

NETWORK AUDIO SENSOR

ネットワーク音声検知装置

Model NAS-1 RoHS

株式会社土方電機

東京都福生市南田園 1-13-1 TEL 042-552-7246

概要

この装置は音声入力信号レベルを検知し予め設定した値以上のレベルが入力され、そのレベルが一定時間持続するとアラームを 発生させる装置です。

また、イーサーネットに対応しておりLANを介し他のPCから操作可能です。

特長

- ■音声入力端子としてマイク入力及びライン入力に対応しております。
- ■アラームを発生するための音声レベル及び音声持続時間を設定可能です。
- ■前パネルの発光ダイオードで入力信号が音声検知レベルを超えたことを表示できます。
- ■前パネルの発光ダイオードでアラームが発生したことを表示可能です。
- ■アラームは背面端子台から出力可能です。
- ■LANに接続されたPC上でアラームの発生を検知可能です。(注1)
- ■背面端子台から出力されるアラームは接点信号です。
- ■アラームが発生したら、予め設定された一定時間、そのアラームを保持することが可能です。
- ■音声レベル、音声持続時間、アラーム保持時間を設定可能です。
- ■マイクアンプを内蔵しておりダイナミックマイクロフォン、コンデンサーマイクロフォン、エレクトレットコンデンサーマイクロフォンに対応しております。

注1. ユーザー様でアプリケーション・プログラムを作成する必要があります。

仕 様

■音声入力 RCA ピンジャック、XLR(メス)、ミニピンジャック

■音声出力 RCA ピンジャック

■アラーム出力 端子台、リレー接点出力

■音声レベル設定 +10dBu ~ -45dBu (16 段階、0dBu=0.775Vrms)

■音声持続時間 0 ~ 15 秒 (1 秒間隔、16 段階) ■アラーム保持時間 0 ~ 15 秒 (1 秒間隔、16 段階)

■温度範囲 5 ~ 35℃■消費電力 2VA 以下■重量 1.6Kg

■電源 AC アダプター(DC5V/2A)または PoE

■外形 W210×D233×H42

■イーサネットプロトコル TCP/IP

付属品

- ■AC アダプタ
- ■取扱説明書(保証書付き)
- ■TCP/IP サンプルソース(NET 系、VC#、VB)
- ■EIA 1U ラックマウント (別売)

外形



