

Info Nortek S&T Security & Technology AS

Kort Beskrivelse: Info om produksjonsfeil – ESC 90/ ESC 80 Kondensator Markeringslys (september 2022 – mars 2023)		
Intern Ja	Ekstern Ja	Dato 22.05.2025
Utarbeidet av: Christopher Teigstad	Godkjent av: Øyvind Sylte	Revisjon 001

Vi ønsker å informere om en identifisert produksjonsfeil som gjelder følgende kondensatorbaserte markeringslys levert i perioden september 2022 til mars 2023:

- **ESC 90** (modellnummer: TWS9092WM/WA)
- **ESC 80** (modellnummer: TWS8092WM/WA)

Feilbeskrivelse:

Armaturer produsert i det angitte tidsrommet er utstyrt med en versjon av mikrocontroller med høyere lysfølsomhet enn normalt. Dette kan føre til følgende feil:

- Falske feilmeldinger ved lystest
- Falske feilmeldinger ved varighetstest

Det presiseres at dette ikke påvirker faktisk nødløysfunksjon i en reell nødsituasjon, men kan medføre unødvendige feilmeldinger og ekstra vedlikehold.

Berørte produkter:

- **Modeller:**
 - ESC 90 (TWS9092WM/WA)
 - ESC 80 (TWS8092WM/WA)
- **Produksjonsperiode:** 09/2022 – 03/2023
- **Identifisering:** Inne i armaturen finnes en etikett med en 5-sifret produksjonskode:
 - De to første sifrene angir årstallet
 - De tre siste sifrene angir dagnummer i året
 - Eksempel: 22310 betyr produsert i 2022, dag 310

Berørte armaturer har produksjonskoder i området:

- **Fra:** 22244 (dag 244 i 2022)
- **Til:** 23090 (dag 90 i 2023)

Tiltak:

- Nortek S&T anbefaler å erstatte de berørte armaturene dersom falske feilmeldinger oppstår regelmessig.
- Det er utarbeidet en oversikt over berørte serier – ta kontakt dersom du ønsker å få sjekket hvilke enheter dette gjelder i deres anlegg.

Vi samarbeider med fabrikken for å sikre effektiv håndtering av denne feilen.