

## Сензорен тестер

Продуктът е предназначен за тестване на детекторите за въглероден оксид и детекторите за дим от цигари. Позволява лесно и бързо да се провери правилната работа на СО сензора. Той не корозира пластмасови части, не оцветява и не замърсява детектора. Продуктът е напълно безопасен. Ако се използва в съответствие с препоръките, не застрашава хора и домашни животни. Времето за изпълнение на опита е приблизително 2-3 минути.

**Препоръчва се за:** технически услуги, компании, занимаващи се с продажба и инсталиране на детектори за въглероден оксид, лица, държащи сензори за въглероден оксид.

### **Как да извършите тест за сензор за въглероден оксид.**

Поставете сензора за въглероден оксид вътре в торбичка с връзки. Затегнете струните, оставяйки отвор с ширина сантиметър, през който да се влезе в капилярната тръба на формулата. Не изваждайте въздух от торбичката. Дифузирайте агента, като напръскате за 3 секунди, след което извадете тръбата от торбата и бързо дръпнете струните за пълно затваряне. Сигналът на алармата на сензора трябва да се активира в рамките на 3 минути. Ако алармата на сензора не се включи, тестът трябва да се повтори след 15 минути. Ако сензорът не работи след последователен тест, устройството трябва да бъде **заменено** с ново. Опаковката е достатъчна за приблизително 7 теста. Контролът със сензори трябва да се извършва на всеки 6 месеца.

**Как да извършите тест със сензор за цигарен дим.** Насочете капилярната тръба към сензорната камера, като запазете разстояние от 3-5 см. Дръжте дюзата натисната приблизително 1 секунда. Сигналите на сензорите трябва да се включат в рамките на няколко секунди.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Продуктът е предназначен за откриване на дефекти в електрическите схеми и системата за звукова аларма.