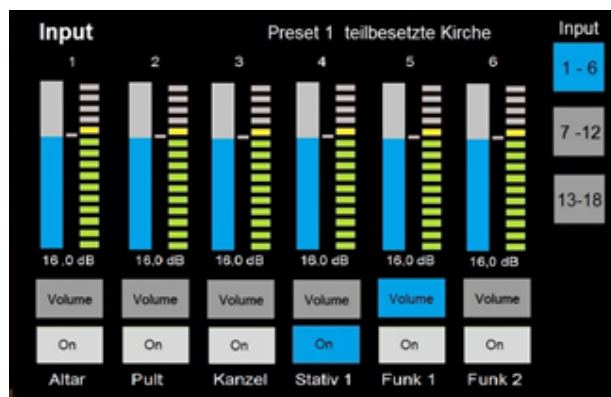


SDA200-12 (D) System:



Digitale Zentraleinheit



Touch Bediendisplay am Gerät (Beispielbild)



Option WLAN TOUCH

Bei den digitalen Prozessoren SDM 100/200 dreht sich alles um Audio Performance. Designed und engineered in Deutschland. Durch seinen modularen Aufbau können die Anzahl der Ein-/Ausgangskanäle, die Steuerbarkeit und die Anbindung an digitale Audionetzwerke wie DANTE und AVB je nach Anforderung optimal konzipiert werden. Die integrierte Mehrfach-Lautsprecherendstufe vervollständigt die ALL IN ONE Konzeption.

Durch sein integriertes Touch Display können alle Hauptbedienungselemente direkt verändert werden. Weder ein zusätzlicher Rechner oder umfangreiche Netzwerkstrukturen sind notwendig um eine Bedienung durchzuführen. Auf Wunsch steht die Anbindung moderner Anwendungen über LAN/WLAN Techniken sowie die digitale Anbindung von entfernten Signalquellen oder Räumen / Gebäuden.

Eine integrierte digitale Stereoendstufe ermöglicht die direkte Versorgung von Lautsprechern in Niederohm- oder 100V Hochvoltbetrieb. Der SDA200 stellt für viele Anwendungen die gesamte digitale Audiozentrale in einem Gerät bereit

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

### Anwendungsgebiete:

Audiobearbeitung von zahlreichen Signalquellen, gleichzeitiges Abmischen verschiedener Audioanwendungen und gezieltes Übertragen auf verschiedene Raumsituationen, Räumlichkeiten oder Aufzeichnungen. Dazu zählen die Beschallungssteuerung von Veranstaltungsräumen, Bars, Restaurants, Diskotheken, Mehrraumbeschallungen, Aufnahme/ Mixing / Mastering, Konferenz und Versammlungsstätten, Kirchen, Lautsprechermanagement.

### Beschreibung:

Die Grundausstattung verfügt über 12 konfigurierbare Eingangskanäle und 6 Ausgangskanäle. Über das optionale Erweiterungsboard SDA200-Input wird die Gesamtanzahl auf 24 Eingangskanäle und 12 Ausgangskanäle erweitert. Größere Systeme werden danach über die digitale Netzwerkstruktur DANTE oder AVB umgesetzt. Die symmetrischen 16 Eingangskanäle verfügen über 48V Phantomspannung und sind per Software als Mikrofonpegeleingang oder Line-Pegeleingang mit variabler Gainstruktur konfigurierbar. 2 Stereo- Line-Eingänge, ein digitaler SPDIF Eingang und die

Audio-Netzwerkkanäle ermöglichen die Anbindung von verschiedenen Signalquellen. 8 symmetrische Ausgangskanäle, 1 digitaler SPDIF und die Audio-Netzwerkkanäle ermöglichen die Anbindung der Signalsenken.

Die umfangreiche Software ermöglicht die Anpassung verschiedenster Signalquellen und -stärken, automatische Lautstärkeregelung, automatisches Mischen in verschiedene Modi, Dynamiksteuerung, parametrische Klangbearbeitung, Filterung zur Raum- oder Lautsprecheranpassung, Delaysteuerung, freie Routingabmischung der Ein-/Ausgänge sowie der Busse. Als Besonderheit ist die für Kirchen entwickelte automatische Seis Akustik Mikrofonsteuerung und die Seis Akustik Automatismischung zwischen Sprachmikrofonen, Gesangsmikrofonen, Orgelmusik und Gemeindegänge integriert.

Die Preset-Speicherung ermöglicht das Ablegen von verschiedenen Beschallungssituation auf eine Taste. Dadurch ergibt sich eine hohe Betriebssicherheit auch ohne technisch geschultes Personal.

Softwarekonfiguration:

Die konfigurierbare Plattform wird via Ethernet mit unserer NET-Control Software über den PC programmiert und gesteuert. Anbindung an Mediensteuerungen wie Crestron und AMX ist möglich.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Rückseite SDA200

### Bedienungselemente

**Anzeige:** Farb-Touch-Panel mit verschiedenen Displayseiten und Klartextbeschriftung

**Tasten:** 5x Menütaste

**Tasten:** 5x Presetauswahl

**Drehrad:** 1x Pegelsteller

**Schalter:** 1x Power

### Technische Daten

Anschlüsse auf der Rückseite:

**Analog Eingang:** 16x Neutrik-XLR

**Analog Eingang:** 6x Cinch/RCA

**SPDIF Eingang:** Cinch/RCA

**Analog Ausgang:** 8x Neutrik-XLR

**Analog Ausgang:** 4x Cinch/RCA

**SPDIF Ausgang:** Cinch/RCA

**Lautsprecher Ausgang:** 2 Kanal  
/ 100V / 70V / 4 Ohm

**Ethernet: Standard:** RJ45 (CAT-7)

**Dante/AVB: Standard:** RJ45 (CAT-7)

**Power:** Standard IEC Buchse

Allgemein

**Spannungsversorgung:** 90-240 V AC

**Masse:** 483x88x229mm (19", 2HE)

**Gewicht:** 6,4 Kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten