

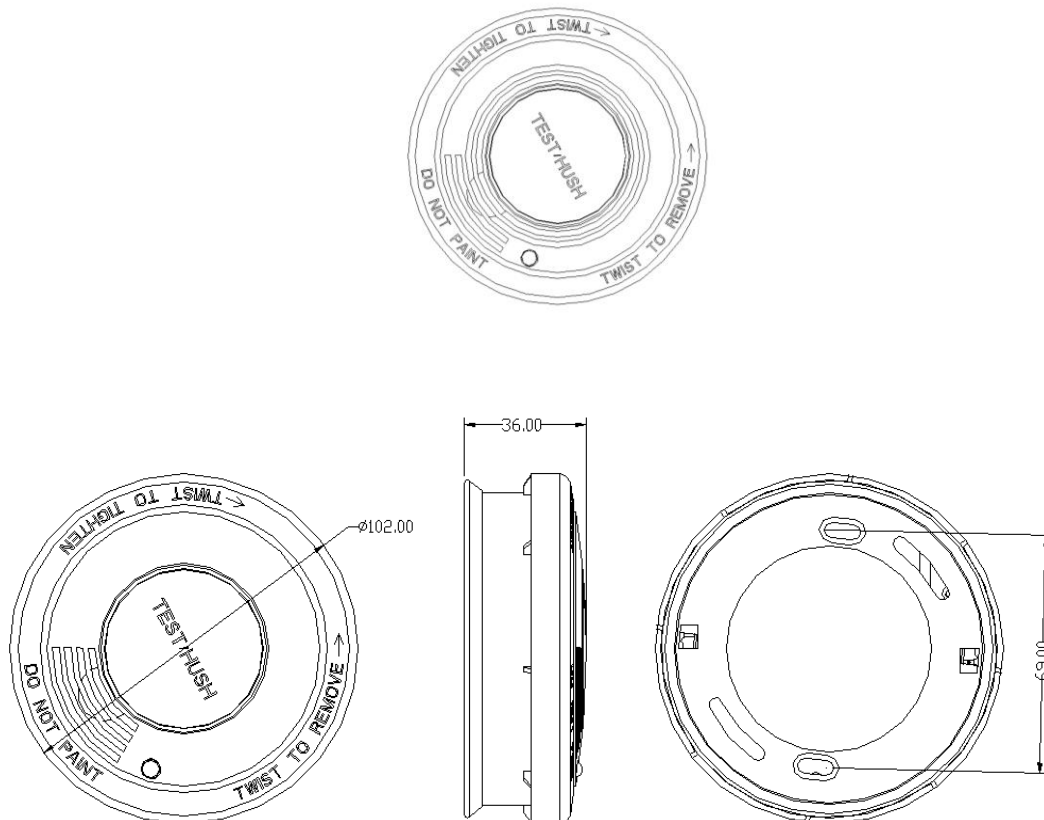
Røgalarm

Brugervejledning

Læs brugervejledningen grundigt igennem før alarmeren tages i brug

Denne røgalarm fungerer ved at infrarøde stråler spredes i den røg, der udvikles i brandens indledende fase. Alarmeren indeholder et fotoelektrisk system, som bearbejder signaler fra alarmens infrarøde stråler. De infrarøde stråler spredes ud over røgen, når røgen kommer ind i alarmeren. På den måde modtager den fotoelektriske diode det infrarøde lys og aktiverer den fotoelektriske strøm, der sætter alarmens signal i gang. KD-127A har et nyt og moderne design og er meget brugervenlig.

1. Udseende og dimensioner



2. Teknisk data

- Strømkilde: 9V DC (1 stk. 9V-batteri)
- Lydtryk: ≥ 85 dB/3m
- Pausefunktion: LED blinker hvert 10. sekund
- Standby-funktion: LED blinker hvert 43. sekund
- LED indikator: Rød LED
- Arbejdstemperatur: $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- Luftfugtighed: $\leq 95\%$ RH

3. Før installation



Bemærk: Hvis batteriet ikke er installeret korrekt, kan alarmerne ikke fungere og det kan desuden ødelægge alarmerne permanent. Hvis detektoren virker som den skal, blinker den røde LED cirka hvert 43. sekund.

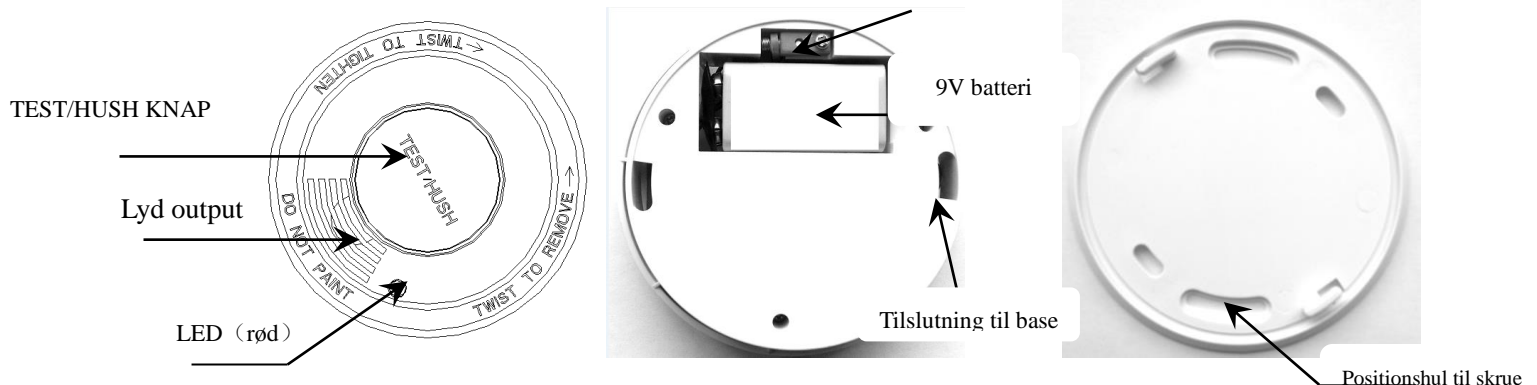
1. Fjern emballagen
2. Hægt alarmerne af monteringspladen ved at rotere selve alarmerne mod urets retning.
3. Tag batteriet ud af batterikammeret og fjern beskyttelsesfilmen fra batteriet. Sæt det på plads i batterikammeret igen. Vær OBS på plus- og minuspoler.
4. Hold testknappen nede (og bliv ved med at holde den nede) – den røde LED blinker hurtigt samtidig med at alarmerne afgiver lyd. Dette viser, at alarmerne virker. Alarmerne går herefter på pausefunktion, men 10 minutter senere går den automatisk på almindelig standby-funktion.

