

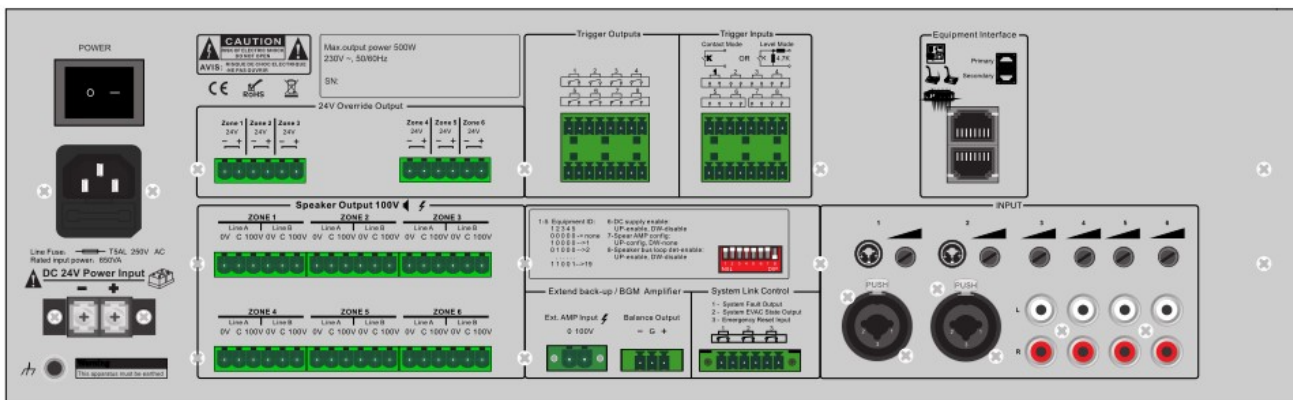
Особливості.

Роутер системи оповіщення про пожежу EVAC-240RT це один з найважливіших пристроїв в системі. Роутер має ті ж самі функції, що і контролер EVAC-240, а саме: контролер пейджингу зон, моніторинг всіх основних сигнальних ліній, управління підсилювачем, контроль ліній гучномовців, моніторинг роботи блока живлення та підсилювача потужності, інтерфейс пожежної сигналізації, при цьому всі сигнали подаються від головного контролера. Роутер оснащений найновішим цифровим сигнальним процесором DSP для забезпечення якості звучання Hi-Fi та високоякісну обробку сигналу у випадку комерційного повідомлення або аварійного оповіщення. Роутер має 6 виходів на динаміки, номінальна вихідна потужність 240Вт.

Характеристики:

- Відповідає нормам сертифікату EN54-16 № I / ISEETC. 000620190305.
- Автоматична трансляція EVAC та відтворення 256 голосових повідомлень в заздалегідь встановлені зони
- Моніторинг ліній гучномовців АВ задля запобігання виходу з ладу будь-якої з них
- Управління резервним підсилювачем потужності
- Автоматичний запис та журнал подій несправності
- Система обладнана світловими індикаторами мікрофону, живлення, помилки, EVAC, попередження та мікрофона пожежного. Кожна зона має незалежні світлові індикатори EVAC, помилки, музики/пейджингу та вибору.
- Рівні пріоритету: мікрофон пожежного, EVAC, вихід 1, мікрофон EVAC-500RM, таймер, фонова музика
- Підтримка функції резервного перемикачання AC/DC

Задня панель:



6-ти зонний роутер системи оповіщення про пожежу EVAC-240RT

Специфікація:

Модель	EVAC-240RT
Опис	6-зонний роутер системи оповіщення про пожежу
Вихідна потужність	240Вт
Мікрофон пожежного	5мВ, 600Ω
Частотний діапазон	80Гц~20кГц
THD	<1% при номінальній напрузі, 1кГц
Співвідношення S/N	>70дБ
Вихід динаміка	100В АВ 6-ти зонний вихід на динамік
Вихід REC	200мВ
Входи і виходи управління	8 входів: Max 3.3В (режим напруги) або 0В при замкненому контакті; 8 виходів: 0В при замкненому контакті; 1 несправність, 1 перезавантаження та 1 EVAC виходи реле
Запис події	HEX формат, жорстка флеш-пам'ять, до 1000 записів, строк дії до 10 років
Робоче середовище	робоча темп: +5°C ~ +40°C; темп зберігання: -20°C ~ +70°C; вологість: <95%
Споживання енергії	300Вт
Джерело живлення	AC230В або 115В та 24В DC, 50-60Гц
АС запобіжник	250V/6.3A, повільного та відновлюваного типу
Розміри	484×132×449мм
Вага	21кг

Схема підключення:

