

Instruktion för brandvarnare

Provning

Prova brandvarnaren regelbundet och minst en gång per månad.

Prova alltid omedelbart efter semester eller annan längre bortavaro.

Provning utförs genom att trycka och hålla nere testknappen tills larmsignal erhålles, försäkra er om att alla sammankopplade enheter larmar inom 10 sekunder. Upprepa förfarandet för varje installerad varnare. Röd lysdiod blinkar då på den enhet som är under test, medan endast larmsignal erhålles i övriga sammankopplade enheter.

Testa backup-batteriet varje halvår genom att bryta nätspänningen vid elcentralen (Grön lysdiod slocknar) och testa sedan enl. ovan. Glöm inte att ansluta nätspänningen igen efter testning.

Kontrollera att Grön lysdiod lyser vilken indikerar att enheten är ordentligt strömförsörjd (230V AC).

Kontrollera att Röd lysdiod blinkar varje minut (indikerar funktionell drift).

Skötsel & Underhåll

Dammsug brandvarnaren regelbundet med en mjuk borste, samt torka av varnaren utvändigt med mycket lätt fuktad trasa.

Varnaren får inte målas.

Byt ut brandvarnaren efter 10 år. Monteringssockeln kan behållas.

Kasserad brandvarnare lämnas till anvisad återvinning för elavfall.

WARNING: Testa inte brandvarnare med öppen låga, detta kan skada brandvarnaren, innebära fara för omgivningen samt vara missvisande om inte korrekt testutrustning användes. Testknappen testar samtliga nödvändiga funktioner i brandvarnaren.

Detta är en nätansluten produkt. Försök inte öppna själva detektor- eller elektronikdelen i varnaren. Detta kan resultera i livsfarlig elstöt, personskada eller skada på enheten.

Brandvarnaren piper en gång varje minut när det är dags att byta batteri. Om detta sker mitt i natten kan varnaren tystas temporärt i 10 timmar för att bytas ut vid senare tillfälle dagen därpå. För denna typ av varnare så innebär det att hela brandvarnaren ska bytas ut, då batterierna inte är utbytbara. Tysta inte ett brandlarm förrän ni försäkrat er om vad som är orsaken till larm och förrän alla som vistats i byggnaden är i säkerhet. Röd lysdiod under den utlösande brandvarnarens testknapp blinkar upprepat varje sekund. På övriga, sekundärt aktiverade brandvarnare, blinkar samma lysdiod bara en gång i minuten. Larmet kan endast tystas från den detekterande brandvarnarens testknapp.

Signalöversikt

De fyra olika larmtyperna innebär:

Fullt larm indikerar att rök är detekterad	Upprepande serier av tre pip var 4:e sekund med blinkande lysdiod	••• ••• ••• ••• ••• ••• •••
Svagt batteri	Ett kort pip varje minut	• • • • • • • •
Testknappen upphakad	Ett pip var 11:e sekund	• • • • • • • •
Tekniskt fel	Dubbelpip varje sekund	•• •• •• ••

Felsökning

1. Brandvarnaren piper dubbelt varje minut, detta indikerar tekniskt fel.
2. Brandvarnaren piper en gång varje minut vilket indikerar svagt batteri. Byt ut batteri eller varnare enligt instruktionerna ovan.
3. Brandvarnaren piper en gång var 11:e sekund; vilket indikerar att testknappen har hängt upp sig. Tryck in eller kontrollera testknappen igen så att den släpper.
4. Fullt larm ljuder tillsynes utan anledning (en upprepad serie av tre pip samtidigt som Röd lysdiod blinkar). Rengör varnaren enligt instruktion under ”Skötsel & underhåll”. För bästa resultat: Dammsug – Blås – Dammsug, hjälper inte detta bör brandvarnaren bytas ut.
5. Ingen alarm-testsignal erhålles vid tryck på testknappen. Undersök enheten och leta efter uppenbara fel. Kontrollera även batteri – och nätspänning. Hjälper inte detta bör brandvarnaren bytas ut.
6. Röd lysdiod lyser konstant med fast sken eller blinkar inte alls (skall blinka varje minut under normal drift). Undersök enheten och leta efter uppenbara fel. Kontrollera även batteri – och nätspänning. Hjälper inte detta bör brandvarnaren bytas ut.
7. Grön lysdiod lyser inte. Detta indikerar att varnaren inte är korrekt nätansluten. Kontrollera nätanslutningen och undersök ev. enheten för att leta efter uppenbara fel. Kontrollera och försäkra er om att varnaren har blivit installerad i enlighet med instruktionerna i denna bruksanvisning; att varnaren är nätansluten och att huvudströmmen är tillkopplad. Hjälper inte detta bör varnaren bytas ut.