

# Converter

## ABX-2

A/D-Wandler für Fohhn Airea, Eingänge: Analog und Fohhn Net; Ausgänge: Fohhn Airea und AES/EBU



Analog

AES/EBU

AIREA<sup>®</sup>

# Converter ABX-2

Der ABX-2 ist ein 2-kanaliger Analog/Digital-Wandler. Er wandelt analoge Audiosignale in digitale AES/EBU Signale um. Diese können in Kombination mit Fohhn Net Steuersignalen auch als Fohhn Airea Signal ausgegeben werden.



## Die wichtigsten Features

- Eingänge: 2 × Analog (XLR), Fohhn Net (RJ-45)
- Ausgänge: AES/EBU (XLR) oder Fohhn Airea (RJ-45)
- Abmessungen: 105 × 45 × 70 mm
- Netzteilloser Betrieb bei Verwendung des Fohhn Airea Ausgangs

Lieferbar in folgenden Farbvarianten



Schwarz

Ausgestattet mit folgenden Fohhn Technologien



Fohhn Airea



Mögliche Input Interfaces für dieses Produkt

**Analog**

AES/EBU

**AIREA**

Für detaillierte Informationen zu allen verwendeten Fohhn Technologien, möglichen Farbvarianten und Anschlussoptionen besuchen Sie bitte [www.fohhn.com/de/technologien](http://www.fohhn.com/de/technologien)

# Technische Daten

Ausstattungsmerkmale	
Abmessungen (B × H × T)	105 × 45 × 70 mm
Eingänge	2 × Analog Audio (XLR female, symmetrisch) und 1 × Fohhn-Net (RJ45 Buchse), 1× DC 12-24 V (für Steckernetzteil)
Ausgänge	1 × Airec-Net (RJ45 Buchse), 1 × AES/EBU (XLR male)

**Fohhn Audio AG**  
**Großer Forst 15**  
**72622 Nürtingen**  
**Deutschland**

**Tel. +49 7022 93323-0**  
**Fax +49 7022 93324-0**  
**[www.fohhn.com](http://www.fohhn.com)**  
**[info@fohhn.com](mailto:info@fohhn.com)**



Die Fohhn Audio AG behält sich vor, unangekündigt Änderungen am Produktdesign oder Technologien vorzunehmen. Alle Angaben ohne Gewähr. © 2024, Fohhn Audio AG, Deutschland.

Document version: 2024-04-10 11:43:19