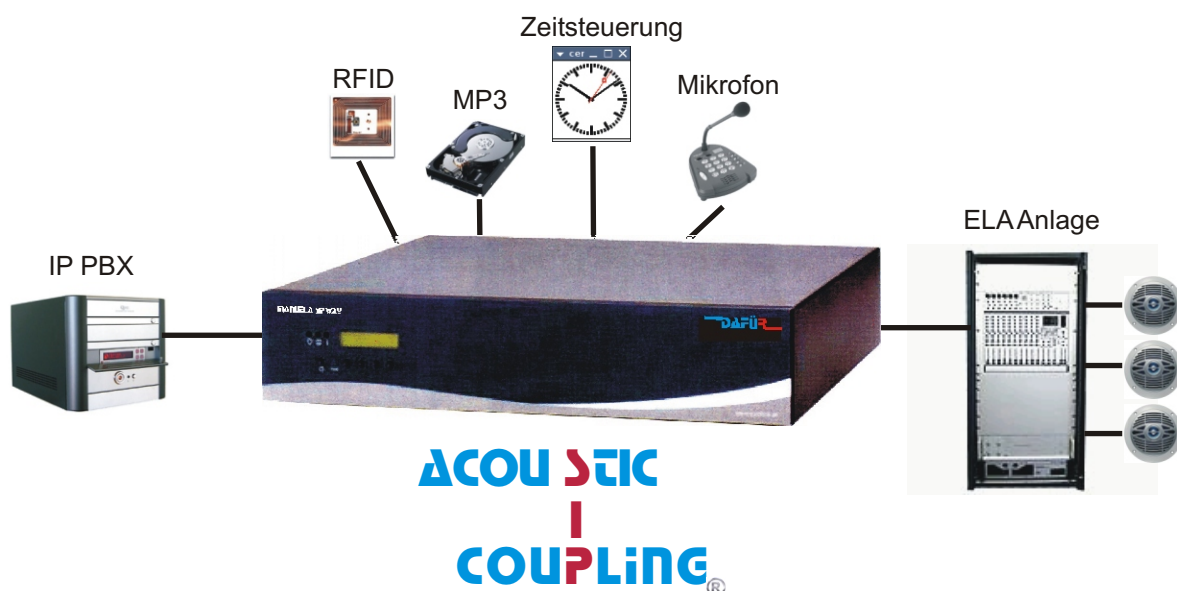


# Kopplung einer ELA Anlage an eine VoIP Telefonanlage (IP PBX) mit

**MANUELA\* SIPWAY®**



Das universelle und intelligente Verbindungselement

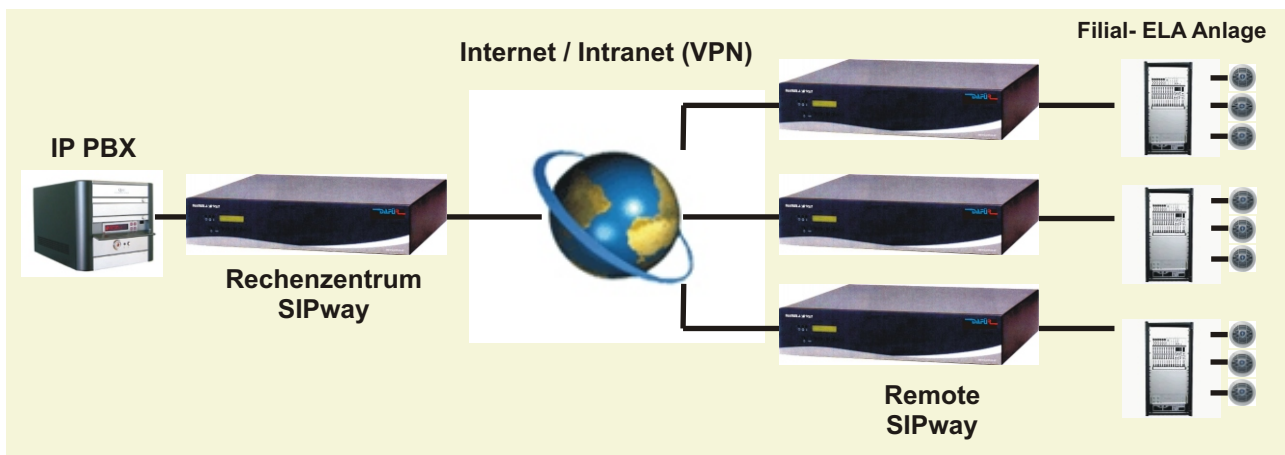


## Ihr Vorteil - die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten

- **Geld verdienen mit Ihrer ELA Anlage** durch Verkauf von kommerziellen, zeitgesteuerten Durchsagen in Einkaufszentren, Bahnhöfen und Flughäfen.
- **Zeit sparen durch Remote- Anbindung von Filialen an Ihr Rechenzentrum**, da das zentrale SIPway System den dezentralen SIPway Systemen entsprechende Durchsagen per MP3- File inkl. der Startzeit überträgt und diese auch automatisch durchführt
- **Universeller Einsatz der SIPway Systeme**, wie z.B. auf Bahnhöfen mit Ladenlokalen, auf Schiffen, in Supermarkt- und Handelshausketten, Filialnetzen, Schulen, Fußballstadien und anderen Orten der öffentlichen Begegnung.
- **Vermißte Menschen finden und gezielte, gesteuerte Durchsagen ausführen**, da durch RFID die Möglichkeit besteht, Menschen, die gesucht werden direkt in ihrem Aufenthaltsbereich zu finden und über deren nächstgelegenen Lautsprecher ausrufen zu können, z.B. auf Schiffen mittels der Passagier- ID Karte.
- **Mehrwert für IP-Centrex Provider** durch Wertsteigerung des VoIP-Telekommunikationsdienstes mit Anbindung der kundeneigenen ELA Anlage an der IP-Centrex.

\***M**ulti **A**pplication **N**etwork **U**nified **E**lectro **A**coustic Gateway

