



## HOELLSTERN

Schlanke 8 KW Verstärker-Lösung für 4 bis 16 Ohm: DELTA8.4-DSP

Für den Einsatz vom 4-Wege-Monitoring bis hin zur ausgewachsenen Front-PA bietet die ASID GmbH einen neuen Hoellstern® Verstärker: den DELTA 8.4-DSP. Ein integrierter 4-Kanal DSP, Fernsteuerbarkeit, freie DSP-Konfiguration, kräftige und laststabile Ausgänge sowie sämtliche IN- und OUT-Schutzeinrichtungen der DELTA Verstärker-Serie.

Im „ON“ Mode liefern alle 4 Kanäle des DELTA 8.4-DSP an 8 Ohm jeweils 1.300 Watt und an 6 Ohm jeweils 1.700 Watt. Im „OFF“ Mode an 8 Ohm 4 x 850 Watt und an 4 Ohm 4 x 1.700 Watt.

Der Hoellstern® DELTA8.4-DSP Verstärker erfreut Anwender, die im Beschallungsalltag hohe Leistungen an Lautsprechern zwischen 4 Ohm und 16 Ohm benötigen. In beiden Betriebsmodi arbeitet der DELTA8.4-DSP Verstärker mit der für Hoellstern® bekannten Last-

stabilität und Audio-Performance. Alle 4 Kanäle liefern im Mode „On“ an 8 Ohm 4 x 1.300 Watt und an 6 Ohm 4 x 1.700 Watt. Im Mode „Off“ an 8 Ohm 4 x 850 Watt und an 4 Ohm 4 x 1.700 Watt. Ein DSP-Lautsprechermanagement mit 4 getrennten Audio-Eingängen ist integriert. Die Setups der globalen Hoellstern Lautsprecher-Bibliothek stehen kostenlos zur Verfügung. Der Verstärker ist wie alle anderen Hoellstern® Verstärker über ein RS-485 Netzwerk mit der kostenlosen Konfigurator2™ Software unter Windows und Mac komfortabel zu bedienen. Betrachtet man die Gesamt-Performance und die vier getrennten Eingänge, dann ist der DELTA8.4-DSP Verstärker wirtschaftlich für alle Lautsprecher-Systeme ein sehr interessanter 4-Kanal Verstärker. Die Handhabung ist einfach und die Flexibilität ist groß. Der mögliche Einsatz erstreckt sich vom 4-KanalPassiv-Monitoring bis hin zur ausgewachsenen Front-PA.