

# Snom PA1



## Snom PA1



Das Durchsage-System Snom PA1 erweitert Ihre bestehende SIP Telefonanlage um eine weitere Komponente in der modernen Kommunikation. Das PA1 vereint die Funktion eines Telefons mit einem leistungsstarken Digitalverstärker für Durchsagen, Musikeinspielungen in einzelnen Räumen, Fluren und Büroetagen.

Eine Ansage über das PA1 erfolgt ganz einfach per Anruf von einem SIP-Telefon mit dem Hörer, Headset oder über den Freisprechmodus des Telefons. Ein effizienter 4-Watt-Verstärker ermöglicht die Beschallung eines ganzen Raum.

Schließt man eine Netzwerkvideokamera an das PA1 an (Netzwerk-Switch), überträgt diese Bilder in höchster Qualität an Monitore in anderen Räumen oder Etagen. Durch den eingebauten Switch können mehrere PA1 problemlos hintereinander geschaltet werden. Die einzelnen Netzwerkleitungen können bis zu 100 Meter lang sein. Selbstverständlich kann das PA1 auch an Wänden oder Decken montiert werden.

### Leistungsmerkmale

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

Das PA1 kann entweder konventionell über ein Netzteil oder über Power-over-Ethernet (PoE) betrieben werden. Die Einstellungen der einzelnen PA1 Durchsagesysteme kann zentral über ein Webbrowsermenü konfiguriert werden.

Neben dem populären SIP Protokoll kann das 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 PA1 serverbasierend zentral durchgeführt werden.

Für Wartungszwecke verfügt das Snom PA1 über zwei Anschlussbuchsen 3,5 mm Klinke für Kopfhörer- und Mikrofonanschluss. Vier steuerbare Ausgänge können über das Webbrowsermenü und DTMF geschaltet werden.

## 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 Kopfhörer- und Mikrofonanschluss
- 4 steuerbare Ausgänge, Konfiguration über Webbrowsermenü
- Robustes Gehäuse für Wandmontage

## Lieferumfang

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

