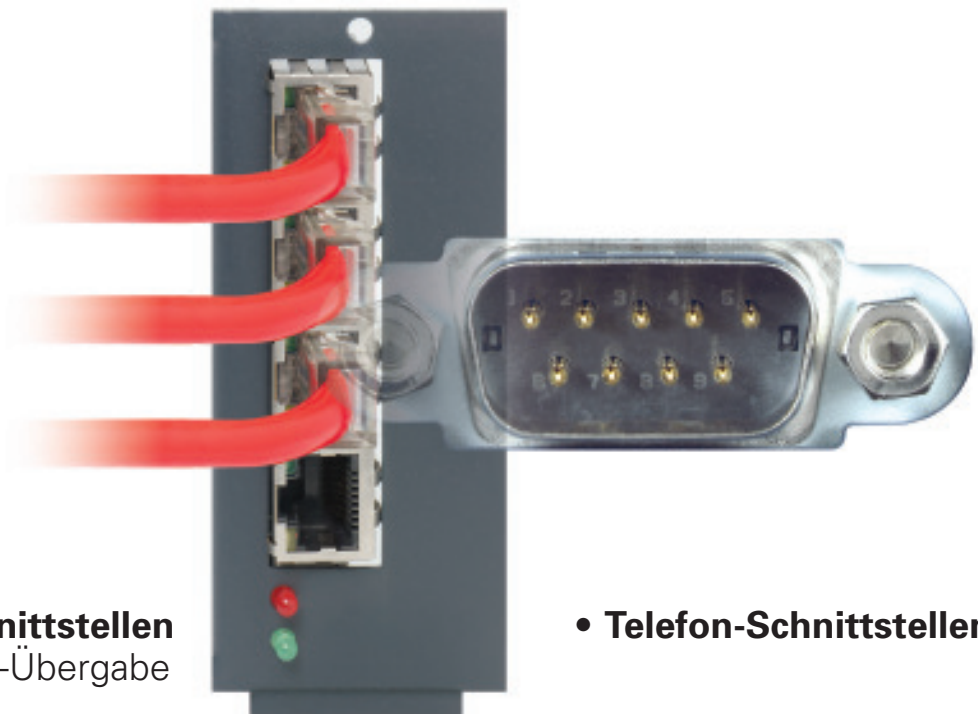




# Offene System-Architektur... einfachste Anbindung von Fremdsystemen !

Dank vielfältiger Schnittstellen bietet unsere APS®-Technologie eine einmalige Flexibilität bei der Verknüpfung mit Fremdsystemen. Somit können Feueralarm-Systeme, Gebäude-Management-Systeme oder Steuerungen und Überwachungen von akustikfremden Anlagen aufs einfachste integriert werden. Die überwachten Schnittstellen bieten direkten Zugriff auf die Bedienerführung und System-Rückmeldungen mit garantierter Fehler-Erkennung bei Schnittstellen-Unterbruch.



- **RS-232 Schnittstellen**  
zur Protokoll-Übergabe

- **LAN-Verbindungen**  
mit Software-Schnittstellen

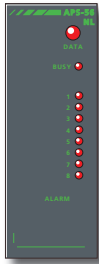
- **100-V Schnittstellen**

- **Telefon-Schnittstellen**

- **0 dB-Schnittstellen**

- **Überwachte, pot. freie Kontakte**

# Universal Schnittstellen – zur einfachen Anbindung von Fremdsystemen:



– Potentialfreie, überwachte Kontakte



– 0-100 V universal Ein- und Ausgänge



– RS-232 Schnittstellen für Protokollübergabe oder Steuerbefehle



– 0dB Schnittstellen für Übergabe von Audiosignalen



– LAN Anbindung für Audio- und Datenübergabe



– Schnittstelle zu Telefonsystemen mit selektiver Zonenwahl

## Funktions/Steuermodule

APS-59-LAN	Modul für LAN Vernetzung
APS-56-NL	8 Eingänge mit Überwachung
APS-58	RS-232 Modul

## Eingangsmodule

APS-01	Universal Eingangsmodul -63dB/-53dB /-10dB/0 dB für Mikrophone oder Aux
APS-03	Eingangs Modul 0-100V mit Trafo galvanisch getrennt für z.B. Mischpult
APS-18.1	Telephon Interface Modul -10dB

## Ausgangsmodule

APS-30	NF Bus 0dB Ausgangs Modul ohne Höhe / Bass / Lautstärkereglер
APS-31	NF Bus 0dB Ausgangs Modul mit Höhe/Bass/Lautstärkereglер