

SmartArena.bg

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Безжичен радиочестотен домофон звънец

Модели: T1810 / T1920

Благодарим Ви, че избрахте продукт от SmartArena.bg.

Моля, прочетете внимателно настоящата инструкция преди употреба и я запазете за бъдещи справки.

Продукт	Безжичен радиочестотен домофон звънец
Модели	T1810 / T1920
Предназначение	Двупосочна гласова комуникация между външно и вътрешно тяло
Доставчик	SmartArena.bg

Смарт технологии за умен дом

1. Описание на продукта

Безжичният радиочестотен домофон звънец е предназначен за двупосочна гласова комуникация между външно и вътрешно тяло. Подходящ е за входни врати, къщи, офиси, складове, дворове и други обекти, където е необходима удобна безжична връзка между посетител и потребител.

Моделите T1810 и T1920 имат сходни функции и начин на употреба. Инструкцията е базирана основно на модел T1810, като особеностите на T1920 са посочени отделно.

2. Бутони и елементи

2.1. Външно тяло

- Говорител.
- Бутон звънец / бутон за повикване.
- Индикатор за режим на сдвояване.
- Микрофон.
- Бутон TALK - задръжте, за да говорите.
- Светлинен индикатор.
- Бутон за сила на звука.
- Бутон SET.
- Избор на канал А / В / С.

2.2. Вътрешно тяло

- Говорител.
- Бутон за повикване / включване / изключване.
- Индикатор за режим на сдвояване.
- Микрофон.
- Бутон TALK - задръжте, за да говорите.
- Светлинен индикатор.
- Бутон за сила на звука.
- Бутон за мелодия / SET.
- Избор на канал А / В / С.

2.3. Допълнително при модел T1920

- Micro-USB порт.
- 3.5 мм аудио жак.
- Отвор за окачване.

3. Монтаж

3.1. Зареждане преди първа употреба

При доставка вътрешното и външното тяло обикновено са заредени частично - приблизително 20-30%. Преди първа употреба заредете напълно и двете устройства.

3.2. Монтаж на външното тяло

Външното тяло се монтира на стената до входната врата. Можете да го монтирате по два начина:

- 1 С двойнозалеповаща лента - използвайте включената здрава двойнозалеповаща лента за закрепване на предпазния капак против дъжд.
- 2 С винтове - пробийте отвори и закрепете предпазния капак с винтове.

След като поставите външното тяло в защитния капак, фиксирайте го с малките винтове в долната част. Те служат за допълнителна защита срещу кражба.

Важно: Металните предмети могат да пречат на сигнала и да причинят прекъсвания в комуникацията. Избягвайте монтаж в непосредствена близост до метални врати, блиндиращи врати или други големи метални повърхности.

3.3. Монтаж на вътрешното тяло

Вътрешното тяло не изисква специален монтаж. Натиснете и задръжте бутона за включване за поне 3 секунди, за да го стартирате.

Препоръчително е вътрешното тяло да остане включено постоянно. Ако използвате няколко вътрешни тела, можете да ги поставите в различни помещения и да ги използвате като интерком система.

След употреба поставяйте вътрешното тяло обратно върху зарядната база, за да остане заредено и да не се изключи автоматично поради ниска батерия.

4. Основна употреба

4.1. Използване като звънец и домофон

- 1 Натиснете кратко бутона на външното тяло. Вътрешното тяло ще започне да звъни.
- 2 За да говорите от външното тяло, натиснете и задръжте бутона TALK. Говорът ще се чува в реално време през вътрешното тяло.
- 3 След като приключите, отпуснете бутона TALK.
- 4 За отговор от вътрешното тяло задръжте бутона TALK на вътрешното тяло и говорете.
- 5 След приключване на разговора комуникацията може да бъде прекратена или продължена с нов отговор.

5. Важни бележки при разговор

- Външното тяло автоматично преминава в режим на покой след около 25 секунди без действие.
- Външното тяло не може да бъде повикано от вътрешното тяло, когато е в режим на покой.
- Бутонът на външното тяло служи и като бутон за активиране.
- Двете страни не трябва да натискат бутона TALK едновременно. Ако това се случи, няма да се чуват взаимно.
- Вътрешното и външното тяло трябва да бъдат настроени на един и същ канал - А, В или С.
- Устройствата трябва да бъдат сдвоени преди употреба. Ако външното тяло може да комуникира, но не активира звъненето на вътрешното тяло, извършете повторно сдвояване.

6. Включване и изключване

6.1. Вътрешно тяло

За включване натиснете и задръжте бутона за включване. Устройството е включено успешно, когато чуete звуков сигнал.

