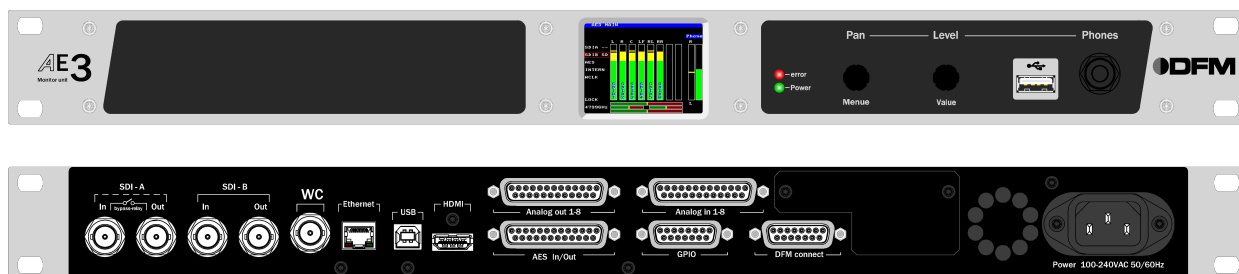


Abhöreinheit für Stereo- und Surroundanwendungen

Das AE3 Monitor-System ist das Produkt einer langjährigen Zusammenarbeit mit verschiedenen Funkhäusern. Es erfüllt alle modernen Anforderungen, die an professionelle Broadcast-Produkte gestellt werden, und ist somit bestens für den Einsatz in heutigen Audio- und Videoumgebungen geeignet.

State of the Art Audio- und Videoschnittstellen (z.B. AES, Analog, SD, HD und 3G Level A/B) und Features wie Peak-Meter, Loudness-Messung, flexibles Audio-Routing, bis zu 8 frei konfigurierbare Remotes und eine intuitive Bedienung machen die AE3 zu einem der leistungsfähigsten Geräte für Einsatzorte wie: Hauptschallraum, Sendeabwicklung, Ingest-Plätze, Postproduktion oder Ü-Wagen.



Basisausstattung aller Geräte:

- 10/100MBit Ethernet Controller
- Colour-LCD-Display / alternativ DVI Ausgang
- Kopfhöreranschluss
- USB-Anschluss
- Bis zu 8 externe Remotes anschliessbar
- 4 GPI Eingänge
- 5 GPO Ausgängen
- Interne 128 x 128 Kreuzschiene
- 4 AES-Ein- und Ausgänge
- 2 SDI Ein- und Ausgänge
- 8 analoge Ein- und Ausgänge
- 64 x 8 Matrix Mischer
- Wordclock Eingang
- Interner Lüfter, programmierbar
- Stereo + Surround Abhörmodus
- Bis zu 200ms Delay pro Kanal
- Einfaches Firmwareupgrade per USB-Stick
- Alle AE3 PRO Modelle sind kompatibel, die Presets können per PC-Software oder USB-Stick übertragen werden
- Level-Metering
- Loudnessanzeige nach EBU R128

SDI- Ausstattung:

- SDI-Formate: SD, HD und 3G Level A und B
- der 2. Eingang kann als ...
Genlock,
Dual Link oder
zusätzlicher Eingang
genutzt werden
- SDI-HW-Bypass Eingang 1 auf Ausgang 1 bei Spannungsverlust

Softwareoptionen:

- SDI-Testgenerator
- SDI-Audio-Embedder

Optionale Ausstattung:

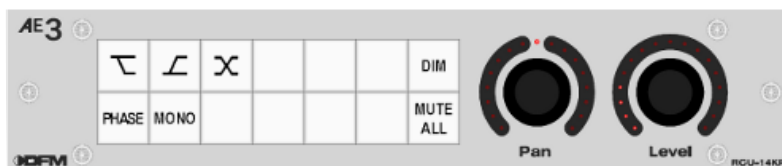
- Integrierter Dolby-E Decoder
- Integrierte Lautsprecher
- Integrierte Tastatur mit 20 Tasten
- externe GPIO Adapterkarte

Bedienfeldmodule:

Die Funktionen der Bedienfeldmodule können vollständig direkt an der AE3 eingestellt werden. Die Einstellungen werden direkt im Gerät gespeichert und können zur einheitlichen Gerätekonfiguration per USB-Stick auf andere AE3-Geräte übertragen werden.

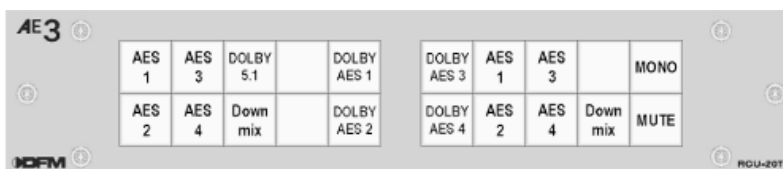
AE3/RCU-14KE

- 14 Tasten
- 2 Led's pro Taste
- 2 Encoder



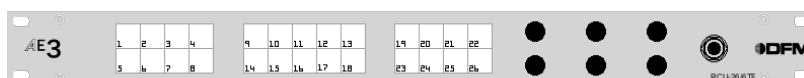
AE3/RCU-20K:

- 20 Tasten
- 2 Led's pro Taste



AE3/RCU-26KP

- 26 Tasten
- 6 Potis
- Kopfhörerausgang
- 19" Gehäuse



AE3/RCU-MC5.1:

- Surround Control
- 15 Tasten
- 2 Led's pro Taste
- 1 Encoder
- 1 Display

