FREISPRECH-EINRICHTUNG

mit Transistorverstärker



Die TN-Freisprecheinrichtung, eine postgenehmigte private Zusatzeinrichtung für Haupt- und Nebenstellen, ermöglicht das Telefonieren auch bei aufliegendem Handapparat. Beim "freien" Sprechen nimmt anstelle der Sprechkapsel ein dynamisches Tischmikrofon das gesprochene Wort auf, und das Gespräch ertönt verstärkt aus einem Lautsprecher, der entweder auf dem Tisch aufgestellt oder an der Wand befestigt werden kann.

So bleiben beim Telefonieren die Hände frei, und alle im Raum anwesenden Personen können sich an dem Gespräch beteiligen und mit dem fernen Teilnehmer konferieren.

Die Lautstärke der Sprachwiedergabe durch den Lautsprecher läßt sich nach individuellem Wunsch einstellen. Die Freisprecheinrichtung kann auch an Abfragestellen von Nebenstellenanlagen, Vorzimmeranlagen sowie an Direktions-, Schnellrufund Reihenapparate angeschlossen werden. Das formschöne Gehäuse des Lautsprechers ist aus pastellgrünem Kunststoff hergestellt; der flache Metallsockel des Tischmikrofons ist in gleicher Farbe lackiert. Die Geräte fügen sich harmonisch in jede Umgebung ein.

LEISTUNGSMERKMALE

Durch einfachen Tastendruck wird zwischen fünf Betriebsmöglichkeiten gewählt:

- 1. Freies Sprechen und Hören über Mikrofon und Lautsprecher bei aufliegendem Handapparat.
- 2. Sprechen und Hören über den abgehobenen Handapparat und zusätzliche verstärkte Wiedergabe des Gesprächs über den Lautsprecher.
- 3. Hören der ankommenden Sprache über den Lautsprecher bei aufliegendem Handapparat und abgeschaltetem Mikrofon.
- Sprechen und Hören über den abgehobenen Handapparat, wobei die ankommende Sprache verstärkt von der Hörkapsel wiedergegeben wird.
- **5.** Sprechen und Hören über den abgehobenen Handapparat.

TECHNISCHE DATEN

Verstärkereinrichtung: dreistufiger Transistorverstärker für die abgehende Richtung, zweistufiger Transistorverstärker für die ankommende Richtung, zweistufiger Transistorverstärker zur sprachabhängigen Steuerung der Dämpfungsglieder.

Betriebsspannung: 24 V, 48 V oder 60 V –; die Verwendung bei Hauptanschlüssen erfordert ein Netzspeisegerät 24 V; 0,5 A.

Leistungsaufnahme:

bei einer Betriebsspannung von 24 V: < 4 W bei einer Betriebsspannung von 48 V: < 8 W bei einer Betriebsspannung von 60 V: <10 W

BESTELLNUMMERN

	Bestell-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Tischmikrofon	01. 1611. 0003	135 mm	80 mm	130 mm	1,6 kg
Lautsprecher	01. 1611. 0002	180 mm	120 mm	105 mm	0,6 kg
Wandbeikasten	01. 1611. 0001	265 mm	235 mm	55 mm	3,2 kg