

Aktiver Line Array Lautsprecher mit DSP Steuerung und bis zu 650 Watt Leistung

Sehr geehrte Damen und Herren,

für die Beschallung in Umgebungen oder Räumen mit akustischer Komplexität wie Turn- oder Mehrzweckhallen, Kirchen und religiöse Zentren, Bahnhöfen oder anderen großen Hallen hat UDE eine Lautsprechersäule entwickelt, die über eine Digitale Signalprozessor Steuerung Laufzeiten des Schalls regelt und damit Halleffekte minimiert.



Die Systeme werden individuell auf die Räumlichkeiten und die Beschallungsart eingestellt und zeichnen sich durch einen hohen Wirkungsgrad über die gesamte zu beschallende Fläche aus.

Eine einstellbare Pegel Aktivierung reduziert die Leistungsaufnahme im Standby Modus. Die Systeme können an L100V / L70V oder niedrige Impedanzen (4 bis 8 Ohm) angeschlossen werden.

SIDTECH und UDE führen im der **letzten Juni Woche** eine Roadshow mit **Live Demonstration** des Lautsprecher in Deutschland und Österreich durch und führen Ihnen das System gerne in einer Halle oder Kirche vor, die Sie auswählen. Wenn Sie also an einem passenden Projekt arbeiten und dort die Möglichkeiten einer modernen Lautsprecheranlage demonstrieren möchten, rufen Sie uns an. Wir werden versuchen, Projekte **in Ihrer Nähe** in der Roadshow zu berücksichtigen. Wir haben ein Datenblatt des ACD 3008 / ACD 3012 beigefügt.

Mit freundlichen Grüßen

ppa. Kathleen Fischer

Sidtech GmbH
Tel: 08085/18900-0
Fax: 08085/18900-19
www.sidtech.de
support@sidtech.de



Möchten Sie keine weiteren Informationen von uns, senden Sie uns bitte ein Email mit einem Hinweis auf die abzumeldende Emailadresse oder den Ansprechpartner.