

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

4 в 1 Магнитен Датчик за Врата с Аларма и Звуков Сигнализатор

Безжичен датчик за врата, прозорец, шкаф, хладилник, сейф и други вътрешни приложения

Основно	Описание
4 режима	Звънец Ding-Dong, напомняне за затваряне, нормална аларма и постоянна аларма
Силна сирена	108 dB алармен сигнал; силата на звука не се регулира
Лесен монтаж	Без окабеляване; монтаж с двойно залепващи лепенки
Захранване	2 бр. AAA 1.5V алкални батерии, не са включени в комплекта

ВАЖНО

Този продукт не е WiFi/смарт устройство и не се управлява през мобилно приложение. Управлението се извършва от бутоните на корпуса.

Използвайте го само на закрито и спазвайте максимално разстояние между двете части до 15 мм.

Източник на продуктова информация: smartarena.bg

1. Предназначение на продукта

4 в 1 магнитният датчик за врата с аларма е безжично устройство за звукова сигнализация при отваряне, забравена отворена врата/прозорец или нежелан достъп. Подходящ е за врати, прозорци, шкафове, чекмеджета, сейфове, хладилници, фризери и други вътрешни приложения.

Устройството работи чрез магнитен контакт между сензорния модул и магнита. Когато вратата или прозорецът се отвори и магнитът се отдалечи от сензора, избраният режим се активира.

Ограничение

Датчикът е локална звукова аларма. Той не изпраща известия към телефон, не се свързва с WiFi и не замества професионална охранителна или пожароизвестителна система.

2. Съдържание на комплекта

- Сензорен модул - 1 бр.
- Магнит - 1 бр.
- Двойно залепващи лепенки - 3 бр.
- Ръководство за употреба.

Батериите не са включени в комплекта.

3. Технически характеристики

Параметър	Стойност
Продукт	Magnetic Door Sensor Detector 4 in 1
Захранване	2 бр. AAA 1.5V батерии
Препоръчителен тип батерии	Алкални батерии AAA
Работно напрежение	3V
Консумация в работен режим	10 mA
Инсталационно разстояние	до 15 мм между сензора и магнита
Сила на звука	108 dB
Регулиране на силата	Не
Живот на батериите	до 2 години при нормална употреба, около 5 сработвания дневно
Индикация за изтощени батерии	Di-Di сигнал през около 30 минути и мигащ светодиода
Материал	ABS пластмаса
Работна температура	-10°C до +60°C
Работна влажност	до 80% RH
Приложение	само на закрито, без директно слънце, дъжд и висока влажност
Размери	Сензор: 85 x 43 x 15 мм; Магнит: 45 x 10 x 12 мм
Управление от приложение	Не
Сертификати	CE, FCC, RoHS
Гаранция	2 години

4. Описание на бутоните и режимите

На корпуса има функционални бутони за избор на режим и долен бутон за изключване/деактивиране. За включване на даден режим натиснете съответния функционален бутон веднъж. За временно изключване или деактивиране задръжте най-долния бутон за около 2 секунди.

Бутон	Режим	Звук при активиране	Действие
Първи бутон със светкавица	Нормална аларма	Di-Di	Алармира веднага при отваряне и спира, когато вратата/прозорецът се затвори.
Втори бутон с две светкавици	Постоянна аларма	Di-Di-Di, след около 10 сек. Di	Влиза в режим след кратко изчакване. При отваряне алармира след около 5 секунди и се деактивира от долния бутон.
Трети бутон със символ отворена врата	Напомняне за затваряне	Di-Di-Di	Ако вратата/прозорецът остане отворен, устройството напомня със звуков сигнал.
Четвърти бутон със символ камбана	Звънец / Камбана	Ding-Dong	При всяко отваряне прозвучава Ding-Dong сигнал.
Най-долен бутон	Изключване / Деактивиране	няма постоянен режим	Задръжте около 2 секунди, за да изключите или временно да деактивирате активния режим.

5. Поставяне на батериите

1. Отворете капака на батериите, разположен отпред на корпуса, като го издърпате наляво по посоката на стрелката.
2. Поставете 2 бр. AAA 1.5V алкални батерии, като спазвате правилната полярност + / -.
3. След поставяне на батериите устройството трябва да възпроизведе звук Di-Di.
4. Затворете капака стабилно, преди да започнете монтаж или настройка на режим.

Препоръка за батерии

Използвайте алкални батерии AAA за най-добър ефект. При използване на презареждаеми или неподходящи батерии времето на работа може да се съкрати, а силата на алармата да отслабне.

6. Монтаж на магнитния датчик

Датчикът се състои от две части: основен сензорен модул и малък магнит. Обикновено сензорният модул се монтира върху рамката, а магнитът върху подвижната част на вратата или прозореца.

1. Изберете равна и суха зона за монтаж, само на закрито.
2. Почистете мястото от прах, мазнини и влага.
3. Поставете временно сензора и магнита без да ги залепвате окончателно.
4. Затворете вратата или прозореца и проверете дали стрелките на двете части са подравнени.
5. Уверете се, че разстоянието между сензора и магнита е до 1.5 см / 15 мм.
6. Тествайте избрания режим, като отворите и затворите вратата/прозореца.
7. Ако тестът е успешен, залепете двойно залепващите лепенки върху сензора и магнита.
8. Притиснете стабилно двете части към повърхността за няколко секунди.

Критично за правилна работа

Ако разстоянието между двете части е по-голямо от 15 мм, сензорът може да не сработи. Подравняването на стрелките е важно за надеждно отчитане на отваряне и затваряне.

