



## 2N® Net Mic

Nutzen Sie unsere 2N® Net Mic Konsole mit Mikrofon und nehmen Sie verschiedene Durchsagen für unterschiedliche Zonen auf. Mit Hilfe Ihres IP Audiosystems können Sie so Live-Durchsagen senden und voreingestellte Ansagen abspielen. Und das in beliebige Entfernungen.

Flughäfen, Bahnhöfe

Schulen und Hochschulen

Freizeitparks

Bürogebäude

Gesundheitswesen

Sportstätten

Einkaufszentren

Andere öffentliche Räume

### Durchsagen in 12 Bereiche

Ordnen Sie jedem Schalter auf der Konsole einen Bereich zu, in den Sie senden wollen. Sie können in einen Bereich oder auch in mehrere Bereiche gleichzeitig senden.

### Prioritätenbestimmung

Bestimmen Sie, welches Mikrofon eine höhere Priorität hat. Dadurch können Sie zum Beispiel Live-Ansagen den Vorzug vor Musik o.ä. geben.

### Signalisation der Bereichsaktivitäten

Verfolgen Sie die Aktivitäten in einzelnen Bereichen, z.B. Durchsagen aus anderen Audiogeräten, mit Hilfe von Lichtsignalen.



# 2N® Net Mic

## EIGENSCHAFTEN

### Schnelle Installation

Die Konsole muss nur an das bestehende LAN/WAN-Netz angeschlossen werden. Eine komplizierte Programmierung und Kabelverlegung entfallen.

### Einfache Einstellung

Sie können Bereiche, Prioritäten und voreingestellte Durchsagen ganz einfach über die Software einstellen.

### Leichte Bedienung

Sie können Alles über die Schalter an der Konsole bedienen, ganz ohne Computer.

### Verschiedene Anschlüsse

Sie können Ihren CD/MP3-Spieler, ein externes Mikrofon oder ein Telefon an die Konsole anschließen.

### Beliebige Platzierung

Sie können die Konsole mit Mikrofon von jedem beliebigen Ort aus ans Netz anschließen, unabhängig von Ihren anderen Audiogeräten.

### Erweiterung herkömmlicher Systeme

2N® Net Mic verbinden Sie problemlos mit herkömmlichen, analogen Audiosystemen.

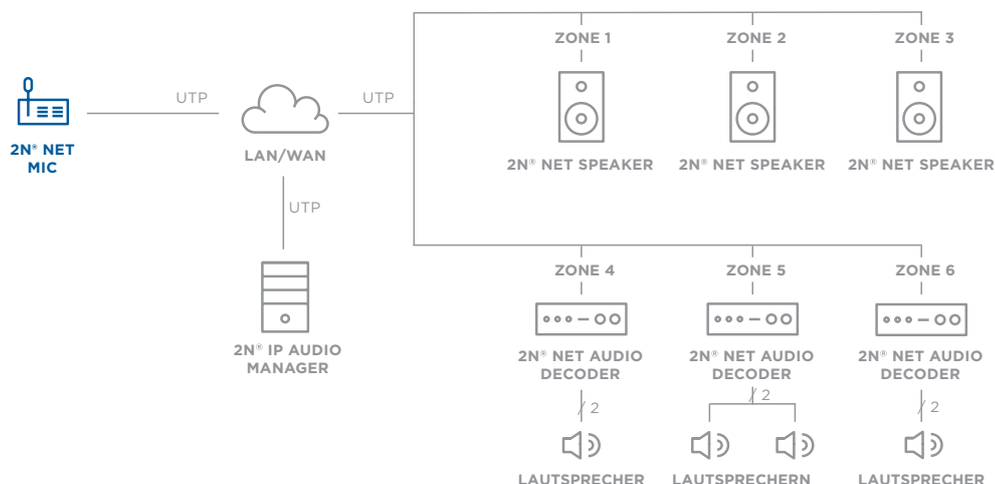
### Kollektive Aktualisierung der Firmware

Neue Firmware-Versionen können Sie ganz leicht, von einer Stelle aus, auf allen Geräten installieren.

### Integration in andere Systeme

Die Mikrofonkonsole integrieren Sie mit Hilfe von API ganz leicht in Systeme von Drittanbietern.

## SCHEMA



## TECHNISCHE PARAMETER

### Audiostream

PCM, 44 100 KHz, 16-Bit, Stereo (1650 kbps)  
Lautsprecher 2 eingebaute, Stereo, Leistung 2x 1 W

### Mobilfunk-Schnittstelle

Logische Eingänge 2, galvanisch voneinander getrennt, Kontakt- oder Spannungsempfindlich von 5 bis 48 V  
Relaisausgang 1, galvanisch voneinander getrennt, NO/NC-Kontakt, Maximallast 48 V, 1 A  
Kopfhörerausgang 3,5 mm Klinkestecker, Stereo, Leistung 2x 30 mW, minimale Belastungsimpedanz 16 Ohm, DR 101 dB, THD+N -85 dB  
Mikrofoneingang symmetrisch, XLR, integrierte Phantomspeisung 24 V, DR 88 dB, THD+N -82 dB  
Mikrofoneingang für Kopfhörer 3,5 mm Klinkestecker, integrierte Stromversorgung für Elektretmikrophone, DR 84 dB, THD+N -78 dB  
Linienausgang 3,5 mm Klinkestecker, symmetrisch Mono oder unsymmetrisch Stereo, DR 93 dB THD+N -82dB

### Stromversorgung

12 bis 32 V, max. 1 A  
PoE gemäß Norm 802.3af

### Maße

209 x 65 x 143 mm

### Betriebstemperatur

zwischen 0 - 40°C

### Schalter und Beschriftung

Maße der Beschriftung 39,6 mm Breite x 9 mm Höhe  
Großer Schalter (Sprechen) 25,5 mm x 12 mm  
Kleiner Schalter (Zuhören) 12 mm x 12 mm

## SOFTWARE

**2N® IP Audio Manager** - das „Gehirn“ von 2N IP Audio

**2N® IP Audio Control Panel** - Anwendung zur Steuerung von 2N IP Audio über den Computer