



19

Trådlös uppkopplad brandvarnare

LM-101LD / Item no 12462

2831

LM-101LD/12462

2831-CPR-F0030

EN 14604

DOP NO.12462/001CPR2023-08-23

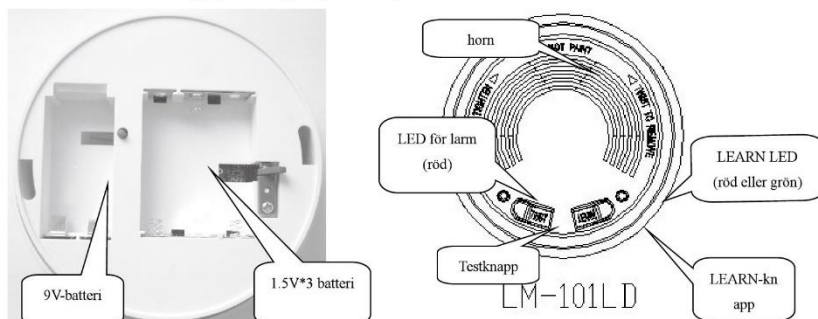
I. Bruksanvisning

De fotoelektriska, trådlösa uppkopplade brandvarnarna KD-101LD kan anslutas till varandra och bli ett system. Kommunikationen är mycket enkel tack vare en LERAN-knapp. I ett programmerbart, trådlöst, uppkopplat brandvarnarsystem börjar även de andra brandvarna att börja ljuda om en brandvarnare detekterar rök. I det här fallet kommer användarna att känna till brandrisken i förväg och vidta åtgärder.

Produkten används i privata bostäder och på rökfria platser.

II. TESTNING

1. Sätt i 1 st 9V-batteri och 3 st 1,5V-batterier (enligt bilden).
2. Den röda larmdioden blinkar ungefär var 40:e sekund i funktionsdugligt skick (enligt bilden).
3. Tryck på TEST-knappen i flera sekunder, den röda larmdioden och LEARN (röd och grön) LED blinkar och sedan ljuder brandvarnaren. Den visar att brandvarnaren är i funktionsdugligt skick (enligt bilden).



III. PROGRAMMERING

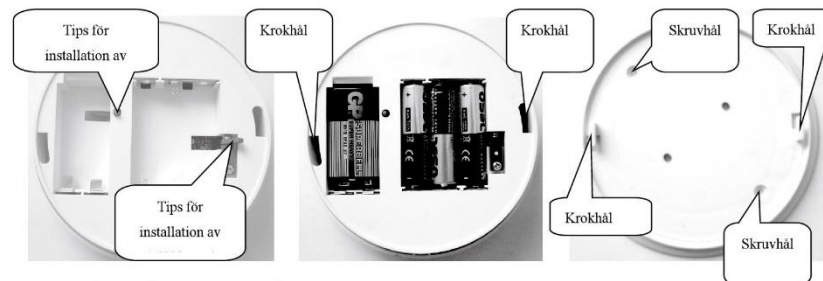
Ställ in huvudvarnare/assistantervarnare

1. Efter testningen kan du programmera in de trådlösa, uppkopplade brandvarnarna i ett system. Tryck på LEARN-knappen varje gång, LEARN LED ändras till RÖD eller GRÖN färg varje gång.
2. Huvudsensor: se till att LED-lampan (huvudsensor) på LEARN-knappen lyser GRÖNT.
3. ASSISTANS-varnare: Kontrollera att LED-lampan på de andra (assistentvarnarna) lyser RÖTT.
4. PROGRAMMERING Drift: Tryck i testknappen på huvudvarnaren i flera sekunder för att skicka signalen till de assisterande brandvarnarna, i detta fall blinkar den röda larmdioden och brandvarnaren ljuder; medan de assisterande brandvarnarna tar emot signalen och

ljuder tillsammans. Tryck sedan in testknappen på assistentvarnaren i flera sekunder för att skicka signalen till HUVUD-varnaren. Huvudvarnaren tar emot signalen och de ljuder tillsammans. Operationen avslutad.

IV. INSTALLATION

1. Använd skruven för att installera brandvarnaren enligt bilderna nedan.
2. Använd de två skruvarna (tillbehör till brandvarnaren) för att fästa monteringsplattan i taket.
3. Fäst monteringsplattans hammarhål i varnarens krokhål och vänd på dem.



V. Tekniska parametrar

Arbetspänning: DC 9 V (röktest)
DC 4,5 V (överföring/mottagare: 3st 1,5V batteri)

Ström: DC 9 V släckström ≤ 10 uA DC 9 V larmström ≤ 20 mA
DC 4,5 V släckström ≤ 230 uA DC 4,5 V arbetsström ≤ 4 mA

Ljudnivå: 85dB/3m
LED för larm: Röd LED
PROGRAMMERINGS-LED: Röd/grön LED
Frekvens: 433,92MHz
Avstånd mellan sändare och mottagare: ≤60m
Arbetstemperatur: -10 °C +40 °C

VI. Punkter för uppmärksamhet:

1. Inga utbytbara delar inuti. Endast batteriet är utbart.
2. Använd inte produkten i fuktiga, dammiga eller rökiga miljöer.
3. När batteriet har nått en låg energinivå kommer varnaren att avge ett ljud ungefär var 60 sekund för att indikera att batteriet måste bytas ut.
4. Vänligen testa brandvarnaren varje vecka.

VII. Kvalitetsgaranti:

1. Denna produkt garanteras i två år av tillverkaren.
2. Eventuella skador som orsakats av människan eller felaktig användning av produkten omfattas inte av kvalitetsgarantin från vårt företag.

Made in P.R.C.
For F&H Com A/S
DK - 8700 Horsens

Kontakt
Telefon: 010-209 70 50
E-mail: order@p-lindberg.se

P. Lindberg
Myrangatan 4
S - 745 37 Enköping

9070883 SV manual
www.p-lindberg.se