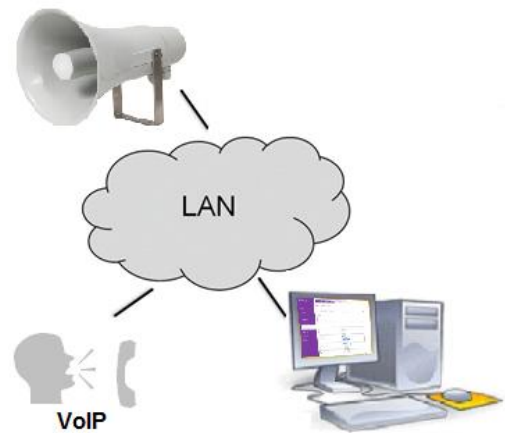


# SIP-Pausensignalgeber

mit Durchsage über VoIP-Telefonanlage



Der **SIP-Pausensignalgeber** ist ein Außenlautsprecher mit hoher Lautstärke und sehr guter Verständlichkeit in großen Schulen oder Industriebetrieben. 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 einer 24 V-Netzteil möglich, wodurch die maximale Lautstärke noch größer ist. Das Gerät überprüft selbst, ob es auch tatsächlich einen Signalton abgibt und löst automatisch eine Störmeldung aus, wenn es nicht mehr hörbar ist. Auf Wunsch kann der Signalgeber auch eine Sound-Datei abspielen, wenn zu bestimmten Zeiten ein Geräusch in der Umgebung erkannt wurde.

## Technische Angaben

Betriebsspannung	PoE (IEEE 802.3af oder 24 VDC 2A)
Ausgangsleistung	8 W (PoE), 25 W (extern versorgt)
Schutzart	IP67

SIP-Pausensignalgeber

L 80 72 0003