За изключване натиснете и задръжте същия бутон отново. Ще чуete два звукови сигнала, след което устройството ще се изключи.

6.2. Външно тяло

Външното тяло не е необходимо да бъде включвано постоянно. Натиснете бутона за повикване, за да го активирате.

Ако няма действие или разговор в рамките на около 25 секунди, външното тяло автоматично преминава в изключено състояние.

7. Избор на канал

Отстрани на вътрешното и външното тяло има превключвател за избор на канал - А / В / С.

И двете устройства трябва да бъдат настроени на един и същ канал, за да комуникират помежду си.

Пример: Ако външното тяло е на канал А, вътрешното тяло също трябва да бъде на канал А.

8. Настройка на мелодия

Натиснете бутона SET на вътрешното тяло, за да смените мелодията. Всяко натискане преминава към следващата мелодия.

Налични са 20 мелодии. Външното тяло няма настройка за мелодия.

9. Регулиране на силата на звука

Натиснете бутона за сила на звука. Всяко натискане превключва към следващото ниво. Налични са 3 нива на звука.

10. Разговор между вътрешни тела

Ако използвате повече от едно вътрешно тяло, те могат да комуникират помежду си.

- 1 Настройте вътрешните тела на един и същ канал.
- 2 Не е необходимо сдвояване между вътрешните тела.
- 3 Натиснете бутона за повикване на едното вътрешно тяло, за да повикате останалите вътрешни тела на същия канал.
- 4 За разговор задръжте бутона TALK.
- 5 Ако не желаете дадено вътрешно тяло да бъде повиквано, сменете канала му на А, В или С.

11. Сдвояване на външно и вътрешно тяло

Извършете сдвояване, ако устройствата не реагират правилно, ако сте добавили ново тяло или ако звънецът не активира вътрешното тяло.

11.1. Стъпки за сдвояване

- 1 Настройте външното и вътрешното тяло на един и същ канал - например А.

- 2 При изключено вътрешно тяло натиснете и задръжте бутоните SET и бутона за включване за около 3 секунди. Ще чуете звуков сигнал, а индикаторът ще започне да мига. Това означава, че вътрешното тяло е в режим на сдвояване.
- 3 При изключено външно тяло задръжте бутона SET, след което натиснете веднъж бутона за повикване. Индикаторът ще започне да мига, което означава, че външното тяло е в режим на сдвояване.
- 4 Натиснете кратко бутона на външното тяло.
- 5 Когато вътрешното тяло издаде звуков сигнал и индикаторът изгасне, сдвояването е успешно.

Важно: След влизане в режим на сдвояване завършете процедурата в рамките на около 25 секунди.

12. Добавяне на допълнително външно тяло

- 1 Настройте канала A / B / C на новото външно тяло да съвпада с канала на вече сдвоените устройства.
- 2 При изключено ново външно тяло задръжте бутона SET, след което натиснете бутона за повикване. Индикаторът ще започне да мига.
- 3 Натиснете кратко бутона на вече сдвоеното външно тяло.
- 4 Когато новото външно тяло издаде звуков сигнал и индикаторът изгасне, сдвояването е успешно.

За добавяне на още външни тела повторете същите стъпки. При последната стъпка може да използвате бутона на което и да е вече сдвоено външно тяло.

13. Добавяне на допълнително вътрешно тяло

- 1 Настройте канала A / B / C на новото вътрешно тяло да съвпада с канала на вече сдвоените устройства.
- 2 При изключено ново вътрешно тяло натиснете и задръжте бутоните SET и бутона за включване за около 3 секунди. Ще чуете звуков сигнал, а индикаторът ще започне да мига.
- 3 Натиснете кратко бутона на вече сдвоеното външно тяло.
- 4 Когато новото вътрешно тяло издаде звуков сигнал и индикаторът изгасне, сдвояването е успешно.

Забележка: Ако каналите съвпадат, новото вътрешно тяло може да комуникира с другите вътрешни тела и без сдвояване. Ако обаче не е сдвоено с външното тяло, то няма да звъни при натискане на бутона на външното тяло.

14. Индикатор за ниска батерия

Когато вътрешното или външното тяло е с нисък заряд, индикаторът започва да мига в червено и се чува звуков сигнал приблизително веднъж в минута.

В такъв случай заредете устройството възможно най-скоро.

15. Зареждане

Свържете захранващия кабел към адаптера, след което включете кабела в зарядната база. Поставете вътрешното или външното тяло върху зарядната база.

- По време на зареждане индикаторът свети в червено.

