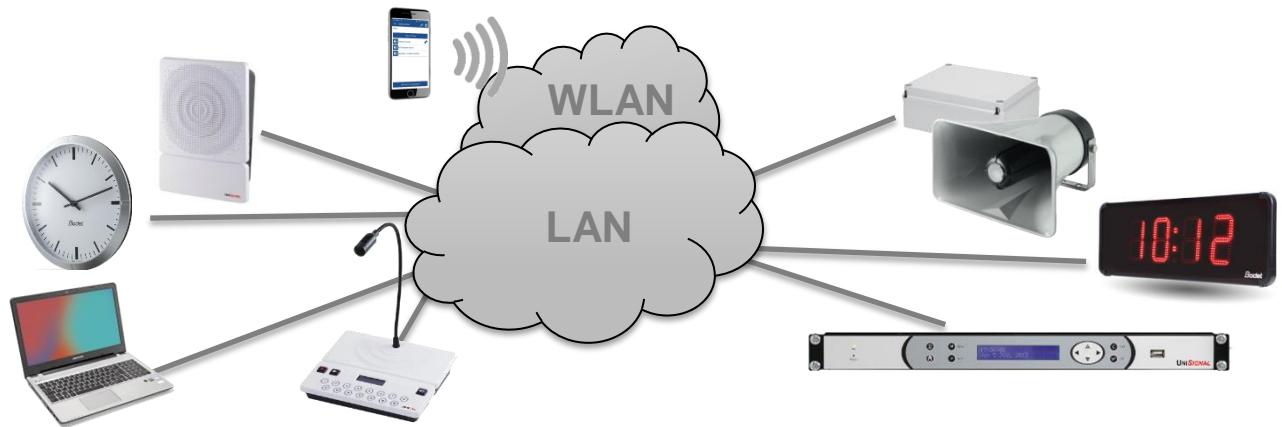


Das IP Pausensignal-System

mit Durchsage-Mikrofon






🗣️ Sprache 🎵 Melodie 🔊 Alarm ● 🕒 Gong 🎵 Musik



Mit dem **IP Pausensignal-System** können Sie nicht nur für jeden Lautsprecher zu jeder Zeit ein individuelles Pausensignal mit acht Lautstärkepegeln von Ihrem Arbeitsplatzrechner aus programmieren, Sie können auch von der eleganten Tisch-Sprechstelle oder Ihrem Smartphone aus Durchsagen machen oder gespeicherte Ansagen abrufen. Sie können die UniSignal Amok-Alarmzentrale über einen Eingang der Pausensignal-Zentrale in das System integrieren oder Amokalarm vom Smartphone oder PC auslösen. Eine PC-Software erlaubt Ihnen eine Musikeinspielung direkt von Ihrem Rechner.

Das IP Pausensignal-System binden Sie vollständig in Ihr Netzwerk ein und installieren es dadurch schnell und einfach.

System-Komponenten:

	Pausensignal-Zentrale Synchronisation über DCF77, GPS oder NTP, NTP-Zeitserver, Programmierung über das Netzwerk, 19" 1HE, 100 ... 240 V AC	Artikelnummer L82010001
	DCF-Empfänger zur Zeitsynchronisierung der Pausensignal-Zentrale	Artikelnummer L82010900
	IP-Lautsprecher (IP31) für Wandmontage in kleinen und mittleren Räumen (max. 90 dB), PoE (Power over Ethernet), bis zu 30 gespeicherte MP3-Sounddateien	Artikelnummer L82010101
	IP-Lautsprecher mit LED-Anzeige (IP31) für Wandmontage in kleinen und mittleren Räumen (max. 90 dB), PoE (Power over Ethernet), bis zu 30 gespeicherte MP3-Sounddateien, Uhrzeit- und Textanzeige, Blitzleuchte	Artikelnummer LB907715
	IP-Lautsprecher (IP31) für Decken-Einbaumontage in kleinen und mittleren Räumen (max. 90 dB), PoE (Power over Ethernet), bis zu 30 gespeicherte MP3-Sounddateien	Artikelnummer L82010104



IP-Lautsprecher (IP54)
IP-Lautsprecher (IP54) mit zwei Lautsprechern
für Innen- und Außenanwendung (max. 100 dB), 110 ... 240 V AC

Artikelnummer LB907735
Artikelnummer LB907736



IP-Lautsprecher (IP54)
IP-Lautsprecher (IP54) mit zwei Lautsprechern
für Industrieumgebung und Außenanwendung (max. 110 dB), 110 ... 240 V AC

Artikelnummer L82010102
Artikelnummer L82010103



IP-Blitzleuchte innen
für Innenanwendung, PoE (Power over Ethernet)

Artikelnummer LB907795



IP-Blitzleuchte (IP55)
für Industrieumgebung und Außenanwendung, 110 ... 230 V AC

Artikelnummer LB907794



Tisch-Sprechstelle, 8 Zonen
Tisch-Sprechstelle, bis zu 500 vierstellige Nummern
zur Wiedergabe direkter oder zeitversetzter Durchsagen in einzelne Zonen oder als
Sammelruf, Display zur Anzeige der Zonen-Bezeichnungen, Monitor-Lautsprecher,
PoE (Power over Ethernet)

Artikelnummer L82010208
Artikelnummer LB 907 757



manuelle IP-Signalauslösung
manuelle IP-Signalauslösung, Funk
zur Aktivierung der Wiedergabe von bis zu vier verschiedenen, manuell gesteuerten
Signalen oder vier verschiedenen, manuell gesteuerten Signalen am Gerät und vier
funkgesteuerten Signalen

Artikelnummer L82010901
Artikelnummer P81001000

Eine Vielzahl von analogen und digitalen NTP-Uhren, zur Einbindung in das System, bieten wir auf unserer Website an.