

## T519

### Požární alarm s bezdrátovým přenosem SM-100



**Návod k použití**

## Úvod

Tento přístroj je ionizační detektor požáru, reagující na kouř, může pracovat samostatně, nebo s jakýmkoli alarmem 433,92MHz (GSM-01,GSM-01LED,GSM-03,S110, S160).

Napájení	9V baterie 6F22 9V (přiložena)
Hlasitost alarmu	≥ 85dB,
Dosah signálu	asi 30m v závislosti na okolních podmínkách
Odběr naprázdno	<10μA,
Provozní teplota	-5°C až 50°C
Provozní vlhkost	≤ 95% rel. vlhkosti
Oblast detekce	asi 20m <sup>2</sup>
Rozměry	průměr 12,0×5,0cm.

## Instalace

Na vybrané vhodné místo upevněte pomocí přiložených šroubků základnu alarmu. Pak přiložte alarm k základně a pootočením alarmu jej k základně upevněte. Alarm by měl být namontován asi 0,5 – 2,5m nad zařízením, kde může vzniknout požár.

## Provoz a test

Alarm začne pracovat po vložení baterie. LED bliká jednou za 40sec. Kouř je signalizován pronikavým přerušovaným zvukem a blikající červenou LED. Současně začne vysílat bezdrátově signál dokud se kouř nerozptýlí.

Po stisku tlačítka alarm vyšle pronikavý signál a červená LED začne 1xsec blikat.

Funkci alarmu kontrolujte aspoň jednou měsíčně. Pokud je detektor umístěn v prostředí, kde se práší, čistěte jej pravidelně jemným štětcem.

Je-li napětí baterie nízké nebo detekční komora je znečištěna, detektor jednou za 40 sec. pípne. V takovém případě vyměňte baterii