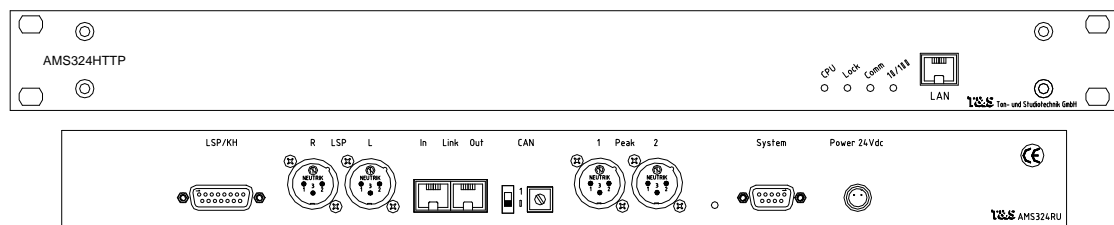


Produktbeschreibung

AUDIO MONITORING CONTROLSYSTEM AMS4LAN

Das Audio Monitoring Controlsystem *AMS4LAN* der Firma Ton- und Studioteknik GmbH wurde speziell für den Einsatz mit der Abhöreinheit *AMS324* konzipiert, um eine Quellenanwahl über Netzwerk mittels HTTP-Browser und über das SNMP-Protokoll zu realisieren.

front- und Rückansicht



Signalisation und Anschlüsse

- 4x frontseitige Status LEDs (CPU / Lock / Comm / 10/100)
- 1x RJ45 Netzwerkanschluss, 10/100 MBit Ethernet
- 2x digitaler AES3 Ausgang für PEAK 1 und PEAK 2
- 2x analoger Durchschliff Audioausgang für LSP L und LSP R
- 2x Steuerungsanschluss CAN sowie Adresseneinstellung und CAN-Abschluss
- 1x Steuerungsanschluss System / RS232
- 1x Spannungsanschluss für das mitgelieferte Steckernetzteil +7.5Vdc 1A

Bedienung über HTTP-Browser

Audio Monitoring Controlsystem AMS4LAN

[Refresh](#)

Eingangsanzahl Device 1

aesChan 1	aesChan 2	aesChan 3	aesChan 4	aesChan 5	aesChan 6
aesChan 7	aesChan 8	aesChan 9	aesChan 10	aesChan 11	aesChan 12
aesChan 13	aesChan 14	aesChan 15	aesChan 16	aesChan 17	aesChan 18
aesChan 19	aesChan 20	aesChan 21	aesChan 22	aesChan 23	aesChan 24

Eingangsanzahl Device 2

aesChan 25	aesChan 26	aesChan 27	aesChan 28	aesChan 29	aesChan 30
aesChan 31	aesChan 32	aesChan 33	aesChan 34	aesChan 35	aesChan 36
aesChan 37	aesChan 38	aesChan 39	aesChan 40	aesChan 41	aesChan 42
aesChan 43	aesChan 44	aesChan 45	aesChan 46	aesChan 47	aesChan 48

© 2007-2009 - Ton- und Studioteknik GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

HTTP-Browserseite Eingangsanzahl

Aufruf: 192.168.10.75/index.html

Konfiguration über HTTP-Browser

Audio Monitoring Controlsystem AMS4LAN

Systemkonfiguration

Eingangsanwahl

Eingangsdefinition

Netzwerkconfiguration

© 2007-2009 - Ton- und Studioteknik GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

HTTP-Browserseite Systemkonfiguration
 Aufruf: 192.168.10.75/config.html

Eingangsdefinition

Netzwerkconfiguration

Audio Monitoring Controlsystem AMS4LAN

Eingangsdefinition

Device 1

AES1	aesChan 1	AES2	aesChan 2	AES3	aesChan 3	AES4	aesChan 4
AES5	aesChan 5	AES6	aesChan 6	AES7	aesChan 7	AES8	aesChan 8
AES9	aesChan 9	AES10	aesChan 10	AES11	aesChan 11	AES12	aesChan 12
AES13	aesChan 13	AES14	aesChan 14	AES15	aesChan 15	AES16	aesChan 16
AES17	aesChan 17	AES18	aesChan 18	AES19	aesChan 19	AES20	aesChan 20
AES21	aesChan 21	AES22	aesChan 22	AES23	aesChan 23	AES24	aesChan 24

Submit

Device 2

AES1	aesChan 25	AES2	aesChan 26	AES3	aesChan 27	AES4	aesChan 28
AES5	aesChan 29	AES6	aesChan 30	AES7	aesChan 31	AES8	aesChan 32
AES9	aesChan 33	AES10	aesChan 34	AES11	aesChan 35	AES12	aesChan 36
AES13	aesChan 37	AES14	aesChan 38	AES15	aesChan 39	AES16	aesChan 40
AES17	aesChan 41	AES18	aesChan 42	AES19	aesChan 43	AES20	aesChan 44
AES21	aesChan 45	AES22	aesChan 46	AES23	aesChan 47	AES24	aesChan 48

Submit

Startseite

© 2007-2009 - Ton- und Studioteknik GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

HTTP-Browserseite Eingangsdefinition

Audio Monitoring Controlsystem AMS4LAN

Netzwerk-Konfiguration

Netzwerk

IP-Adresse 192 168 010 075

Gateway IP-Adresse 192 168 010 001

Source Subnet Maske 255 255 255 000

Trap

SNMP-TRAP-Adresse 1 192 168 010 001 enable

SNMP-TRAP-Adresse 2 192 168 010 001 enable

SNMP-TRAP-Adresse 3 192 168 010 001 enable

SNMP-TRAP-Adresse 4 192 168 010 001 enable

Diverses

Standort Audio Monitoring Controlsystem AMS4LAN

WRITE Community *****

Password *****

MAC Adresse: 00 50 C2 B7 12 80 GeräteName: AMS4LAN-TS-SN2000

Startseite Übernehmen Neustart

© 2007-2009 - Ton- und Studioteknik GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

HTTP-Browserseite Netzwerkkonfiguration

OIDs für SNMP Steuerung

1.3.6.1.4.1.16598.2.1.1	Liefert den Namen und die Gerätebezeichnung.
1.3.6.1.4.1.16598.2.1.2	Liefert die Geräte-Id mit Seriennummer.
1.3.6.1.4.1.16598.2.1.3	Liefert die Location/Gerätenamen.
1.3.6.1.4.1.16598.2.1.4	Liefert die Revision-Nummer und das Erstelldatum der Hardware.
1.3.6.1.4.1.16598.2.1.5	Liefert die Revision-Nummer und das Erstelldatum der Firmware.
1.3.6.1.4.1.16598.2.1.6	Liefert die Zeit seit dem letzten Neustart in 1/100 Sekunden.
1.3.6.1.4.1.16598.2.1.7	Liefert die Anzahl der unterstützten Geräte.
1.3.6.1.4.1.16598.2.1.7.x	Liefert den Status des Gerätes x (1..6).
1.3.6.1.4.1.16598.2.1.8	Liefert die Anzahl der unterstützten Inputs.
1.3.6.1.4.1.16598.2.1.9	Liefert /Setzt die Nummer des aktuellen Inputs.
1.3.6.1.4.1.16598.2.1.10	Liefert den Namen des aktuellen Inputs.

T&S, Stand 12/2009

Irrtümer und Änderungen vorbehalten