



AeroAudio

WWW.AEROAUDIO.EU



# MOS UNO

MICROFOON ON-AIR SCHAKELAAR

# MOS UNO



 AAN/UIT-LED-INDICATOR

 MIC OUT (NAAR STUDIO)

 MIC ON-AIR ARM

 GPI STUDIO

 2 manieren om de MIC ON-AIR SMART 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

AAN/UIT-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

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)

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)

De voedingsspanning mag tussen 9 en 18 volt DC liggen; de polariteit is niet belangrijk.

Op pin 1 en 6 van de sub-D connector of op pin 1 en 2 van de RJ45 kan een spanning worden gezet. Gelijkspanning; de polariteit is niet belangrijk en de spanning kan tussen 5 en 18 volt zijn.

Op pin 2 en 7 van de sub-D connector of op pin 3 en 4 van de RJ45 een schakelcontact.

Op pin 3 en 8 van de sub-D connector of op pin 5 en 6 van de RJ45 een schakelfunctie om het witte lichtsignaal continu te laten branden of fluctueren. Wanneer geactiveerd, zal de LED op de box kort knipperen. Twee keer knipperen betekent dat het witte licht continu brandt, drie keer knipperen betekent dat het witte licht na ongeveer een minuut aan en uit gaat.

RJ11 mag alleen worden gebruikt om synchronisatie met de wit licht signalering van de de MOS quatro.

*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)