

Uppdrag från Henrik Söderqvist

Elloggning av Värmekabelcentral T2BD Hus 130601, samt inst av Aiwell styrsystem Ice-controll 1000 inklusive takgivare och luftgivare.

Loggning av effekt under en vecka på den befintliga anläggningen med Eberle styrsystem.

Start 2009-02-09 KL 12:57

Stopp 2009-02-16 KL 12:45

Total förbrukning under sju dygn 127 Kwh , (7d=168 tim)

Genomsnittsförbrukning 127 Kwh/ 168 tim = 0,75Kw/tim

1. Installation av Ice-controll 1000 och timräknare där vi styr den befintliga värmekabelanläggningen så att vi får se den faktiska förbrukningen.
2. Installation av timräknare på den befintliga styranläggningen Eberle som visar den tid anläggningen skulle ha gått.

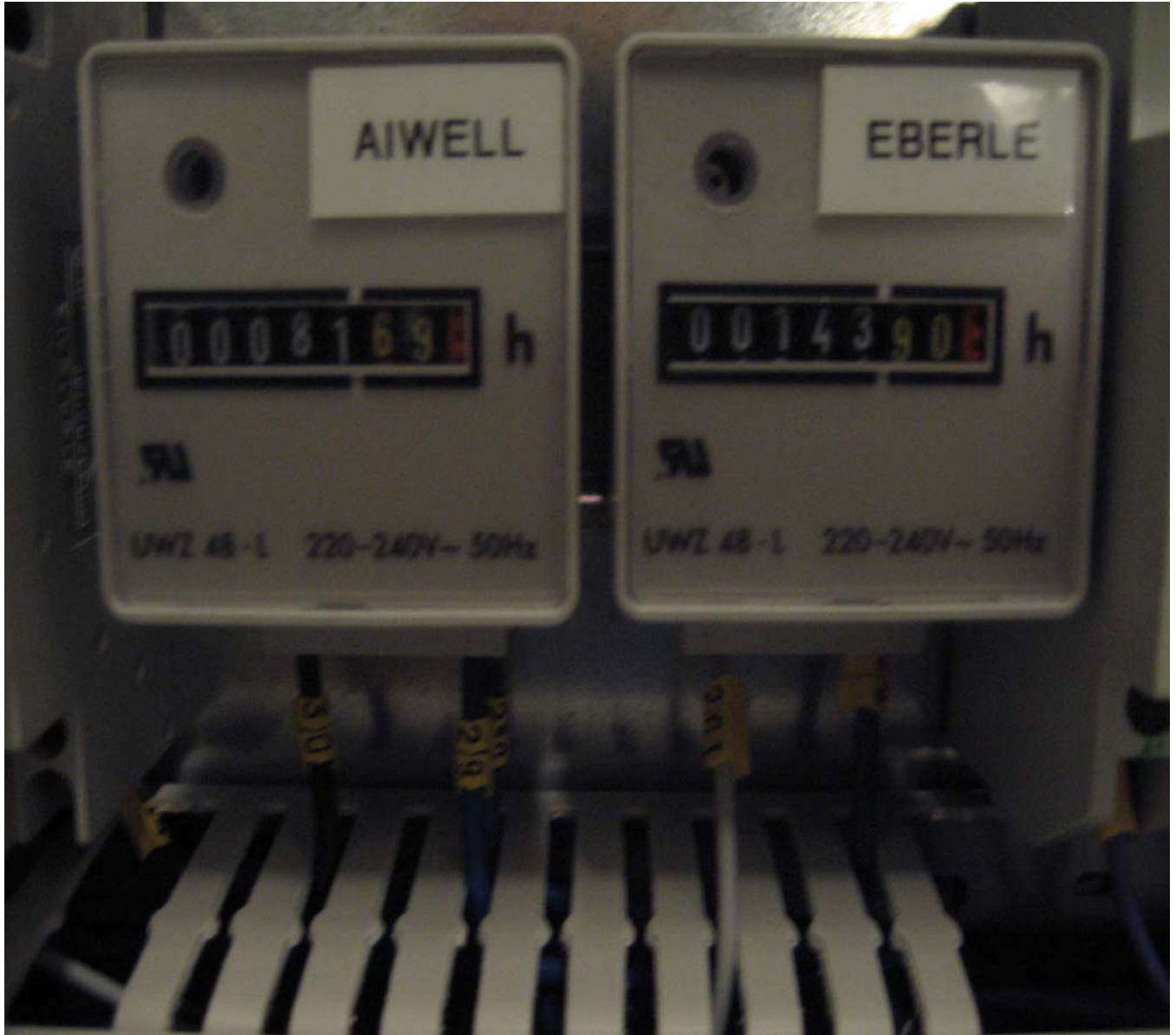
Installations start 2009-03-06 KL 11:00

Avläsning av timräknare 2009-03-12

Vänstra timräknaren för Aiwell har gått 81 timmar på 6 dygn

Högra timräknaren för Eberle har gått 143 timmar på 6 dygn

En besparing på 62 timmar .



Vänstra timräknaren för Aiwell har gått 81 timmar på 6 dygn
Högra timräknaren för Eberle har gått 143 timmar på 6 dygn



Total drifttid from 2009-02-09 till 2009-09-30

Aiwell 267,64 tim

Eberle 2706,05 tim

En besparing på drifttid ca 2400 tim