

snom[®] PA1



- Raumbeschallung in Büroetagen, Empfangsbereichen oder Aufenthaltsräumen
- Durchsagen auf Flughäfen oder Wartesälen
- Überwachung für sicherheitsrelevante Bereiche wie Eingänge oder Rezeptionen
- SIP
- Multicast
- Fernwartung

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.

Schließt man eine Netzwerkvideokamera an das **snom PA1** an, überträgt diese Bilder in höchster Qualität an Monitore in anderen Räumen oder Etagen.

Durch den eingebauten Switch können mehrere **snom PA1** problemlos hintereinander geschaltet werden. Die einzelnen Netzwerkleitungen können bis zu 100 Meter lang sein. Das hat den großen Vorteil, dass die sonst üblichen Qualitätsverluste, wie sie von langen Verkabelungen bekannt sind, nicht mehr auftreten. Selbstverständlich kann das **snom PA1** auch an Wänden oder Decken montiert werden.

Das **snom PA1** kann entweder konventionell über ein Netzteil oder über Power-over-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.

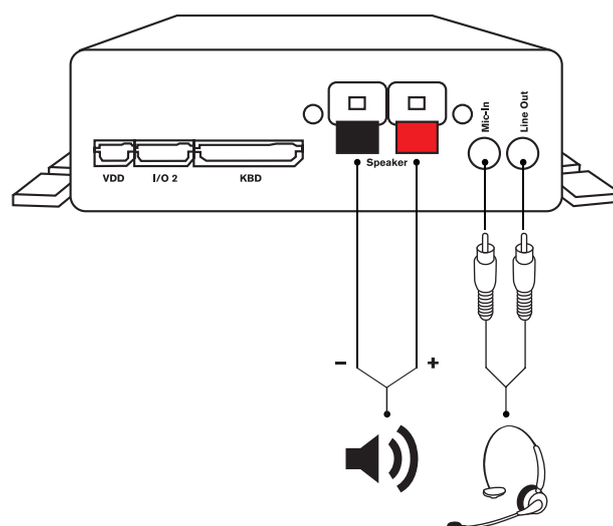
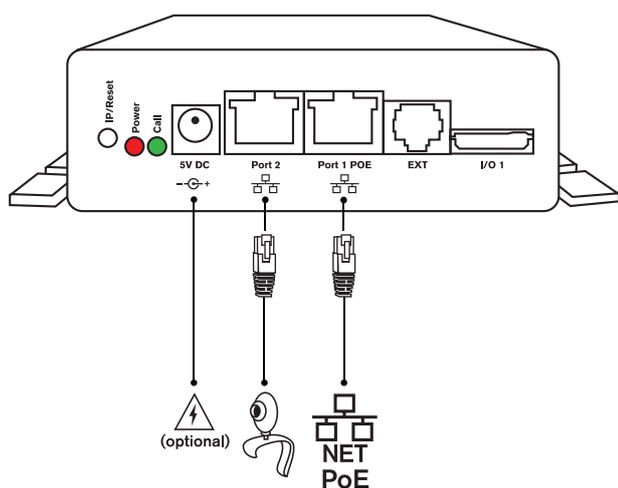
Technische Daten snom PA1

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- 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

LIEFERUMFANG:

- Basisgerät
- Halterungen, Schrauben, Dübel für Wandmontage
- Schablone



snom technology AG

Charlottenstraße 68–71
10117 Berlin, Deutschland
tel: +49 30 39833-0
fax: +49 30 39833-111
sip: info@snom.com
mail: info@snom.com