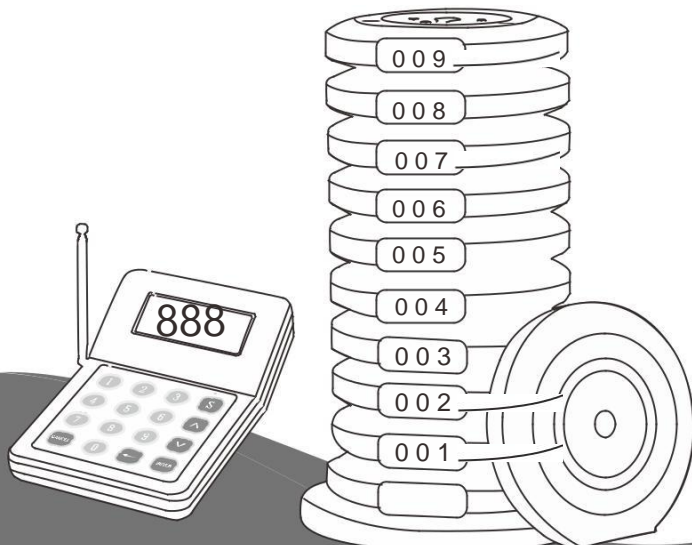


Беспроводная пейджинговая система

(ZJ-85)



Инструкция по эксплуатации

Резюме

Гостевая пейджинговая система состоит из передатчика с цифровой клавиатурой и множества гостевых пейджеров.

Система значительно повышает эффективность работы и позволяет избежать ожидания клиента в длинной очереди. Это широко используется в ресторане быстрого питания, магазине десертов, авто 4S магазине или других случаях очереди.

Это широко используется в ресторанах быстрого питания, кофейнях, пиццериях или других случаях очереди, где много гостей ждут своих услуг. Система повышает эффективность и уровень обслуживания, снижает трудозатраты..

Характеристики

ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ СИСТЕМА?

Минимизировать ожидание в очереди
Уменьшить хаос персонала и улучшить атмосферу
Уведомлять людей быстрее
Сократить расходы на персонал
Улучшить эффективность работы
повышает имидж ресторана.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ?

- 1) Гости приходят в ресторан и оформляют заказ. Официант дает каждому гостю пейджер при оформлении заказа;
на каждом пейдже есть номер (№ 1 ~ 999).
- 2) Когда заказ готов, официант нажимает номер на передатчике. Соответствующий Гость получает сигнал беспроводной связи. Его пейджер вибрирует или мигает или звучит, Гость знает, что заказ готов.

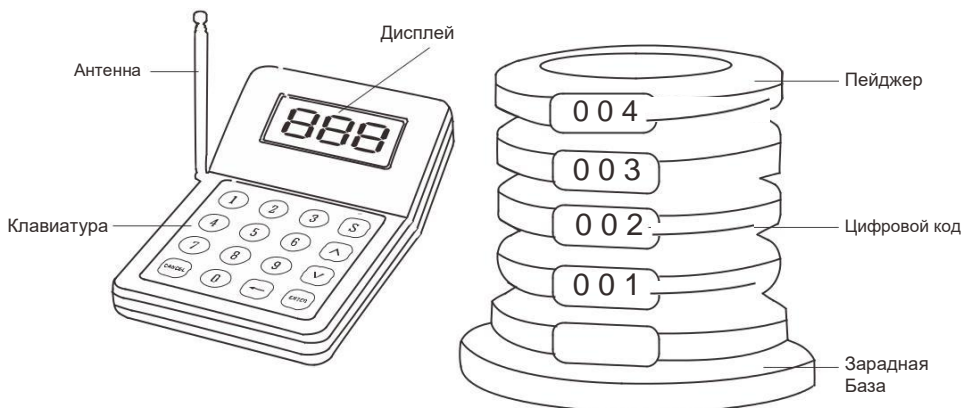
Технические характеристики

Приемник	
Напряжение питания	DC3.7V (rechargeable battery)
Напряжение зарядки	DC5V
Частота приема	433.92MHz
Ток в режиме ожидания	10±5mA
Ток в режиме вибрации	75±10mA
Чувствительность приемника	-107±2dBm
Емкость аккумулятора	360mAh
Вид кодирования	Обучающий код (AM)
Габаритные размеры	71*68*15mm