- При пълно зареждане индикаторът свети в зелено.
- Вътрешното тяло може да остане постоянно върху зарядната база.
- Ако батерията на външното тяло се изтощи, при необходимост може временно да използвате батерията от вътрешното тяло.

16. Технически характеристики

Параметър	Стойност
Модел	T1810 / T1920
Честота на канала	462 MHz
Чувствителност на приемане	-120 dBm
Входно напрежение	5V / 1A
Работно напрежение	3.7V
Работна температура	-20°C до 50°C
Нива на звука	3
Брой мелодии	20
Тип батерия	Литиево-полимерна батерия
Капацитет на батерията	2000 mAh за T1810 / 1800 mAh за T1920
Зареждане	Чрез зарядна база / Micro-USB само при T1920
Аудио интерфейс	3.5 мм жак само при T1920
Водоустойчивост	IP44 при монтаж със защитен капак против дъжд

17. Съдържание на комплекта

- Външно тяло - 1 бр.
- Вътрешно тяло - 1 бр.
- Захранващ кабел - 1 бр.
- Адаптер - 1 бр.
- Зарядна база - 1 бр.
- Защитен капак против дъжд за външното тяло - 1 бр.
- Комплект винтове - 1 бр.
- Двойнозалеповаща лента - 1 бр.

18. Предупреждения за безопасност

Поради възможни смущения от радиочестотното предаване не използвайте продукта в следните ситуации:

- В близост до болници, медицинска апаратура или лица с пейсмейкър.
- На места с висок риск от пожар или експлозия - например бензиностанции, среди със запалими газове, прах или метални частици.

- В самолети.
- В близост до електронни устройства, чувствителни към радиочестотни смущения.
- На места, където има обозначени ограничения за използване на безжични устройства.

19. Забранени действия

За да избегнете повреда на продукта или риск от нараняване:

- Не използвайте напрежение, различно от посоченото в техническите характеристики.
- Не разглобявайте и не модифицирайте устройството.
- Не потапяйте устройството във вода.
- Не удряйте и не изпускайте устройството.
- Не поставяйте продукта в близост до отоплителни уреди.
- Не използвайте устройството в близост до телевизори или радиоприемници, ако причинява смущения.

Ако по време на зареждане основното устройство или зарядното започне да изпуска дим, необичайна миризма или силно загряване, незабавно прекратете употребата, изключете захранването и се свържете с търговеца.

20. Често срещани проблеми и решения

20.1. Натискам бутона на външното тяло, но вътрешното тяло не реагира

Проверете следното:

- Дали вътрешното тяло е включено.
- Дали батериите на вътрешното и външното тяло са заредени.
- Дали двете устройства са на един и същ канал А / В / С.
- Дали устройствата са сдвоени. Ако не са, извършете повторно сдвояване.

20.2. Натискам бутона на вътрешното тяло, но не мога да повикам външното тяло

Вътрешното тяло не може да започне повикване към външното тяло. Комуникацията трябва да бъде стартирана от външното тяло чрез натискане на бутона за повикване.

Вътрешните тела могат да се повикват помежду си, ако са на един и същ канал.

20.3. Устройствата са заредени, но не могат да комуникират

Проверете следното:

- Дали устройствата са на един и същ канал.
- Дали не натискате бутоните TALK едновременно.
- Изчакайте другата страна да приключи говоренето и да отпусне бутона TALK, след което отговорете.
- Проверете дали вътрешното тяло е включено.

20.4. Устройството не се зарежда

Възможни причини:

- Захранващият кабел не е свързан добре.
- Кабелът е повреден.
- Адаптерът е повреден.
- Контактните пинове на зарядната база са замърсени.
- Зарядните контакти на устройството са замърсени.
- Връзката на батерията е разхлабена.

Решение: Изключете захранването, проверете кабела, адаптера, зарядната база и контактите. Почистете внимателно замърсяванията. При съмнение за повреда се свържете със SmartArena.bg.

20.5. Чува се силен писклив звук от говорителя

Това може да бъде причинено от микрофонна обратна връзка, когато двете устройства са твърде близо едно до друго. Увеличете разстоянието между вътрешното и външното тяло.

20.6. Обхватът на комуникация е намален

Обхватът може да бъде намален от стени, метални прегради, блиндиращи врати и други препятствия.

За по-добра работа:

- Избягвайте монтаж в близост до метални врати.
- Намалете броя на препятствията между устройствата.
- Поставете вътрешното тяло на място с по-добър сигнал.

21. Поддръжка

За въпроси относно употребата, съвместимостта или настройката на продукта посетете SmartArena.bg.

SmartArena.bg

Смарт технологии за умен дом