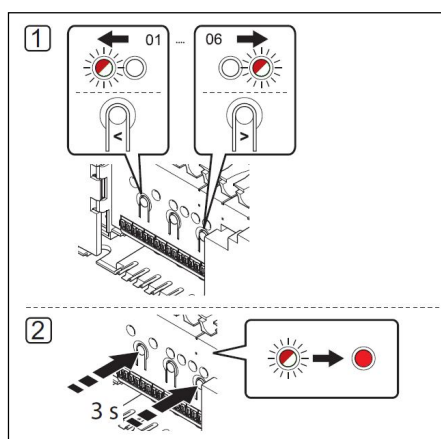


Badkamer uitschakelen in koelbedrijf zonder ruimtethermostaat voor Uponor Smatrix Base en Wave (Plus) regelmodule

Onderstaande procedure dient uitgevoerd te worden in standaard bedrijfsmodus (dus niet in de programeer modus!!)

Dit geldt voor zowel de Smatrix Base als ook de Smatrix Wave (PLUS) ruimteregeling.



Regelmodule:

1. Gebruik de toetsen < of > om de indicator naar het voorkeurskanaal te verplaatsen waarop alleen een thermische aandrijving is aangesloten en geen ruimtethermostaat is aangemeld. (LED knippert rood).
2. Druk ca. 3 seconden gelijktijdig de toetsen < of > in om het kanaal te activeren voor uitschakelen in koelbedrijf. (LED brand continu rood).
3. Herhaal de stappen 1 en 2 voor alle kanalen die uitgeschakeld dienen te worden in koelbedrijf, waarop geen ruimtethermostaat is aangemeld.

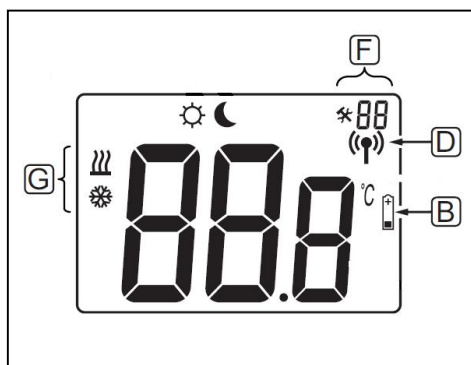
Door het GPI contact te sluiten (koelbedrijf) zal het desbetreffende kanaal uitgaan. Wanneer u het GPI contact weer onderbreekt (verwarmen) zal desbetreffende kanaal weer gaan branden en daarbij de aangesloten thermische aandrijving voor ca. 80% opensturen.

LET OP!!

Deze procedure niet uitvoeren als er een ruimtethermostaat is aangemeld op een kanaal en u wenst dit kanaal uit te schakelen in koelbedrijf.

Wanneer er een ruimtethermostaat is aangemeld op een kanaal en u wil de koeling voor deze ruimtethermostaat uitschakelen, dient u onderstaande procedure te volgen.

De T-146, T-166, T-167 en T168 hebben de mogelijkheid om via het menu de koeling voor desbetreffende ruimtethermostaat uit te schakelen.



Door 3 seconden lang op de OK toets van de ruimtethermostaat te hebben gedrukt, verschijnt er rechtsboven een hamer en sleutelteken met daarnaast een cijfercode (F), met de + toets gaat u naar cijfercode 07. Standaard staat hier **YES** en een koelsymbool (G). Door kort op de **OK** toets te drukken, kunt u doormiddel van de - of + toets **YES** veranderen in **NO**. U bevestigt uw keuze door weer kort op de **OK** toets te drukken.

Door een paar keer op de + toets te drukken, verlaat u de parameterinstellingen en zal de ruimtethermostaat weer in standaard bedrijfsmodus functioneren.