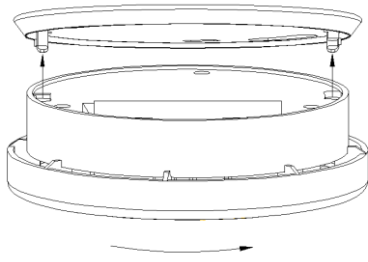
4. Installation

1. Vælg den rigtige placering. Alarmerne må ikke placeres følgende steder:
 - a. I et rum hvor temperaturen bliver lavere end 4 grader eller højere end 40 grader,
 - b. I et rum med høj luftfugtighed
 - c. Lige ved en dør eller et vindue eller i umiddelbar nærhed af ventilatorer/udluftningskanaler eller radiatorer.

OBS. Hold minimum 50 cm. afstand til fluorescerende lyskilder samt sparepærer.

2. Sådan installeres alarmerne:
 - a. Opsæt de to plastikskrubaser – brug hullerne på basen/monteringspladen som fikspunkter.
 - b. Installér basen med skruer i de allerede placerede skrubaser.
 - c. Tjek at batteriet er korrekt placeret i alarmerne (brug evt test-funktionen) og monter alarmerne på basen ved at dreje den med uret.
 - d. Lav et sidste tjek med test-knappen for at sikre dig at alarmerne virker.





5. Vedligeholdelse og reklamation

- Test alarmer én gang ugentligt og hver gang batteriet udskiftes.
- Hvis ikke alarmer virker som den skal, kan du bruge nedenstående problemløsningsguide for at forsøge at afhjælpe problemet. Hvis alarmer stadig ikke virker, skal du kontakte Harald Nyborg A/S for yderligere hjælp. Forsøg ikke at reparere eller ændre produktet selv, da reklamationsretten i så fald bortfalder.
- Der ydes to års reklamation på alarmer. Reklamationsretten bortfalder dog, hvis man selv har forsøgt at reparere alarmer eller på anden måde har brugt/installeret den uhensigtsmæssigt.

6. Problemløsning

Problem	Mulig fejl	Løsning
Alarmer reagerer ikke når der trykkes på testknappen	Batteriet er ikke installeret korrekt	Tjek at batteriet sidder korrekt (se punkt 3.3)
Alarmer afgiver lav biplyd hvert 43. sekund	Batteriet er næsten fladt	Udskift batteriet

7. Bemærk!

- Dette produkt må ikke installeres i rum med høj luftfugtighed, store temperaturudsving eller hvor det kan udsættes for store mængder støv, f.eks. i køkkener eller badeværelser.



Beskyt miljøet

Når alarmer er udtjent, må den ikke kasseres med det almindelige husholdningsaffald. Den skal indleveres på nærmeste genbrugsstation i henhold til gældende WEEE-direktiver. På den måde er du med til at beskytte miljøet bedst muligt.



1134

Model: KD-127A/Best.nr. 7694

1134-CPR-124

EN 14604

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 7694-CPR-001

1. Unique identification code of the product-type: 7694/KD-127A

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

Optical Smoke Alarm Device 7694/KD-127A

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Ningbo KingDun Electronic Industry Co,Ltd

No 28 Fengyuan Rd, South Zone, Economic Development Area,

Yuyao, China

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5):

5. Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Not applicable

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

System 1

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

ANPI asbl

performed type testing and the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control with continuous surveillance assessment and approval of the factory production control under system 1 and issued the EC certificates of conformity:

1134-CPR-124

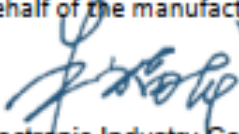
8. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
		EN 14604:2005/AC:2008
Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire condition	PASS	4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Operational reliability	PASS	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14,4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11,5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Tolerance to supply voltage	PASS	5.21
Durability of operational reliability and response delay, Temperature resistance	PASS	5.7, 5.8
Durability of operational reliability, vibration resistance	PASS	5.12, 5.13
Durability of operational reliability, humidity resistance	PASS	5.9
Durability of operational reliability, corrosion resistance	PASS	5.10
Durability of operational reliability, electrical stability	PASS	5.14
Notes: The products covered by this standard are assumed to operate, in an event of fire, before the fire becomes so large as to affect their functioning. There is therefore no requirement to function when exposed to direct attack from fire.		

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Ningbo KingDun Electronic Industry Co.,Ltd
No 28 Fengyuan Rd. South Zone, Economic Development Area,
Yuyao, China
宁波金盾电子工业股份有限公司

05.07.2019 KINGBO KINGDUN ELECTRONIC INDUSTRY CO.,LTD.

(place and date of issue)