

Batteribytte

Sensor SA102RF til Scandinavian Electric komfyrvakt Type: SE11

Dersom batteriene i den trådløse sensoren er svake, vil følgende varsel oppstå: Sensoren og/eller styringsenheten vil avgi et signal ca. én gang i minuttet, selv om platetoppen fungerer som vanlig.

Følg prosedyre 1 – 4 under:

Se video av hvordan batteribytte utføres på:

www.scel.no ⇒ Produkter ⇒ Komfyrvakt ⇒ SE11

1. Slå av kurssikringen til komfyrvakten/platetoppen.
2. Fjern skruen på undersiden av sensoren for å åpne dekselet.
3. Bytt begge batteriene i sensoren (2 x CR2032). Sensoren avgir ett pipe-signal når de nye batteriene aktiveres. Monter dekselet med skruen, deretter trykk en gang på sensorknappen og kontroller at lampen lyser.
4. Slå kurssikringen på igjen.

NB: Dersom styringsenheten ved stikkontakten fortsetter å avgi gjentakende lydsignal (brummelyd), må komfyrvakten reprogrammeres iht. punkt 1 til 8 under.

1. Trekk ut støpselet til platetoppen, og la den være ute.
2. Slå av kurssikringen til komfyrvakten/platetoppen i minimum 2 minutt.
3. Slå på kurssikringen igjen og vent 15 sekunder.
4. Slå av kurssikringen igjen og vent 15 sekunder.
5. Slå på kurssikringen igjen (gå til platetoppen) og vent i 30 sekunder til styringsenheten/stikkontakten avgir 2 lydsignaler (brummelyder).
6. Trykk og hold sensorknappen inne (på sensorboksen under viften) til den avgir et pip (etter ca. 6 sek.) og slipp knappen.
Styringsenheten vil koble ut stikkontakten og avgi et lydsignal (brummelyd) hvert 5 sekund. Vent til sensoren under viften har avgitt flere korte og et langt alarmsignal (pip).
7. Trykk en gang (hold kun 1 sekund) på sensorknappen for å resette.
8. Sett inn støpselet til platetoppen igjen og sjekk at det er spenning på platetoppen.

Omprogrammeringen er nå ferdig.