

<i>Systemnr. og navn</i>	<i>Ansvarlig og representant</i>
300 – Automasjon og overvåkning	Kevin Silbernagel
<i>Hva er systemets funksjon og hva det betjener</i>	
Brukergrensesnitt for kontroll og overvåkning av hydrofonisk anlegg	
<i>Hvor systemet er plassert</i>	
Teknisk rom	
<i>Hvor systemets tavle er plassert</i>	
Teknisk rom	

<i>Hovedfunksjon</i>
Brukergrensesnitt av typen CDP-Studio for overvåkning og kontroll av hydrofonisk anlegg.

<i>Grensesnitt</i>
<p>=100 – Vannbehandling</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overvåking av temperaturer på tur og returledninger. • Styring og overvåkning av næringstoffblanding. • Styring og overvåkning av ebbe og -flodsystem. • Styring og overvåkning av pH-nivå. <p>=200 – Miljø og inneklima</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overvåkning av temperatur, luftkvalitet og luftfuktighet i lokalet. • Styring belysning for planter. • Styring av ventilering for lokalet.

Viktige alarmer

Systemet presenterer alarmer fra alle systemer som er integrert.

Nødfunksjoner

Systemet har ingen nødfunksjoner, kun overvåking av signal fra andre systemer. Nødfunksjoner og lignende ivaretas av lokal automatikk/PLS.