

tilläggsanvisning för RC 901410 vid utbyte

### **Utbyte av RC70, RC71, RC72 .....**

Reglercentral 410 är framtagen för att ersätta dessa.

#### **Starkström**

Inkoppling är helt kompatibel. Plint monteras på befintlig plint.

#### **Svagström**

Inkoppling är till stor del samma. Används kanalgivare och externt börvärde behövs inga ändringar.

Ändring 1 Används rumsgivare (ingång 2-4) byts rumsgivaren till en passiv rumsgivare 200300 .  
Inkoppling enligt beskrivning (ingång 2,3,4 till rum pol 6,4,1).

Ändring 2 0-10V signal för styrning av effekt är flyttad från pol 13,14,15 till pol 8,12,11.

Ändring 3 Nattsänkning pol 5 har utgått.

### **Utbyte av RC92, RC93**

Reglercentral 410 är framtagen för att ersätta RC70 men kan via mellankoppling även ersätta RC92 och RC93.

Gör anläggningen spänningslös. Demontera huvudkåpa med snabbkontakter så att bottenplattan friläggs. Medföljande kablar till RC410 är märkta med samma nummer som på bottenplattan. Montering av RC410 sker alltid i apparatskåp eller liknande.

#### **Starkström**

Kablar flyttas till motsvarande märkning på ny plint.

Används kyla monteras denna direkt på RC410 (C.29 -pol C1 samt NO.28 -C2).

Krävs efterkyla för värmebatteri monteras separat fördröjningsrelä.

#### **Svagström**

Kablar flyttas till motsvarande märkning på ny svagströmsplint.

Ändring 1 Frostgivare (19/20), utegivare (17/18) och sekvens2 (8/9/10) har utgått.

Ändring 2 Extern börtemp. är kopplad som extern max kanaltemperatur.

Ändring 3 MIN-reglare SEKV1 är kopplad som börvärde rumsgivare. Styr sekvens 1.

Ändring 4 TILL/FRÅN - slutning Extern Effekt 0-10V ger 0 effekt.