

Інструкція користувача RECS R-10

1. Призначення світло-звукового оповіщувача RECS R-10

Світло-звуковий оповіщувач RECS R-10 застосовується для передачі додаткового сигналу в лікарнях, шпиталях, клініках та інших лікувальних установах і для екстреного виклику медсестри або лікаря. Оповіщувач R-10 призначений для роботи в системі виклику персоналу RECS з трьох-кноповими пристроями виклику.

2. Основні функції:

1. Світлова індикація при надходженні сигналу виклику
2. Звукова індикація при надходженні сигналу виклику
3. Вибір гучності та відключення звуку при надходженні сигналу виклику

3. Програмування:

- 1) Розкрутіть верхню кришку приладу проти годинникової стрілки і зніміть її. Підключіть один кінець блоку живлення в роз'єм на бічній частині корпусу R-10, а другий кінець до мережі 220В.
- 2) Щоб додати передавач в пам'ять оповіщувача - натисніть програмну кнопку «K1» на пристрої - засвітяться 3 світлодіодні індикатори. Потім натисніть на відповідний передавач (кнопку виклику) - 3 світлодіодні індикатори двічі засвітяться, що означає успішне програмування. Максимально можна запрограмувати до 40 різних передавачів.
- 3) Щоб видалити всі передавачі - натисніть і утримуйте програмну кнопку «K1» протягом 5 секунд, поки світлодіодний індикатор не засвітиться і не згасне один раз. Всі запрограмовані передавачі будуть видалені з пам'яті пристрою.

Світло-звуковий оповіщувач R-10 RECS USA

4. Встановлення рівня гучності

Для вибору рівня гучності сирени використовуйте перемикач з 3 положеннями:

1. Режим без звуку
2. Середня гучність звуку
3. Максимальна гучність звуку

5. Параметри:

Частота: 433,92 МГц

Живлення: адаптер 12В / 1А

Робоча напруга: DC12В

Струм в режимі очікування: $\leq 10 \text{ мА} \pm 2 \text{ мА}$

Робочий струм: $138 \text{ мА} \pm 10 \text{ мА}$

Гучність: $> 100 \text{ дБ}$

Чутливість прийому: $> - 103 \text{ дБм}$

Матеріал: ударостійкий ABS пластик

Розміри: діаметр - 65 мм, висота - 90 мм