

SIP-Pausensignalgeber

mit Durchsage über VoIP-Telefonanlage



Den **SIP-Pausensignalgeber** gibt es als Außenlautsprecher mit hoher Lautstärke und sehr guter Verständlichkeit in großen Schulen oder Industriebetrieben und als Innenlautsprecher für Bürobereiche und kleinere Betriebe. Von Ihrem Arbeitsplatz aus programmieren Sie die Pausenzeiten in jedem Signalgeber und ordnen jeder Pausenzeit in dem Wochenprogramm eine individuelle, zuvor hochgeladene Sound-Datei mit einer jeweils einstellbaren Lautstärke zu. Darüber hinaus können Sie von jedem Telefon innerhalb Ihrer VoIP-Telefonanlage aus eine Durchsage über den SIP-Signalgeber machen. Das Gerät wird nur in einen Netzwerkanschluss gesteckt und kann über PoE versorgt werden. Alternativ ist auch eine externe Versorgung mit einem Netzteil möglich, wodurch die maximale Lautstärke noch größer ist.

Das **Außengerät** kann mit einem Mikrofon selbst überprüfen, ob es auch tatsächlich einen Signalton abgibt und löst automatisch eine Störmeldung aus, wenn es nicht mehr hörbar ist. Es kann auch eine Sound-Datei abspielen, wenn zu bestimmten Zeiten ein Geräusch in der Umgebung erkannt wurde.

Das in schwarz oder weiß lieferbare **Innengerät** kann durch Anschluss eines zusätzlichen Lautsprechers (4 ... 8 Ω) auch größere Flächen beschallen.



Betriebsspannung	PoE (IEEE 802.3af) 24 VDC 2A	PoE (IEEE 802.3af) 12 VDC 2A
Ausgangsleistung	8 W (PoE) 25 W (24 V, extern)	8 W (PoE) 12 W (12 V, extern)
Schutzart	IP67	IP30
Schalldruck	110 dB SPL (1W/1m), 124 dB (SPLmax)	99dB (SPLmax)
Abmessungen	232,7 (Ø) x 309,6 mm	250 x 176 x 143 mm
Artikelnummer	L 80 72 0003 (grau, RAL 7035)	L 80 72 0092 (weiß) L 80 72 0002 (schwarz)