7. Работа с режимите

7.1. Нормална аларма

1. Натиснете веднъж първия бутон със символ светкавица.
2. При активиране ще чуete звук Di-Di.
3. При отваряне на вратата или прозореца алармата се включва веднага.
4. Алармата спира, когато вратата или прозорецът се затвори.
5. За деактивиране задръжте най-долния бутон за около 2 секунди.

Този режим е подходящ за хладилници, шкафове, чекмеджета, врати и ситуации, в които е нужно алармата да спре автоматично след затваряне.

7.2. Постоянна аларма

1. Натиснете веднъж втория бутон с две светкавици.
2. При активиране ще чуete Di-Di-Di.
3. След около 10 секунди ще чуete кратък Di сигнал, който показва влизане в режим.
4. При отваряне на вратата или прозореца сензорът ще задейства алармата след около 5 секунди.
5. За деактивиране задръжте най-долния бутон за около 2 секунди.

Този режим е подходящ за нощна защита или при отсъствие от жилището, когато искате алармата да се задейства при нежелано отваряне.

7.3. Напомняне за затваряне на врата

1. Натиснете веднъж третия бутон със символ отворена врата.
2. При активиране ще чуete Di-Di-Di.
3. Ако вратата или прозорецът остане отворен за зададеното време, сензорът започва да издава звук Di... Di... Di.
4. Звукът се усилва/повтаря, докато вратата или прозорецът бъде затворен.

Настройка на отложеното време: задръжте продължително бутона за напомняне, за да изберете между 3 сек., 15 сек., 30 сек. и 60 сек. Фабричната настройка е 15 секунди.

Звуквата индикация показва избрания етап: едно Di - 3 секунди, две Di - 15 секунди, три Di - 30 секунди, четири Di - 60 секунди.

7.4. Звънец / Камбана

1. Натиснете веднъж четвъртия бутон със символ камбана.
 2. При активиране ще чуете Ding-Dong.
 3. При всяко отваряне на вратата или прозореца датчикът ще възпроизведе Ding-Dong сигнал.
- Този режим е подходящ за магазини, офиси, складове и помещения, в които искате да чувате влизане на посетител.

8. Изключване и временно деактивиране

Всички режими могат да се деактивират временно чрез най-долния бутон. Задръжте бутона за около 2 секунди, за да изключите активния режим или да спрете алармата.

9. Индикация за ниска батерия

Когато батериите са с нисък заряд, светодиодът започва да мига приблизително веднъж в секунда. Устройството възпроизвежда два пъти звук Di-Di на интервал около 30 минути.

При такава индикация сменете батериите с нови алкални AAA батерии възможно най-скоро.

10. Поддръжка и почистване

- Периодично проверявайте дали сензорът и магнитът са здраво залепени.
- Почиствайте корпуса с мека суха кърпа.
- Не използвайте вода, спирт, разтворители или абразивни препарати.
- Сменяйте батериите при отслабване на звука или при индикация за нисък заряд.
- След смяна на батериите тествайте избрания режим.

11. Отстраняване на проблеми

Проблем	Възможно решение
Не се чува звук след поставяне на батерии	Проверете полярността + / -, използвайте нови алкални батерии и почистете контактите при нужда.
Датчикът не сработва при отваряне	Проверете дали разстоянието между сензора и магнита е до 15 мм и дали стрелките са подравнени.
Алармата е по-слаба от очакваното	Сменете батериите с нови алкални AAA. Не използвайте изтощени или неподходящи батерии.
Алармата се включва без причина	Проверете дали двете части са здраво залепени и не се разместват при вибрации или движение.
Не може да се намали силата на звука	Силата на звука не се регулира. Това е нормално за модела.
Напомнянето се включва твърде рано или твърде късно	Настройте отложеното време на 3, 15, 30 или 60 секунди чрез бутона за напомняне.

12. Важни предупреждения

- Използвайте устройството само на закрито.
- Не монтирайте на места с пряка слънчева светлина, дъжд, мокрене, висока влажност или силно замърсяване.
- Не потапяйте устройството във вода и не го пръскайте с течности.
- Не използвайте устройството при видима повреда на корпуса.
- Спазвайте посоката на стрелките и максималното монтажно разстояние до 15 мм.
- Не разчитайте на продукта като единствена охранителна мярка при високорискови обекти.
- Пазете устройството и батериите далеч от малки деца.

13. Препоръчителни приложения

- Входни, вътрешни, странични и гаражни врати.
- Прозорци, особено на ниски етажи или леснодостъпни места.
- Шкафове, чекмеджета, сейфове и складови помещения.
- Хладилници и фризерни - като напомняне при забравена отворена врата.
- Магазини, офиси и складове - като Ding-Dong сигнализатор при влизане.

14. Гаранция

Продуктът е с гаранция 2 години. Гаранцията не покрива повреди, причинени от неправилна употреба, влага, механични повреди, неподходящи батерии, неправилен монтаж, опит за разглобяване или ремонт от потребителя.

За гаранционно обслужване пазете документ за покупка и се свържете с търговеца.

15. Кратко обобщение

4 в 1 магнитният датчик за врата е лесно за монтаж безжично устройство с четири режима на работа: звънец, напомняне за затваряне, нормална аларма и постоянна аларма. За надеждна работа използвайте алкални AAA батерии, монтирайте двете части на разстояние до 15 мм и винаги тествайте избрания режим преди окончателно залепване.