



AeroAudio

WWW.AEROAUDIO.EU



MOS QUATRO

MICROFOON ON-AIR SCHAKELAAR

MOS QUATRO



 4X LED-INDICATOR

 4X MIC OUT (NAAR STUDIO)

 4X MIC ON-AIR ARM

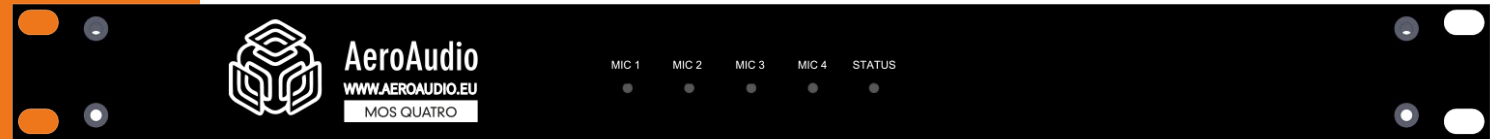
 GPI STUDIO

 2 MANIEREN OM DE MIC ON-AIR SWITCH TE SCHAKELEN

 5VDC STUURSPANNING (10mA)

 OPEN EN GESLOTEN CONTACT

 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

STEENWEG 148C

9810 NAZARETH - BELGIUM

T +32 (0)9 396 76 40

INFO@AEROAUDIO.BE - WWW.AEROAUDIO.BE