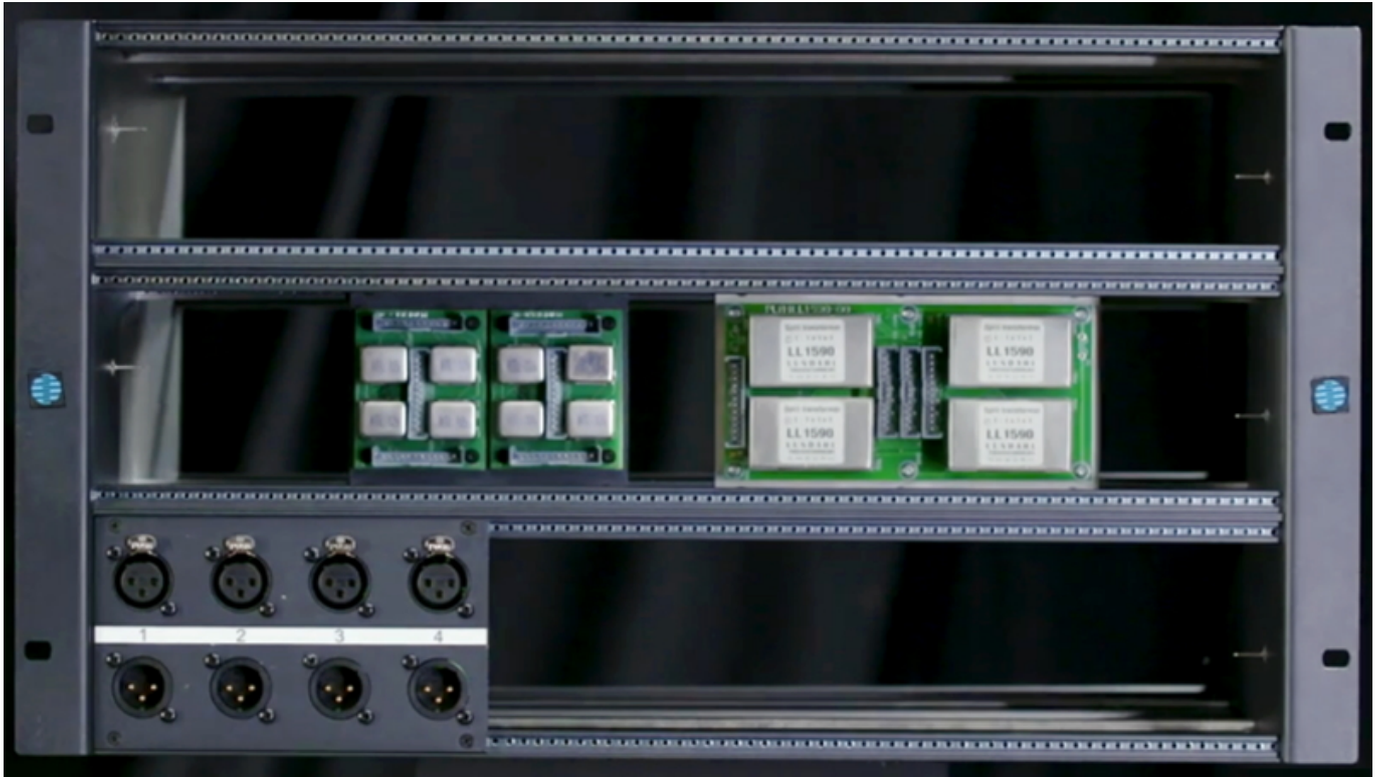


## KLOTZ MIS



Das KLOTZ modular interface system MIS ist seit vielen Jahren im Markt erfolgreich im Einsatz. Die bauliche Grundlage des MIS sind die robusten 19" Modulrahmen. Auf einer Breite von 19" (84 TE) können nach Belieben verschiedene 2 HE MIS Module sowohl an der Vorderseite als auch rückseitig montiert werden. Auf Wunsch von Kunden aus dem Theater- und Veranstaltungsbereich haben wir nun das modulare interface System um zwei praktische Features erweitert.

Die neuen Gehäuse mit einer Bautiefe von 350 mm bieten ab sofort eine Möglichkeit, die hochwertigen KLOTZ & Lundahl Trafo-Split Module auch mittig zu montieren. Dies erleichtert die interne Verkabelung und spart zudem Platz auf Vorder- und Rückseite des Gehäuses ein. Somit kann die Gesamthöhe des Systems reduziert werden – das bedeutet mehr Freiraum im Rack.

Zusätzlich zum etablierten 16-Kanal Raster für XLR Steckverbinder (4x 21 TE Modul) kann ab sofort auch ein 12 Kanal Raster (3x 28 TE Modul) realisiert werden. Dadurch steht nun pro XLR Steckverbinder mehr Platz für Handling und die Beschriftung zur Verfügung. Schnell, flexibel und kinderleicht im Handling – gerade bei professioneller Bühnenverkabelung, wo Zeit gleich Geld bedeutet, ein ganz klarer Vorteil.

[www.klotz-ais.com](http://www.klotz-ais.com)