










Система оповещения и музыкальной трансляции
Автоматичний передавач, тривожних сповищувань Системи ІТС


Model : ITC WA-21.1

Перед використанням системи, будь ласка, уважно прочитайте цей посібник.

ITC WA-21.1  



-  >5с: Запуск точки доступа.
-  x1: Вимкнути звук аварій.
-   Плеєр не готовий до роботи.
-   Повітряна тривога активна.
-   Усе працює коректно.
-   Запущено точку доступу.
-   Є проблеми зі зв'язком.
-   Немає зв'язку з точкою доступу.
-  x1: Проблеми у роботі.
-  x2: Повідомлення не запущено.
-  x3: Зміна стану тривоги.



Налаштування

Після подачі живлення синій індикатор мережі блиматиме потрійними імпульсами, сигналізуючи про невдалу спробу підключення до WiFi мережі. Для підключення до приладу та внесення необхідних налаштувань необхідно запустити точку доступу на приладі, для цього необхідно утримувати кнопку на лицьовій панелі приладу більше 5 секунд. Після запуску точки доступу синій індикатор мережі почне блимати з проміжком у 0,5 секунди. На телефоні зайти в розділ мережевих підключень і підключитися до відкритої точки доступу під назвою «AirAlert», після підключення відсканувати QR код на лицьовій панелі приладу, в якому записана веб-адреса сторінки налаштувань або ввести вручну в браузері адресу «<http://192.168.4.1>».

На сторінці, що відкрилася, ввести ім'я і пароль WiFi мережі до якої буде підключатися прилад (стерів наявне ім'я в полі введення можна вибрати зі списку знайдених мереж), вибрати зі списку область і район (якщо район не потрібен залишити порожнім). У полі «Затримка повідомлення» встановити необхідний час у секундах від увімкнення реле до запуску повідомлення (необхідний для перемикання підсилювача на канал, до якого підключено прилад). У полі «Інтервал повтору» встановити час у хвилинах через яке програватиметься повідомлення повтору, поки повітряна тривога активна (встановити «0» для відключення).

Перед вибором треків необхідно вручну переключити підсилювач на канал, до якого підключено пристрій. У полях «Трек початку тривоги», «Трек відбою тривоги» і «Трек протягом тривоги» необхідно ввести номер треку приладу, що відповідає пам'яті приладу, після введення номера і прибирання курсора з поля введення вибраний трек буде програний, якщо трек обраний не правильно буде повернуто той номер, який було встановлено до зміни. Після внесення всіх налаштувань (змінені будуть червоні) натиснути кнопку «Зберегти», ввести пароль «1111». Для примусового запуску повідомлень потрібно натиснути відповідну кнопку в лівій частині екрана розділ «Повітряна тривога».

Алгоритм роботи

Після підключення до мережі WiFi прилад з інтервалом у 15-секунд перевіряє статус повітряної тривоги на сервері та у разі зміни статусу запускає відповідне повідомлення. Синій індикатор мережі сигналізує про роботу мережевих служб. У разі некоректної роботи або неможливості зв'язатися з сервером індикатор блиматиме подвійними імпульсами, у разі неможливості підключитися до WiFi мережі блиматиме потрійними імпульсами. При нормальній роботі приладу індикатор плавно загорятиметься і плавно гасне.

Червоний індикатор тривоги сигналізує про поточний статус тривоги та проблеми в роботі програвача. При активній тривозі індикатор швидко блиматиме. У разі виникнення проблем із вбудованим плеєром і неможливістю програти повідомлення індикатор блиматиме подвійними імпульсами.

Вбудований зумер. При зміні статусу тривоги зумер видасть три короткі сигнали, за наявності проблем у роботі приладу зумер кожну хвилину видаватиме одинарний довгий сигнал, який можна відключити одноразовим натисканням кнопки на передній панелі, після нормалізації роботи та виникнення нових проблем робота зумера буде відновлена. Якщо вбудований плеєр не запустив повідомлення зумер видасть два довгі сигнали.