

## ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ И ПОЛЗВАНЕ НА ВИБРАЦИОНЕН ДАТЧИК HM-001 Art. No. 010510

Този детектор има интелигентна обработка на сигнали, даваща гаранция срещу фалшив задействия.

### СПИСЪК НА ЕЛЕМЕНТИТЕ

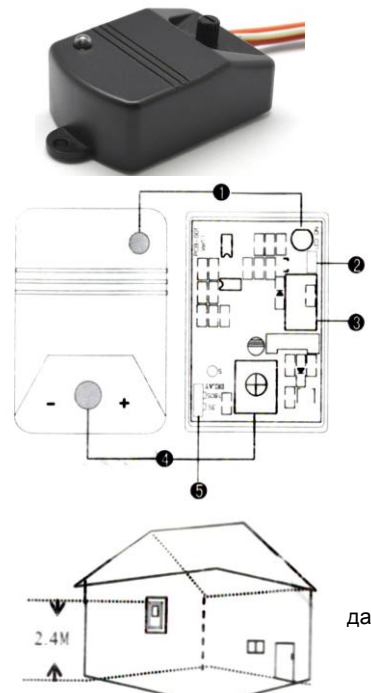
1. LED / светодиоден индикатор
2. LED джъмпер – ON/OFF
3. РЕЛЕ за подаване на алармен сигнал
4. Потенциометър за регулиране на чувствителност
5. DELAY джъмпер за избор на 3 s или 3 min

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работно напрежение:	12VDC
Консумация:	standby <15mA / alarm <25mA
Индикация:	червена при задействане
Работна температура:	-10 ÷ 50°C
Влажност:	<95% RH
Задържане:	3 s или 3 min

### МОНТАЖ

- монтирайте на стена, на височина между 1,8 и 2,4 м.
- свържете червения проводник към +12VDC а черният към GND (маса).
- белият проводник е общ за релето, жълтият е за NC (нормално затворен) контакт на релето, а оранжевият е за NO (нормално отворен) контакт на релето.
- С джъмпер DELAY избирате задържането т.е. колко време да е задействано изходното реле 3 секунди или 3 минути.
- С потенциометъра настройвате оптималната чувствителност на детектора. Прекалено висока чувствителност може да стане причина за фалшиви задействания, а прекалено ниска може да не задейства детектори при настъпване на лармено събитие.



Внимание ! Пазете от влага и почиствайте периодично със суха кърпа. Други грижи за датчика не са необходими.

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)  
Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно

Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране

на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосябиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



## ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ И ПОЛЗВАНЕ НА ВИБРАЦИОНЕН ДАТЧИК HM-001 Art. No. 010510

Този детектор има интелигентна обработка на сигнали, даваща гаранция срещу фалшив задействия.

### СПИСЪК НА ЕЛЕМЕНТИТЕ

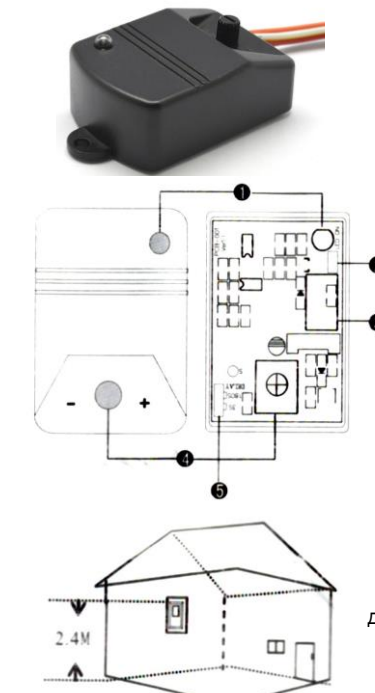
1. LED / светодиоден индикатор
2. LED джъмпер – ON/OFF
3. РЕЛЕ за подаване на алармен сигнал
4. Потенциометър за регулиране на чувствителност
5. DELAY джъмпер за избор на 3 s или 3 min

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работно напрежение:	12VDC
Консумация:	standby <15mA / alarm <25mA
Индикация:	червена при задействане
Работна температура:	-10 ÷ 50°C
Влажност:	<95% RH
Задържане:	3 s или 3 min

### МОНТАЖ

- монтирайте на стена, на височина между 1,8 и 2,4 м.
- свържете червения проводник към +12VDC а черният към GND (маса).
- белият проводник е общ за релето, жълтият е за NC (нормално затворен) контакт на релето, а оранжевият е за NO (нормално отворен) контакт на релето.
- С джъмпер DELAY избирате задържането т.е. колко време да е задействано изходното реле 3 секунди или 3 минути.
- С потенциометъра настройвате оптималната чувствителност на детектора. Прекалено висока чувствителност може да стане причина за фалшиви задействания, а прекалено ниска може да не задейства детектори при настъпване на лармено събитие.



Внимание ! Пазете от влага и почиствайте периодично със суха кърпа. Други грижи за датчика не са необходими.

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)  
Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно

Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране



## **УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ • МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ПРЕДИ ПОКУПКА**

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за неокомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули е 24 месеца. Изключение правят следните артикули:  
A. Гаранционният срок за осветителни тела с нажежаема жичка е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
  - кружката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
  - осв. тялото е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита(IP44,IP65 или други).
  - продуктът е отварян с цел отремонтиране.
  - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или слукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
6. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
7. Гаранционният срок за електрически и газови поясленици е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поясника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
8. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушенни гаранционни стикери.
9. Гаранционното обслужване се осъществява в сервизните центрове на вносителя.
10. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
11. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламиация, като поисква продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
12. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламиацията от потребител.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламиацията от потребител.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.
17. Уважаеми клиенти, този формуляр е съобразен с чл. 118 от ЗЗП на република България.

## **УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ • МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ПРЕДИ ПОКУПКА**

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за неокомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули е 24 месеца. Изключение правят следните артикули:  
A. Гаранционният срок за осветителни тела с нажежаема жичка е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
  - кружката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
  - осв. тялото е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита(IP44,IP65 или други).
  - продуктът е отварян с цел отремонтиране.
  - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или слукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
6. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
7. Гаранционният срок за електрически и газови поясленици е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поясника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
8. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушенни гаранционни стикери.
9. Гаранционното обслужване се осъществява в сервизните центрове на вносителя.
10. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
11. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламиация, като поисква продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
12. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламиацията от потребител.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламиацията от потребител.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.
17. Уважаеми клиенти, този формуляр е съобразен с чл. 118 от ЗЗП на република България.