

Das SIP-Durchsagesystem

Nutzen Sie Ihre moderne VoIP-Telefonanlage für die Raumbeschallung



Das **SIP-Durchsagesystem** erweitert Ihre bestehende SIP-Telefonanlage um eine weitere Komponente in der modernen Kommunikation. Das Durchsagemodul vereint die Funktion eines Telefons mit einem leistungsstarken Digitalverstärker für Durchsagen, Musikeinspielungen auch in einzelnen Räumen, Fluren und Büroetagen. Eine Ansage über das SIP-Durchsagesystem erfolgt ganz einfach per Anruf von einem SIP-Telefon mit dem Hörer, Headset oder über den Freisprechmodus des

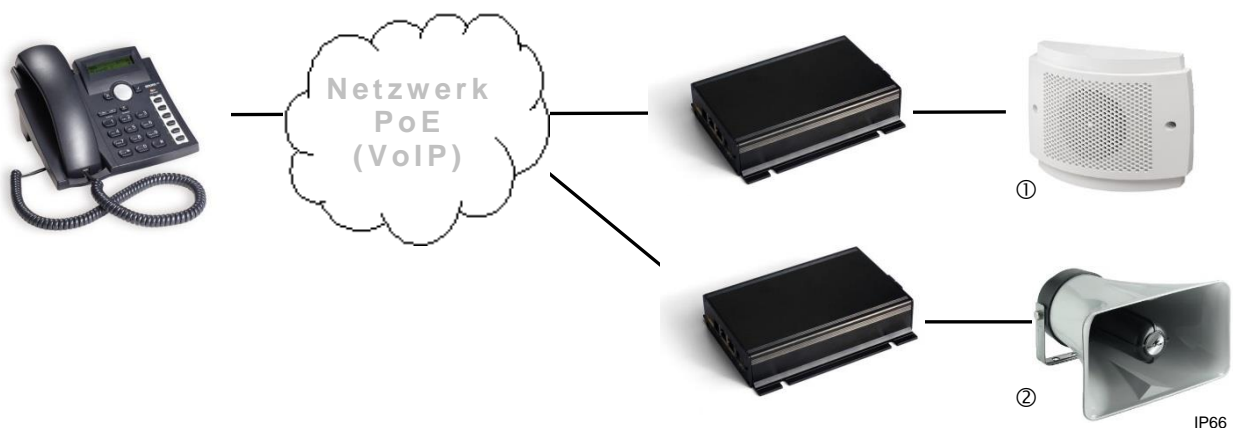
Telefons. Ein effizienter 4-Watt-Verstärker sorgt für eine ausreichende Beschallung im ganzen Raum.

Durch den eingebauten Switch können mehrere SIP-Durchsagesysteme problemlos hintereinander geschaltet werden. Die einzelnen Netzwerkleitungen können bis zu 100 Meter lang sein. Das hat den Vorteil, dass die sonst üblichen Qualitätsverluste, wie sie von langen Verkabelungen bekannt sind, nicht mehr auftreten. Selbstverständlich kann das Gerät auch an Wänden oder Decken montiert werden.

Das SIP-Durchsagesystem kann entweder konventionell über ein Netzteil oder über Power-over-Ethernet (PoE) betrieben werden. Die konkrete Ansprache der einzelnen SIP-Durchsagesysteme kann zentral über ein Webbrowser-Menü konfiguriert werden.

Neben dem populären SIP-Protokoll kann das SIP-Durchsagesystem auch über Multicast angesprochen werden. Hierdurch kann ein Sender viele Empfänger gleichzeitig ansprechen. Updates und Konfigurationsänderungen können am SIP-Durchsagesystem serverbasierend zentral durchgeführt werden.

Vier frei programmierbare Ausgänge können für Steuerungen über das Webbrowser-Menü genutzt werden.



SIP-Durchsagesystem
 Design-Lautsprecher 8 Ohm, 10 Watt, ca. 90 dB(A) ①
 Außen-Lautsprecher 8 Ohm, 23 Watt ca. 100 dB(A) ②

Artikelnummer L 65 30 9010
 Artikelnummer P 04 20 0810 de
 Artikelnummer P 04 20 0813 de