

Bruksanvisning AutoVarm

AutoVarm

På frontpanelen finns 4 rattar och ett styrur.

Startpunkt: Med denna ratt ställer man in vid vilken utetemperatur AutoVarm skall börja pulsa ström till motorvärmarna.

Slutpunkt: Med denna ratt ställer man in vid vilken utetemperatur AutoVarm skall lämna ström hela tiden till motorvärmarna.

Maximal Energi: Med denna ratt ställer man in största möjliga energiuttag oavsett utetemperatur.

Drift: Driftval.

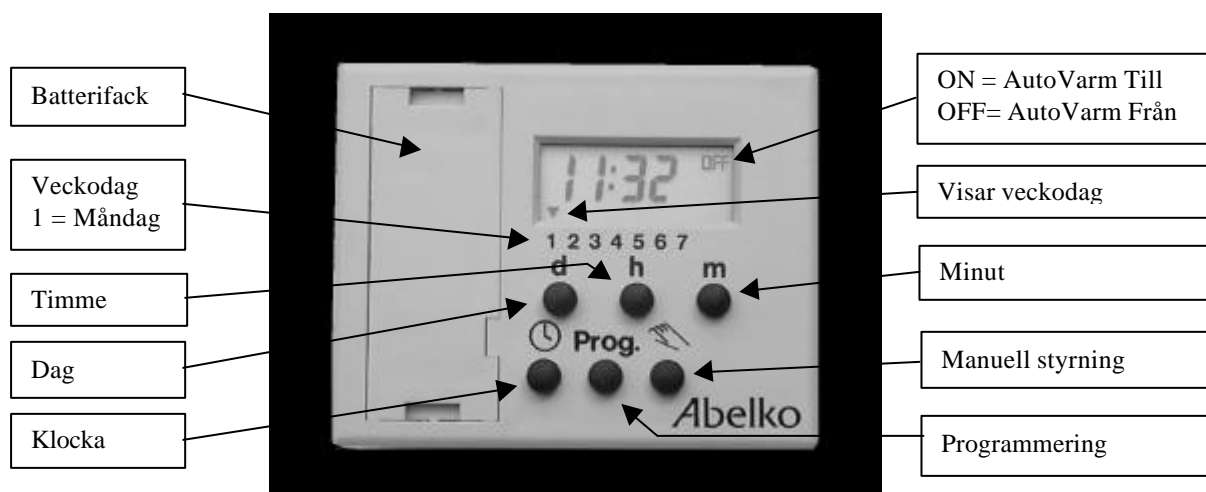
- ⊖ = Avstängd AutoVarm.
- ⌚ = AutoVarm Styrts Till och Från av tidur.
- ⊗ = Autovarm alltid Till.
- ⊕ = Autovarm förbikopplad. Alla uttag till.



Bruksanvisning för styrur i AutoVarm

Med styruret kan du stänga av reglercentralen under vissa tider t.ex. nattetid. Uret är ett veckour som kan programmeras för olika tider och dagar.

Styruret kopplar om mellan till och frånslagen utrustning när driftomkopplaren står i läge ⌚.



Programmering av uret

Nollställ uret genom att samtidigt trycka in de fyra knapparna **d** **m**



Ställ därefter in rätt veckodag och tid. Håll intryckt och tryck i tur och ordning **d** för dag, **h** för timme och **m** för minut. När du släpper startar uret.

Programmera den dag/dagar och tid då en tidzon med Tillslagen AutoVarm skall börja.

Exempel: Tryck **Prog** (-:--: visas) Tryck en gång på (0:00 On visas) för att ange vilken dag Tillslagning skall börja. Pilen över 1 blinkar; välj med **d** vilken dag som skall programmeras, tryck på **Prog**. Pilen över vald dag övergår till fast sken. Nu kommer vald dag att programmeras. Om du har flera dagar som skall ha samma tid måste du programmera dem här också. Skall dag 2 ha samma tid -tryck på **d**, pilen över 2 blinkar -tryck på **Prog** osv. Ange sedan när tidzonen för Tillslagen AutoVarm skall börja. Tryck **h** för timme och **m** för minut.

Tryck på **Prog** (-:--: visas) och sedan 2 gånger på (0:00 OFF visas) och gör som ovan för att programmera in när tidzonen med Avstängd AutoVarm skall börja

Tryck **Prog** och fortsätt med de andra dagarnas tidzoner, Tryck när programmeringen är avslutad. Uret visar åter aktuell tid.

Kontroll av tidsprogram

Tryck och stega med **Prog** genom programmet för att se de inprogrammerade dagarna och tiderna.

Ändring / radering av inprogrammerad tid

Tryck och stega med **Prog**, till den tidzon som du vill ändra. Ändra genom att göra som vid programmeringen ovan. Vill du radera tidigare inprogrammerad tid, tryck **h** och **m** samtidigt. Kontrollera att övrig inställd tid ej ändrats.

OBSERVERA!!

Har du tidstariff, tänk på att energin är dyr på vardagar mellan 06:00 - 22:00 vintertid.

Tillfällig manuell styrning

Tryck på för att koppla om mellan Till och Frånslagen AutoVarm eller tvärt om. Den tillfälliga omkopplingen varar tills en inprogrammerad omkoppling sker.

OBS!! Om en svart punkt är tänd tillsammans med OFF eller On är uret låst i detta läge För att återgå till normal drift, trycker man samtidigt på **m** och , en eller två gånger, så att punkten släcks.

Semesterläge

Håll **h** intryckt, (fönstret visar 00) och mata in ett antal semesterdagar med .

När klockan blir 00:00 nästa gång, går uret över i "Frånslagen AutoVarm" och ligger kvar i detta läge lika många dygn som inprogrammerats, oavsett tidigare tidsprogram. Fönstret visar ett H efter tiden. (XX:XXH OFF). Efter kl 00:00 sista semesterdygnet återgår uret till det ursprungliga tidsprogrammet.

Om man vill avbryta semesterperioden, håll **h** intryckt och nollställ semesterdagarna med .

Omställning till sommartid

Tryck samtidigt på **d** och **h**. Klockan ändras från vinter till sommartid.

Omställning till vintertid

Tryck samtidigt på **d** och **m**. Klockan ändras från sommar till vintertid.

Batteribyte

Byte av batteri bör ske vart tredje år.

Batteritypen är ALKALINE LR1. När du byter batteri skall reglercentralen vara ansluten till nätet. I annat fall kommer programmeringen att försvinna. Öppna luckan till vänster om fönstret. Byt batteri (+ och - är stämplade på insidan av luckan). Sätt tillbaka luckan.

Exempel på tidprogram

	Må - To	Fredag	Lö - Sö
On	08:00	08:00	08:00
OFF	18:00	17:00	14:00
On			
OFF			