

Snom PA1+ SNOM PUBLIC ADDRESS SYSTEM

Artikelnummer	999475572
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Snom PA1+ SNOM PUBLIC ADDRESS SYSTEM

Produktbeschreibung:

SIP Durchsagesystem - snom PA1, Raumbeschallung in Büroetagen, Empfangsbereichen, Einkaufszentren, Ladenpassagen oder Aufenthaltsräumen, Durchsagen auf Flughäfen oder Wartesälen Kirchen- oder Moscheenbeschallung, Musik- und Audioübertragungen in Hotels, Büroräumen oder Krankenhäusern, Das Audio-Steuersystem snom PA1 erweitert Ihre bestehende SIP Telefonanlage um eine weitere Komponente in der modernen Kommunikation. Das snom PA1 vereint die Funktion eines Telefons mit einem leistungsstarken Digitalverstärker für Durchsagen, Musikeinspielungen auch in einzelnen Räumen, Fluren und Büroetagen. Eine Ansage über das snom PA1 erfolgt ganz einfach per Anruf von einem snom-Telefon mit dem Hörer, Headset oder über den Freisprechmodus des Telefons. Ein effizienter 4-Watt-Verstärker sorgt für eine ausreichende Beschallung im ganzen Raum. Reduzieren Sie Kosten mit bereits vorhandener Infrastruktur! Durch den eingebauten Switch können mehrere snom PA1 problemlos hintereinander geschaltet werden, wobei die einzelnen Netzwerkleitungen bis zu 100 Meter lang sein können und die Montage kann sowohl an Wänden als auch an Decken erfolgen. Ein weiterer großer Vorteil vom snom PA1 ist, dass es mit jedem auf dem Markt erhältlichen Lautsprecher verbunden oder an bereits installierte Lautsprecher angeschlossen werden kann. So ist das snom PA1 besonders kosteneffektiv im

Vergleich zu Komplettpaketen und lässt Ihnen alle Freiheiten in punkto Lautsprecherwahl. Das snom PA1 kann entweder konventionell über ein Netzteil oder über Powerover-Ethernet (PoE) betrieben werden.

Die konkrete Ansprache der einzelnen snom PA1 Steuersysteme kann zentral über ein Webbrowsermenü konfiguriert werden. Neben dem populären SIP Protokoll kann das snom PA1 auch via Multicast angesprochen werden.

Hierdurch kann ein Sender viele Empfänger gleichzeitig ansprechen.

Wie bei allen Geräten von snom können Updates und Konfigurationsänderungen am snom PA1 serverbasierend zentral durchgeführt werden. Für Wartungszwecke verfügt das snom PA1 über zwei Anschlussbuchsen 3,5 mm Klinke für Kopfhöreranschluss.

Vier frei programmierbare Ausgänge können für Steuerungen über das Webbrowsermenü genutzt werden. Keyfeature:

Stromspeisung über Netzwerk (PoE): IEEE 802.3af,

Klasse 3 Ethernet: 2 x IEEE 802.3, 10/100

Mbps Switch SIP Kommunikation + Multicast

Zentrale Konfiguration und Wartung Webbrowsermenü Fernkonfiguration

der Lautstärke 4 Watt Leistungsverstärker,

Klasse D (Lautsprecher nicht enthalten) Taste

zur Ansage der IP Adresse und zum Zurücksetzen 2

LED Statusanzeigen Zu Wartungszwecken: Zwei

Anschlussbuchsen 3,5 mm Klinke für Kopfhöreranschluss

4 frei programmierbare Ausgänge,

Konfiguration über Webbrowsermenü Robustes

Gehäuse für Wandmontage

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Voice-Over-IP

Integrierte Netzwerkfunktionen (z.B. AB, Fax, Firewall etc.)

Fax; Firewall; Voice-Over-IP

Netzwerkprotokolle

SIP

Netzwerkstandards

Ethernet; Power over Ethernet

Telefon-Funktionen

Freisprecheinrichtung

Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkeregler, ...)

Innenbereich

Weitere Bilder

