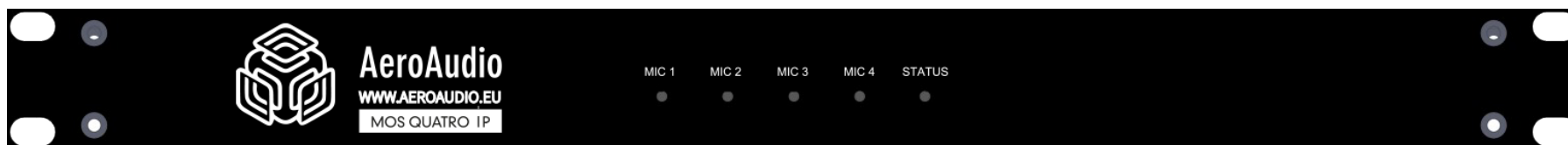




**AeroAudio**

WWW.AEROAUDIO.EU



# MOS QUATRO IP

MICROFOON ON-AIR SCHAKELAAR

# MOS QUATRO IP

 4X LED-INDICATOR

 4X MIC OUT (NAAR STUDIO)

 4X MIC ON-AIR ARM

 3 MANIEREN OM DE MIC ON-AIR SWITCH TE SCHAKELEN

 AXIA TCP

 GLOBAL TCP COMMANDO

 DHD GLOBAL LOGIC

 12VDC VOEDING



Geschikt voor signalering van on-air lampen voor microfoons. bijv. YELLOWTEC MIKA ON-AIR MIC ARM.

ON-AIR: rood

OFF-AIR: wit

STATUS-LED-INDICATOR

De LED zal oplichten wanneer de 12VDC voeding aanwezig is.

12VDC VOEDING

Voeding: 12VDC (9~18 volt) bij 250mA. De polariteit is niet belangrijk

Voeding is inbegrepen, opties: 115V/USA - 230V/AUS - 230V/EUR - 230V/UK

4x MIC OUT (NAAR STUDIO)

Microfoonuitgang; maakt verbinding met uw apparatuur met een standaard MIC-kabel (XLR 3-pins)

- PIN1: aarde (afscherming)
- PIN2: Positief (Rood)
- PIN3: Negatief (Blauw)

4x MIC ON-AIR ARM

Maakt verbinding met de MIC ON-AIR ARM met standaard MIC-kabel (XLR 5-pins)

- PIN1: aarde (afscherming)
- PIN2: Positief (Rood)
- PIN3: Negatief (Blauw)
- PIN4: LED (Geel)
- PIN5: LED (zwart)

*handleiding*





# AeroAudio

[WWW.AEROAUDIO.EU](http://WWW.AEROAUDIO.EU)

STEENWEG 148C

9810 NAZARETH - BELGIUM

T +32 (0)9 396 76 40

[INFO@AEROAUDIO.BE](mailto:INFO@AEROAUDIO.BE) - [WWW.AEROAUDIO.BE](http://WWW.AEROAUDIO.BE)