Блок передатчика	
Напряжение питания	DC5V/1A power adapter
Частота передачи	433.92MHz
Ток в режиме ожидания	40±10mA
Ток в режиме передачи	200±30mA
Вид кодирования	Learning code (AM)
Габаритные размеры	153*113*53mm

Блок Базы	
Напряжение питания	DC5V/4A power adapter
Габаритные размеры	90*90*19mm

Схема клавиатуры кнопки вызова



Кнопки управления клавиатуры вызова

[**^**] Предыдущая запись вызовов пейджера.

[**▼**] Следующая запись вызовов пейджера.

[**S**] Сохранить текущий номер дисплея.

[**←**] Стереть текущий номер на дисплее

[**ENTER**] Вызов указанного пейджера.

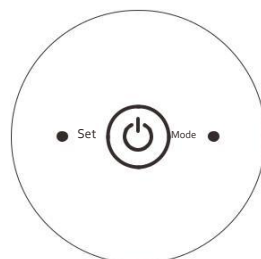
[**CANCEL**] Отмена вызова.

Кнопки управления пейджера

[**Mode**] Переключить режим вибрации / зуммера / вибрации + зуммера.

[**Set**] Короткое нажатие для сопряжения; Держись ба за неспаренное.

[**Φ**] Удерживайте кнопку 2а для включения / выключения.



Кнопка приемника

Инструкция по эксплуатации

1. Настройки режима подсказки

Есть 3 режима работы Вибрация / Зуммер / Вибрация + Зуммер, нажмите кнопку [MODE], Пейджер покажет текущий режим подсказки и выберет, какой режим вы хотите.

2. Настройки сопряжения

Нажмите кнопку [Set], индикатор пейджера начнет мигать, а затем нажмите число (1 ~ 999) + [ENTER] на клавиатуре передатчика, когда этот номер отображается на экране пейджера, сопряжение выполнено успешно.

Номер можно изменить таким же образом.

3. Рабочий тест

После сопряжения нажмите номер, по которому хотите позвонить, и светодиоды пейджера начнут мигать, одновременно пейджер вибрирует, зуммер или вибрирует + зуммер. Вы можете нажать кнопку [Отмена] или [∅] на пейджере для сброса.

4. Зарядка батареи

Пожалуйста, держите пейджеры на зарядном устройстве, пока они не используются.

Когда пейджер подает звуковой сигнал и светодиод мигает каждую секунду, он нуждается в зарядке.

Когда пейджер заряжается, светодиод мигает каждую секунду, он начинает заряжаться.

Когда пейджер полностью заряжен, светодиод горит.

Если вы хотите найти пейджер, но он заряжается, позвоните по номеру, и вы увидите, что красный светодиодный индикатор пейджера мигает.

5. Удаление / отмена сопряжения: Удерживайте одну кнопку [Set] в течение 6 секунд, затем включается красный светодиод, когда вы слышите зуммер щебетание, это означает, что успешное неспарение.

6. Методы работы

Каждая зарядная база поддерживает максимум 10 шт. Пейджеров.

Каждый передатчик клавиатуры может работать с 999 пейджерами PCS. Но один пейджер может работать только с одним передатчиком клавиатуры.

Ответы на вопросы

Питание Клавиатуры вызова подключено, дисплей не светится	Не исправный адаптер	Замените блок питания
Маленькое расстояние приема сигнала пейджером	Разряжен аккумулятор пейджера	Зарядить аккумулятор
Не приходит сигнал на пейджер	Пейджер не зарегистрирован	Зарегистрировать пейджер

Состав комплекта

Name	Quantity	Name	Quantity
Клавиатура вызова	1 шт.	Зарядная станция	1 шт.
Пейджеры	10 шт.	Инструкция	1 шт.
Блок питания	2 шт	Гарантийный талон	1 шт.