



## SARTANO røgalarm HS-102

Læs instruktionen før brug og opbevar instruktionerne efter læsningen.

### 1. Indledning:

Alarmen fungerer efter princippet at infrarøde stråler spredes i den røg der udvikles i brandens indledende fase. Alarmen består et fotoelektrisk system, som bearbejder signaler fra alarmens infrarøde stråler. De infrarøde stråler spredes ud over røgen, når røgen kommer ind i alarmen, så modtager den fotoelektriske diode det infrarøde lys og aktiverer den fotoelektriske strøm, der sætter alarmens signal i gang. HS-102 har et nyt og moderne specialdesign og er meget brugervenligt.

### 2. Tekniske data:

Strømkilde: 9V batteri

(GP 1604S, Gold Peak GP1604P, G6F22, Eveready 522, Duracell MN1604)

Hvilende strømforbrug: 6 – 12uA

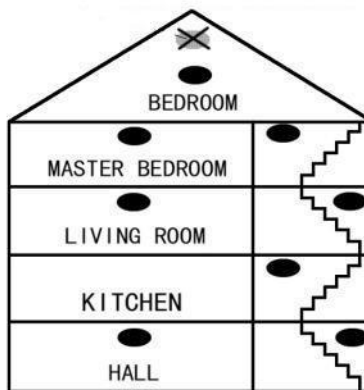
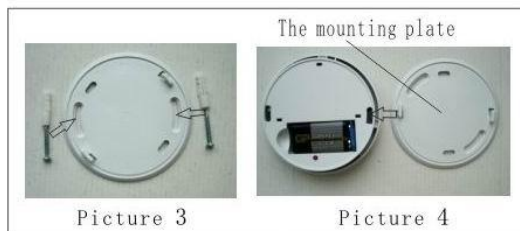
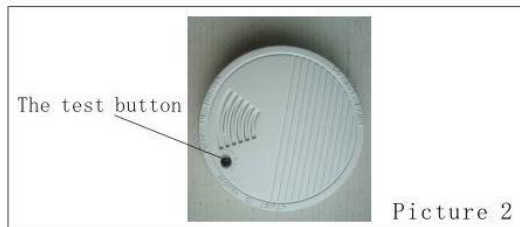
Temperatur: -10°C ~+40°C

Alarm decibel:  $\geq 85$ db/3m

Størrelse: (diameter) 101x37 mm

### 3. Funktion:

- A. Fjern monteringspladen på bagsiden af alarmen og isæt et 9V batteri.
- B. Tryk på testknappen i et par sekunder for at få alarmen til at gå i gang. Når du hører alarmen, slip for knappen (den lyder to eller tre gang og stopper så automatisk). Det viser at røgalarmen er tilsluttet.
- C. Installer røgalarmen med de 2 skruer (tilbehør til alarmen) på et godt sted (så som loft)



#### 4. Bemærk:

- Brug original dele, hvis alarmer skal repareres.
- Lad fagfolk reparere alarmer
- Undlad at anvende alarmer i fugtige, støvede og røgfyldte omgivelser.
- Udskift batteriet når batteriet har opbrugt sin normale levetid. (Alarmer vil afgive en lyd, når batteriet skal udskiftes)
- Sørg for at røgalarmer og pakkemateriale er uden for børns rækkevidde.

#### 5. REKLAMATIONSRET:

- Vi yder to års reklamerationsret.
- Enhver selvforskyldt ødelæggelse eller ukorrekt brug dækkes ikke af normal reklamerationsret.