



Hoellstern Verstärker Tage auf der ProLight+Sound 2010

Die Hoellstern Verstärker Tage auf der ProLight + Sound wurden von den Besuchern ausgiebig genutzt, um persönliche Kontakte aufzubauen und zu vertiefen. Die Anwender von Hoellstern-Verstärkern konnten ausführlich die komfortable Konfigurator2 Software und den AmplifierTeacher im laufenden Betrieb sehen und erproben. Neben der Möglichkeit, eigene User-Setups zu erstellen, kann frei programmierbar auf die wachsende Hoellstern Lautsprecher Bibliothek zurückgegriffen werden. Diese herstellerübergreifende Bibliothek ist in dieser Art und Qualität derzeit weltweit einmalig. Die frei und sinnvoll wählbare DSP-Architektur bietet eine zukunftssichere Flexibilität und erlaubt DSP-Setups der verschiedensten Lautsprecherhersteller in hoher Qualität anzuwenden. Durch die extrem kurze Latenzzeit von 0,2 ms können alle externen Controller und Endstufen auch bezüglich der Latenzzeit emuliert werden. Beruhigend zu wissen, dass das Hoellstern Team in den letzten 3 Jahren herstellerübergreifend mehr als 5.000 Setups gemessen und analysiert hat. So konnte ein sehr umfangreicher Erfahrungsschatz über alle Arten von analogen und digitalen Setups vieler Lautsprecherhersteller aufgebaut werden. Dieses Wis-

sen wird erfolgreich in Form der umfangreichen und ständig wachsenden Hoellstern Setup Bibliothek, der Konfigurator1- und der neuen Konfigurator2-Software den Anwendern kostenlos zur Verfügung gestellt: Hoellstern Verstärker als Universal-Plattform.

Der lange erwartete AmplifierTeacher ist als rechnerunabhängige Fernsteuerung in Industriequalität eine robuste Lösung, um Hoellstern Verstärker zu überwachen und zu konfigurieren. Das relativ große, hochauflösende, kontraststarke Display erlaubt zusammen mit den Bedientasten und dem Touch-Screen eine komfortable Darstellung und schnelle Bedienung mit wenig Menü-Ebenen. Durch die RS-485-Netzwerkfähigkeit können mehrere Verstärker zentral bedient werden. Der Arbeitstemperaturbereich von -25 °C bis +70 °C ist physikalisch nur durch das hochwertige Industrie-Display mit ¼ VGA Darstellung begrenzt, d.h. der AmplifierTeacher arbeitet auch dort weiter, wo handelsübliche Windows- und Mac-Re-

chner streiken. Das Aluminiumgehäuse, die 1 HE 19 Zoll Montagemöglichkeit, die USB Schnittstellen und ein interner Speicher für 900 Setups runden den preiswerten AmplifierTeacher ab. Die Auslieferung von Konfigurator2 (Windows und MAC) und AmplifierTeacher beginnt im Juni 2010.

Weitere Informationen unter:

ASID GmbH

Gewerbestraße 5

79285 Ebringen

Phone: +49 (0)7664 / 61188-0

Fax: +49 (0)7664 / 61188-99

info@hoellstern.com

www.hoellstern.com