

EL

Røgdetektor i boligen

Materiale/produkt

Røgalarm med backup batteri fra Siemens

Vedligeholdelse

Alarmen bør have skiftet batteri én gang årligt, eller efter behov.

Vejledning ved fejlalarmer:

Fejlalarmer kan forekomme ved forskellige fysiske og elektriske påvirkninger! De fejl, vi oftest konstaterer, er desværre ikke fejl i selve røgalarmen, men en udefrakommende påvirkning som:

- Støv, sod, mados.
- Dyr/insekter inde i røgalarmen.
- Elektriske fejl og felter der påvirker røgalarmen.
- Brugen af forkerte batterier.

Fysiske fejl er desværre den fejlkilde, som vi oftest ser. Du kan som udgangspunkt regne med, at hvis en røgalarm er beskidt udvendig, så er den det også indvendig, støvsug med blød børste efter behov.

Er der kommet støv i røgalarmen, som bliver hvirvlet op – fx på grund af ændring af luftstrømninger ved gennemtræk eller ventilation – kan røgalarmen gå i gang.

Fugtig luft ved udluftning eller en åben dør fra badeværelset, hvor man lige har brugt det varme vand, kan også sætte alarmen i gang.

Små dyr/insekter, der har besluttet at flytte indenfor for vinteren og uheldigvis søger ind i røgalarmen, kan sætte alarmen i gang.

Derudover kan brug af hårlak og deodorant, hvor man sprøjter indirekte op på røgalarmen, også sætte alarmen i gang.

El-radiatorer i boligen

Rengøring og vedligehold

Rengøring af panel jævnligt efter behov.

Egnede rengøringsmidler:

Brug varmt opvaskevand, rengør med blød rengøringssvamp/klud og tør efter med blød klud. Vand må IKKE komme i

apparatet da der kan kortsluttes el dele. Støvsug jævnligt åbninger i apparatet, men med et blødt mundstykke, så radiatoren ikke bliver ridset.

Der må ikke hænges tøj og deslige over apparatet.