

3-EBENEN UMSCHALTER / HAVARIEUMSCHALTER AUS333

FÜR DIGITALE UND/ODER ANALOGE AUDIOSIGNALE

Der Audiumschalter AUS333 dient der Umschaltung von symmetrischen analogen und/oder digitalen Audiosignalen.

Die Umschaltung der Audiosignale erfolgt potentialfrei auf Relaisebene.

ANSCHLÜSSE AUDIO

Umschalter Eingang Ebene 1..3

1x 3pol. XLR IN-L (female)
 1x 3pol. XLR IN-R (female)
 1x 3pol. XLR IN AES (female)

Pin 2 := Mod (+) Pin 3 := Mod (-)
 Pin 2 := Mod (+) Pin 3 := Mod (-)
 Pin 2 := Mod (+) Pin 3 := Mod (-)

Pin 1 := Schirm
 Pin 1 := Schirm
 Pin 1 := Schirm

Umschalter Ausgang

1x 3pol. XLR OUT-L (male)
 1x 3pol. XLR OUT-R (male)
 1x 3pol. XLR OUT AES (male)

Pin 2 := Mod (+) Pin 3 := Mod (-)
 Pin 2 := Mod (+) Pin 3 := Mod (-)
 Pin 2 := Mod (+) Pin 3 := Mod (-)

Pin 1 := Schirm
 Pin 1 := Schirm
 Pin 1 := Schirm

STEUERUNG

1x Schalter (FRONT) Stellungen OFF, Ebene 1, Ebene 2, Ebene 3

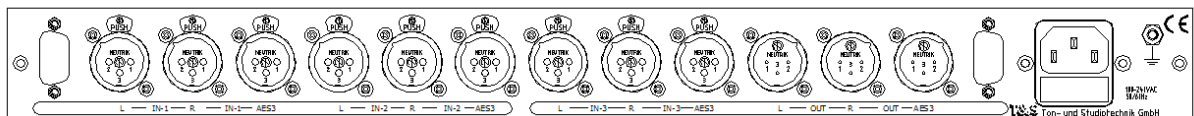
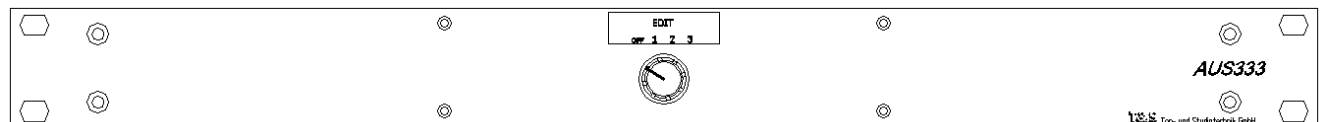
SPANNUNG

1x Power (Rück) Netzanschluss 100-240VAC 50/60Hz
 max. Stromaufnahme < 0,1A

MECHANISCHE DATEN

Ausführung 19", 1HE Einbauehäuse (482 x 45 x 200mm), < 2,0kg

ANSICHTEN



SICHERHEITSHINWEISE

Bitte untersuchen Sie die Geräte und das Zubehör sofort nach dem Auspacken auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät oder beschädigtes Zubehör darf keinesfalls angeschlossen werden. Im Schadensfall kontaktieren Sie bitte den Lieferanten.

Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, halten Sie das Gerät geschlossen. Das Öffnen und Reparieren der Geräte darf nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Einhaltung aller geltenden Vorschriften durchgeführt werden.

Ein Gerät, welches mechanisch beschädigt oder in das Flüssigkeit eingedrungen ist, darf nicht angeschlossen werden. Bei angeschlossenen Geräten bitte sofort Spannungszuführung unterbrechen.

Vor dem Anschluss muss überprüft werden, ob die Spannungsanschlusswerte übereinstimmen.