

Installationsguide til Samsung MIM-B14

Muligheder

Med Samsungs ON/OFF kort kan man tænde og slukke ens anlæg via et eksternt signal. Modulet kan også bruges til at give besked om drift og ved fejl. Alt via modulets potentiale frie indgange.

Tilslutning

Modulet skal tilsluttes på inddelens Main Print. På enkelte inddele hænger der ledninger løst, som er klar til at blive forbundet.

Med modulet kommer to kabler med røde stik i begge ender som passer i inddelen og på modulet.

Aktivering

Fabriksindstillingerne understøtter ikke modulet. Muligheder for opsætning fremgår i inddelens installationsmanual på installationskode 1(02) oversigten: SEG14 & SEG15.

Fejl signal

Tilsluttes på modulets terminal 1 & 2. Forbindelsen er brudt når der er fejl på anlægget og slutter når en evt. fejl opstår.

Drift status (thermo ON/OFF)

Tilsluttes på modulets terminal 3 & 4. Standard er forbindelsen brudt når temperaturen er OK og der intet køle/varme behov er. Forbindelsen vil så slutte, når der igen er et køle/varme behov. Dette kan ændres i SEG15, hvis der blot ønskes en status på om anlægget er tændt eller ej.

ON/OFF-signal

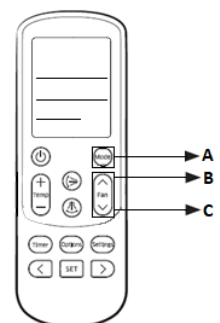
Tilsluttes på modulets terminal 5 & 6. Vi anbefaler at indstille **SEG14 til 3**, for at gøre dette signal til MASTER og inddelen kan derfor ikke overstyres. På denne måde vil inddelen ved en brudt forbindelse slukke helt og når forbindelsen igen sluttes, vil den starte op automatisk i den sidst kendte indstilling.




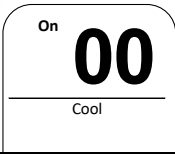
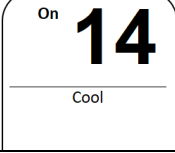

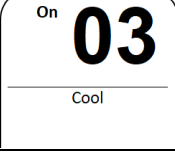
Indstilles **SEG14 til 1**, kan signal overstyres fra andre styreformere. Har anlægget være slukket vil det ikke tænde men blot frigives, således det kan tændes manuelt.

Indstilles **SEG14 til 2** er dette blot en sluk kommando, som sikrer sig at anlægget er slukket og ikke kan tændes. Når forbindelsen igen sluttes til, vil anlægget være frigivet, men anlægget vil ikke tænde automatisk.

Opsætning af segment guide

Se næste side for opsætning af segment koder via en trådløs fjernbetjening.



Handling	Display
<p>Trin 1: Tag batterierne ud af den trådløse fjernbetjening og afvent at displayet slukker. <i>Der vil blive refereret til bogstaverne på billedet med fjernbetjeningen nedenfor i de følgende trin</i></p>	
<p>Trin 2: Hold temperatur + & - inde og indsæt batterierne igen. Displayet viser nu ON-00-AUTO.</p>	
<p>Step 3: Tryk på C, indtil displayet viser ON-d0-AUTO.</p>	
<p>Step 4: Tryk på B indtil displayet viser d2.</p>	
<p>Step 5: Tryk på A en gang, så displayet viser ON-00-COOL.</p>	
<p>Step 6: Vælg segmentnummeret der skal ændres i. (Tryk på C for at ændre 10'erne, B for at ændre 1'erne). <i>Skal segment 13 fx ændres skal displayet vise ON-14-COOL</i></p>	
<p>Step 7: Tryk på A en gang, indtil displayet viser ON-00-DRY.</p>	
<p>Step 8: Tryk på C for at ændre værdien i det valgte segment. <i>Ex. skal værdien være 1, så skal displayet vise: ON-10-Dry</i></p>	
<p>Step 8: Send informationerne til enheden via Power knappen, tryk mindst 2 gange! Når indedelen svarer med et enkelt bip, har indedelen forstået og lagret kommandoen.</p>	
<p>Step 9: Tag batterierne ud af den trådløse fjernbetjening og afvent at displayet slukker.</p>	