## Beispiel: ELA-SIP Kopplung eines Filialnetzes an das Rechenzentrum



### Technische Daten

#### Hardware

<b>Einbaubreite</b>	19 Zoll 2 HE Gehäuse
<b>Einbaumaße</b>	BxHxT 430 x 88 x 410mm
<b>Sound-Sektoren</b>	4 / 8 / 12 / 16 via Neutrik / 6,3 mm Klinke (mono) 1 Klinkenbuchse 6,3 mm /Neutrik Audio Eingang (stereo)
<b>Temperaturbereich</b>	0 – 50°C / 90% rel. Luftfeuchte, nicht kondensieren
<b>Gewicht</b>	3,0 kg
<b>Display</b>	2-zeiliges Display
<b>Power</b>	300 Watt ATX 80+
<b>Mainboard</b>	SUPERMICRO X8STi
<b>CPU</b>	INTEL XEON E5504, 2,00 GHz Prozessor, QUAD-CORE
<b>RAM</b>	3 x DDR3 1GB 1333 ECC Kingston
<b>SSD</b>	1 x WD Scorpio blue WD1600BEVT, 2,5“ Festplatte, 160 GB
<b>NIC</b>	Onboard INTEL 2 x 1000 BaseT

#### Software

<b>Anbindung</b>	
<b>SIP</b>	bis zu 8 Identitäten
<b>E-Mail</b>	wahlweise POP3 oder SMTP für zeitgesteuerte Ansagen
<b>Codecs</b>	ALAW/ULAW
<b>Zuweisung</b>	Sound-Verteilung auf verschiedene oder parallele Audiokanäle
<b>Wiedergabe</b>	Zeitgesteuerte Audiowiedergabe Verteilung auf verschiedene Audiokanäle Einspielung von externen Soundquellen
<b>Dateiformate</b>	Wave / OGG / MP3
<b>Administration</b>	Webmanagement DHCP SNMP integriert für Fernüberwachung Steuerung und Transfer des Contents über signierte Mails Statusabfrage via Remote möglich

Auch als 2-Kanal/Sektoren Tischgerät erhältlich.

Technische Änderungen vorbehalten  
MANUELA Prospekt.cdr  
Stand 15. Januar 2010