

Inställning av rätt tid:

Uret måste vara spänningssatt för att kunna programmeras. Nollställ minnet genom att trycka på **d**, \odot , **m**, och **hand** samtidigt. Efter några sekunder står uret på **00:00 OFF**. Tryck på \odot och håll den inne vid inställning av timmar, minuter samt rätt dag. Inställning av dag görs med **d**. (1=måndag, 2=tisdag osv.) Inställning av timmar med **h**. Inställning av minuter med **m**. Om någon av knapparna hålls inne rullar indikeringen tills knappen släpps. Då rätt tid och dag ställts in släpp \odot .

Vid korrigerig av dag tryck \odot , håll den intryckt, ändra dag med **d**.

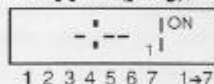
Vid korrigerig av timmar respektive minuter tryck \odot , håll den intryckt, ändra timmar med **h**, ändra minuter med **m**.

Programmering:

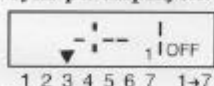
Uret kan utföra 6 växlingar/dag. Totalt 42 växlingar. Vi skall i vårt exempel göra 2 växlingar på onsdag. Filtret skall börja returspolna 22:00 (en växling) och avsluta returspolningen 22:15 (andra växlingen).

Obs! Om ingen knapp trycks in inom 1 minut återgår uret automatiskt till klockan.

Tryck in programknappen (prog), följande syns på displayen.



Tryck på **d** tills \blacktriangledown står ovanför 3 vilket motsvarar onsdag, bekräfta detta genom att trycka på ☞ . Tryck sedan in tiden med **h** för timmar och **m** för minuter tills displayen visar 22:00, vi talar nu om för uret att returspolningen skall börja 22:00. Tryck **progr.** för att acceptera tillslags-tiden och tiden för att börja returspolningen är lagrad i minnet, följande syns på displayen.



Uret är nu klart för inprogrammering när returspolningen skall sluta. Tryck på **d** tills \blacktriangledown står ovanför dag 3 vilket motsvarar onsdag, tryck därefter på ☞ för att bekräfta detta. Tryck in tiden med **h** för timmar och **m** för minuter 22:15 tryck sedan på **progr.** för att acceptera frånslaget. Programmeringen är nu klar. Tryck på \odot för att återgå, nu skall rätt tid och dag visas.

Vanligast är att returspolning sker 1 gång per vecka. Är ni rekommenderade något annat, t ex 2 dagar i veckan, så gör ni precis som ovan men efter att ni accepterat det sis-

ta frånslaget, trycker du fram trekanten till den andra dagen ni vill att returspolningen skall ske och gör som ovan.

Kontroll av programmeringen göres genom att trycka på **progr.** I displayen visas nu de programmeringar som är gjorda. När ni är klara, tryck på \odot , nu skall rätt tid och dag visas.

Ändring av programmerad returspolningstid:

Vid ändring och borttagning av tiden tryck på **progr.** den första tiden visas nu, tryck därefter på **h** och **m** samtidigt och tiden försvinner. Tryck på **d** så att \blacktriangledown ställer sig på dag 3 (onsdag), tryck därefter på ☞ för att acceptera onsdag, ställ därefter in tiden, se **programmering**.

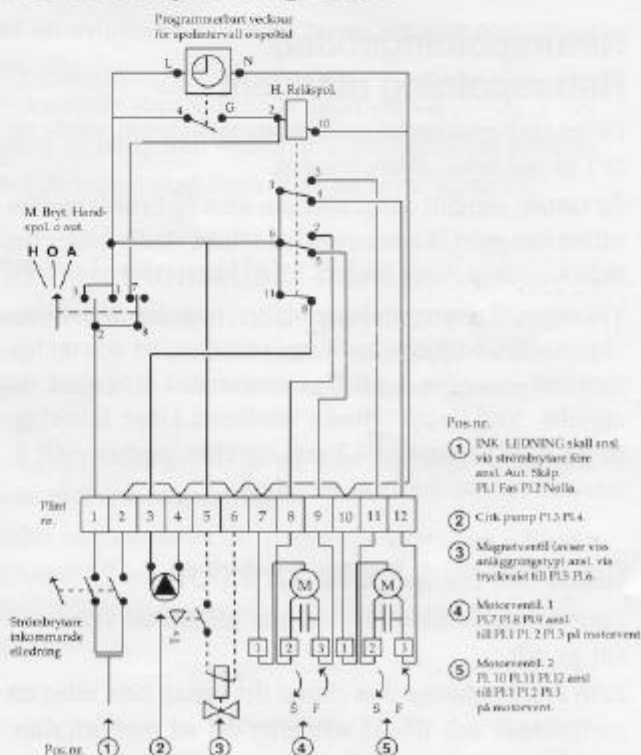
Borttagning av alla data:

Tryck **d**, \odot , **m**, **hand** samtidigt, börja därefter om från början.

Manuell omkoppling:

Utan att ändra programmet kan uret manuellt ändras från ON till OFF eller tvärt om, tryck **hand**.

Krets och anslutningsschema automatspolning filter



Anvisning för inställning av returspolningstider

1. Inst. dagar
2. Växling/dag.
3. Dagmarkör.
4. Ind. sek.
5. Kontakt status.
6. Permanant ind. när uret är till.
7. 7 dagars ind.
8. Timmar.
9. Fack för inst.tider.
10. Inställning av tiden.
11. Programmering.
12. Progr. block manuell manövrering.
13. Minuter.

