moet worden gecontroleerd (maximaal 3).

Belangrijk

- Zodra een telefoonnummer in de ISDN-zender is opgeslagen, reageert de zender alleen nog op de geprogrammeerde telefoonnummers (MSN's).
- Reeds opgeslagen telefoonnummers kunnen alleen worden overschreven. Een selectief wissen van individuele geheugenplaatsen is niet mogelijk.

Reset

Houd de toets R aan de achterzijde van het apparaat gedurende 5 seconden ingedrukt.

Alle geprogrammeerde telefoonnummers (MSN's) worden gewist. De P-LED aan de voorzijde knippert (ongeprogrammeerde toestand).

Onderhoud en verzorging

De *lisa* ISDN zender / *lisa* RF ISDN zender is onderhoudsvrij. Als het apparaat vuil is, moet u het af en toe reinigen met een zachte, vochtige doek. Gebruik nooit alcohol, verdunner of andere organische oplosmiddelen. Het apparaat mag niet gedurende langere tijd worden blootgesteld aan directe zonnestralen en moet daarnaast worden beschermd tegen grote hitte, vocht of sterke mechanische schokken.

Garantie

De *lisa* ISDN zender / *lisa* RF ISDN zender heeft een hoge bedrijfszekerheid. Indien er ondanks correcte montage en bediening storingen optreden, dient u contact op te nemen met uw audicien of rechtstreeks met de fabrikant. De garantie omvat de gratis reparatie en gratis terugzending. Voorwaarde daarvoor is dat het apparaat wordt opgestuurd in de originele verpakking, gooi deze dus niet weg. De garantie vervalt bij beschadigingen die werden veroorzaakt door verkeerde behandeling of reparatieopgingen door niet-geautoriseerde personen (verbreking van het apparaatzegel). Garantiereparaties worden alleen uitgevoerd bij inzending van de ingevulde garantiekaart van de audicien of van het originele garantiebewijs bij rechtstreekse aankoop. Het apparaatnummer moet in ieder geval mee worden aangegeven.

Technische gegevens

Voeding: 230 V, 50 Hz
Vermogensopname: ca. 1 W

Afmetingen (LxBxH): 120 x 133 x 42 mm
Gewicht: 300 g

