

SIP-Durchsagesystem

mit Durchsage über SIP-Mikrofon oder VoIP-Telefonanlage



Für das **SIP-Durchsagesystem** gibt es Außenlautsprecher mit hoher Lautstärke und sehr guter Verständlichkeit in großen Schulen oder Industriebetrieben und Innenlautsprecher für Bürobereiche und kleinere Betriebe. Sie können von jedem Telefon innerhalb Ihrer VoIP-Telefonanlage oder einem SIP Tisch-Mikrofon aus eine Durchsage über die SIP-Lautsprecher machen, die nur in einen Netzwerkanschluss gesteckt und über PoE versorgt werden. Alternativ ist auch eine externe Versorgung mit einem Netzteil möglich, wodurch die maximale Lautstärke noch größer ist. Zonendurchsagen von VoIP-Telefonen sind möglich, wenn Ihre VoIP-Telefonanlage die Programmierung von Durchsagegruppen ermöglicht.

Der **SIP Außen-Lautsprecher** kann mit einem Mikrofon selbst überprüfen, ob er auch tatsächlich funktioniert und löst automatisch eine Störmeldung aus, wenn er nicht mehr hörbar ist. Er kann auch eine Sound-Datei abspielen, wenn zu bestimmten Zeiten ein Geräusch in der Umgebung erkannt wurde.

Der in schwarz oder weiß lieferbare **SIP Innen-Lautsprecher** kann durch Anschluss eines zusätzlichen Lautsprechers (4 ... 8 Ω) auch größere Flächen beschallen.

Das **SIP Tisch-Mikrofon** mit dem eleganten Holzgehäuse ermöglicht die Übertragung in 12 Zonen, wechselseitige Kommunikation mit Hilfe eines eingebauten Lautsprechers oder das Abspielen von vorher aufgenommenen Ansagen. Die Funktionen sind ohne Server verfügbar.



Betriebsspannung	PoE (IEEE 802.3af) 24 VDC 2A	PoE (IEEE 802.3af) 12 VDC 2A	PoE (IEEE 802.3af) 12 ... 32 VDC 1A
Ausgangsleistung	8 W (PoE) 25 W (24 V, extern)	8 W (PoE) 12 W (12 V, extern)	2 x 1 W
Schutzart	IP67	IP30	IP 30
Schalldruck	110 dB SPL (1 W/1 m), 124 dB (SPL max)	99 dB (SPL max)	
Abmessungen	232,7 (Ø) x 309,6 mm	250 x 176 x 143 mm	209 x 65 x 143 mm
Artikelnummer	L80720003 (grau, RAL 7035)	L80720092 (weiß) L80720002 (schwarz)	L80430001