

SIP Gegensprechstelle

ABT-IC-1 / ABT-IC-K1

- ✓ *Echounterdrückung*
- ✓ *HD-Audioqualität*
- ✓ *Umfangreiche Netzwerkprotokoll-Unterstützung*
- ✓ *Relais-Funktion*
- ✓ *Auf- und Unterputzmontage*
- ✓ *Vollduplex-Freisprechen (HF)*
- ✓ *Vandalismusgeschützt – Stoßfestigkeitsgrad IK10*
- ✓ *Witterungsbeständig – Schutzklasse IP65*

AUSFÜHRUNGEN

ABT-IC-1

SIP Audio Gegensprechstelle, 1 Taste,
IP65, POE oder 24 V, 1 × Relais

ABT-IC-K1

SIP Audio Gegensprechstelle,
1 Taste + alphanumerische Tastatur
IP65, POE oder 24 V, 1 × Relais

FUNKTIONEN

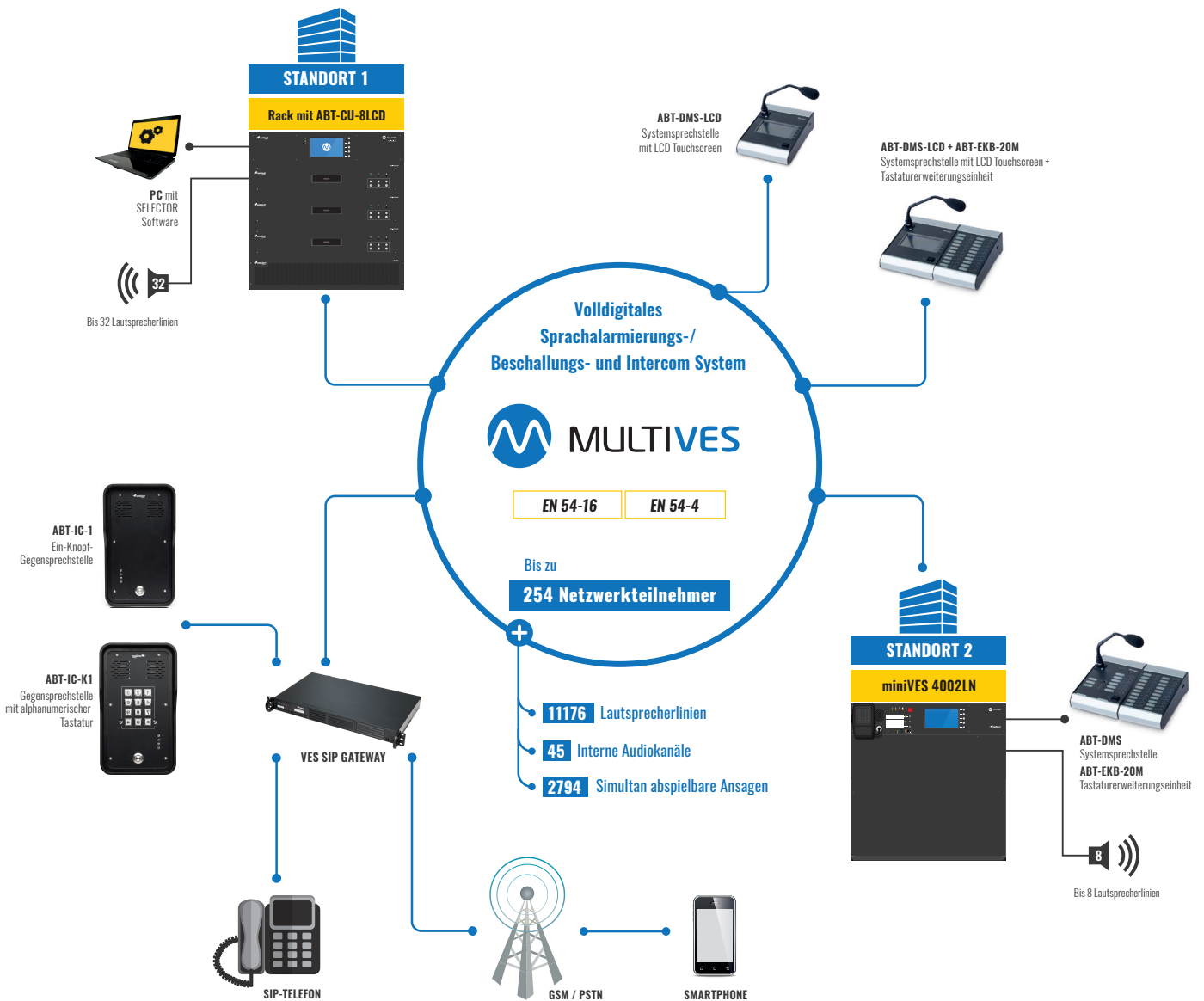
- » Zwei SIP-Leitungen, die SIP 2.0 (RFC3251) und verwandte RFCs unterstützen
- » PoE-Versorgung
- » Vollduplex-Freisprechen (HF)
- » Automatische Antwort als Standard
- » Türöffnung: DTMF & Kennwortgesteuert
- » Einstellbarer DSS-Schlüssel
- » NTP
- » Fernwartung

NETZWERK

- » Unterstützung für: PoE / RTSP / SNTP client / VPN L2TP / offen VPN / SRTP / HTTP/HTTPS-Webseiten / Qos:802.1 p/q, DSCP / MD5-Authentifizierung / Webfilter / STUN
- » 2 DNS-Server
- » VLAN
- » DHCP / statisch / PPPoE
- » Auto-Bereitstellung über: FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP / TR069 / SIP PNP
- » Webbrowserkonfiguration

AUDIO

- » Schmalband-Sprachcodecs: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
- » Breitband-Codex G.722
- » Vollduplex-Echounterdrückung (AEC)



EIGENSCHAFTEN

Relais	1 Relais: max. DC 30V / 1 A, AC 125V / 0.5 A
Ausgangsspannung	12V / 650mA DC
Mikrofon	-38dB
Lautsprecher	4Ω / 3W
WAN-Anschluss	RJ-45, 10 / 100M variabel
Eingangsspannung	12V ± 15% / 1 A DC or POE
Verkabelung	CAT5 oder höher
Montage	Auf- oder Unterputzmontage
Umgebungstemperatur	-40 – 70°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit	10 – 90%
Schutzklassen	IP65 / IK10
Abmessungen	223 × 130 × 74 mm (B×H×L)