

Vedligeholdelses instruktioner Labyrinth:	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller Labyrinth enheden for synlige skader• Er der ophobning af støv og snavs i regn renderne, rengøres dette• Fjerne snavs ved regn rendernes udløb i siderne af enheden <p>Er enheden med lukkesystem kontrolleres:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kontroller børsterne på lukkeprofilerne. De skal være tætte og fri for sammengroet snavs• Kontroller for synlige skader på lukkeprofiler, hængsler børster, pop nitter, skruer og motor /cylinder• Kontroller om rulle hjule sider korrekt og følger profilet• Kontroller om der er tegn på vand indtrængen ved sokkel – er der spor efter regn på soklens indersider• Kontroller at der ikke er ting, der kan hindre enhedens åbning• Er der store mængder af snavs, der kræver ekstra indsats, skal brugeren have det forevist før der rengøres• Servicingen af enhederne og enhedens tilstand rapporteres særskilt• Led og hængsler skal ikke smøres. Hvis de smøres kan det medføre unødigt samling af snavs• Kontroller om der lukkes helt – hvis ikke justeres møtrik på armen ved cylinderen/el-motoren• Kontroller forbindelser ved el-tilslutning / tryklufttilslutning
--	---

Fejlfinding Labyrinth:	<p>Enheden lukker / åbner ikke korrekt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kontroller om der er snavs mellem lukkeprofilerne• Motorarmen der er fastgjort til lukkeprofilerne, er måske ikke korrekt justeret – anvend skruemøtrik på motor arm• Børsterne på lukkeprofilerne kan være snavsede, så de ikke kan lukke helt til• Er hjulene i sider af lukkeprofiler på køreprofilen <p>Der sker vand indtrængen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Er der stor ophobning af snavs på labyrinth profilet – det man kigger ned på• Demonter eventuelt sidevinger for at fjerne snavs i side vingen• Sker vand indtrængen mellem sokkel og flange lægges en ekstra tætningsfuge ind <p>Ved enheder der åbner / lukker med trykluft:</p> <ul style="list-style-type: none">• Er tilslutningen af trykluft til trykluftcylinder korrekt og tæt• Er der tilstrækkelig med tryklufforsyning? <p>Ved enheder der åbner / lukker med el motor.</p> <ul style="list-style-type: none">• Er der spænding til el motoren?• Ved 24 V motor kontrolleres, om der er tilstrækkelig spænding• Er motorarmen tilsluttet korrekt til tvæarmen?
-----------------------------------	---