



4-FACH A/B HAVARIE UMSCHALTER AUS421 FÜR DIGITALE UND/ODER ANALOGE AUDIOSIGNALE

Der Audioumschalter AUS421 dient der Umschaltung von symmetrischen analogen und/oder digitalen Audiosignalen.

Die Umschaltung der vier Umschalter erfolgt **einzel**n oder **gemeinsam** potentialfrei auf Relaisebene.

ANSCHLÜSSE AUDIO

Umschalter 1(..4)

1x 3pol. XLR IN 1A(..4A) (female)	Pin 2 := Mod (+)	Pin 3:= Mod (-)	Pin 1 := Schirm
1x 3pol. XLR IN 1B(..4B) (female)	Pin 2 := Mod (+)	Pin 3:= Mod (-)	Pin 1 := Schirm
1x 3pol. XLR OUT 1(..4) (male)	Pin 2 := Mod (+)	Pin 3:= Mod (-)	Pin 1 := Schirm

ANSCHLÜSSE STEUERUNG

Typ 1:	1x 5pol. XLR male	Pin 1 := GPI Umschalter Relais 1-4 (0V schaltend) Pin 5 := +12Vdc IN
Typ 2:	1x 5pol. XLR male	Pin 1..4 := GPI Umschalter Relais 1..4 (0V schaltend) Pin 5 := +12Vdc IN

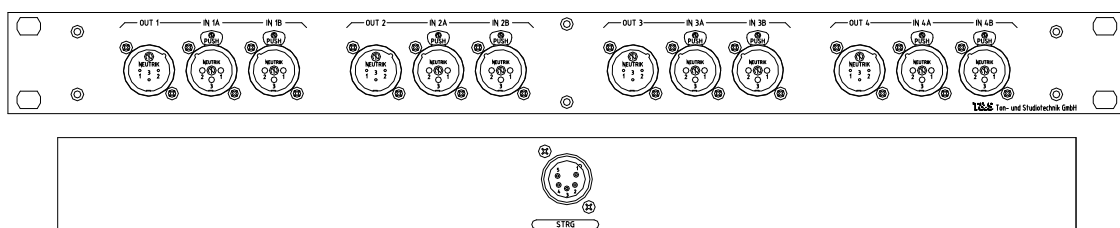
Stromaufnahme < 15mA je Umschalter.

Weiter Ausführungen auf Anfrage.

MECHANISCHE DATEN

Ausführung 19", 1HE Einbaugeschassis (482 x 45 x 55mm), < 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.