

TIMER 1339613

ASTRONOMISK, 1-KANAL

BRUKSANVISNING

MALMBERGS

Malmbergs Elektriska AB, Box 144, 692 23 Kumla

Telefon: 019-58 77 00 Telefax: 019-57 11 77 info@malmbergs.com www.malmbergs.com

BESKRIVNING

Digitalt astronomiskt kopplingsur för automation och styrsystem. Tillslag/frånslag av apparten styrs av soluppgång och solnedgång. Vid beräkning av tidpunkter för soluppgång och solnedgång används uppgifter om geografiska koordinater för den plats där uret är installerat, aktuellt datum och tidsskillnad från universell tid. Systemet beräknar skymningens slut, dvs. den fas där mitten av solskivan ligger på 6° vinkel under horisonten – solskivan syns inte men himlen är upplyst av spritt solljus. Systemet har dessutom en funktion för programmat nattavbrott och möjlighet att förskjuta beräknad tidpunkt för soluppgång/solnedgång inom tidsområde ± 120 minuter. Kapslingen är anpassad för montering på TH35-skema och eventuell plombering av apparaten. Kopplingsuret är försedd med batteribackup på 5 år för programmen och 3 år för klockan.

TEKNISKA DATA

1339613

Matningsklämmor:	A1, A2
Märkspänning:	230 V AC (-15 ÷ +10%)
Märkfrekvens:	50/60 Hz
Egenförbrukning:	2 W / 14 VA
Antal kanaler:	1
Program:	astronomiskt
Driftlägen:	manuellt, automatiskt
Tidsomställning sommartid/vintertid:	automatisk, manuell
LCD-bakgrundsbelysningens färg:	Gul
Extern ingång:	ja
Noggrannhet:	max ±1 s / 24 h vid 25 °C
Backuptid uret:	3 år
Backuptid program:	5 år
Plintar för extern styrning:	IN, IN, IN, IN
Plintar för reläkontakter:	11, 12, 14
Brytförmåga, reläkontakter:	1NO/NC – 16 A / 250 V AC1 4000 VA
Antal anslutningsplintar:	12
Anslutningskabelarea:	0,2 ÷ 2,50 mm ²
Driftstemperatur:	-20 ÷ +60 °C
Driftsposition:	valfri
Monteringstyp:	TH 35-skema (enligt PN-EN 60715)
Kapslingsklass:	IP20 (PN-EN 60529)
Skyddsklass:	II
Överspänningsskategori:	II
Föroreningsgrad:	2
Dimensioner:	2 moduler (35 mm) 90x35x66 mm
Vikt:	0,17 kg

Överensstämmelse med följande standarder: PN-EN 60730-1; PN-EN 60730-2-7;
PN-EN 61000-4-2,3,4,5,6,11

EGENSKAPER

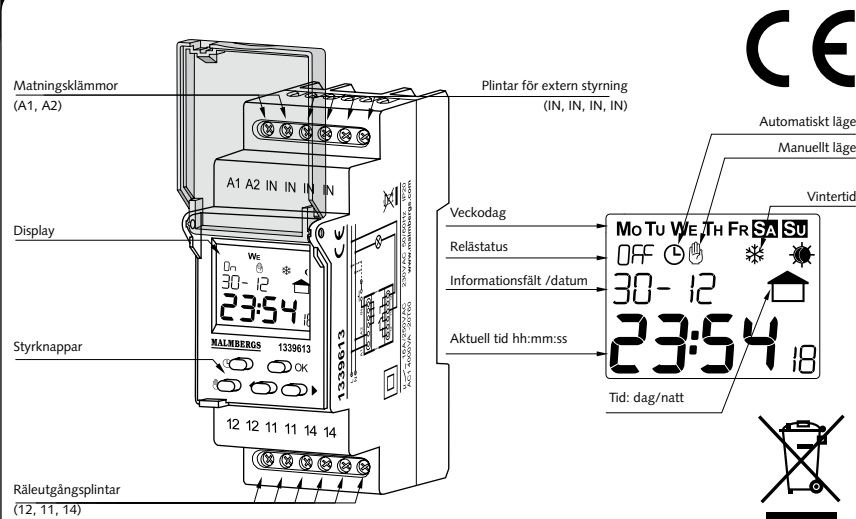
- Astronomiskt ur
- Tidsförskjutning
- Nattfränkoppling
- Extern styrning
- Kapsling 2 moduler med täcklock
- LCD-display med bakgrundsbelysning
- Montering på TH 35-skema



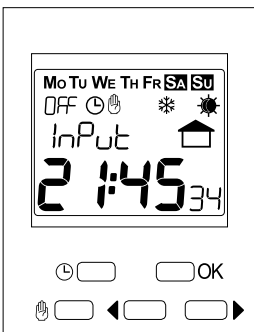
OBS

Anordningen ska anslutas till enfasnät enligt gällande standarder. Anslutningssätt finns angivet i denna bruksanvisning. Installation, anslutning och justering ska utföras av valificerade elektriker som tagit del av bruksanvisningen och känner till anordningens funktioner. Demontering av kapsling medför att garantin upphör att gälla samt medför risk för elektrisk stöt. Före installationen ska man se till att anslutningsledningarna är spänningsslösa. För installation ska man använda stjärnmejsel med diameter upp till 3,5 mm. Rätt fungerande påverkas av transportsätt, förvaring och användning av anordningen. Installation av anordningen rekommenderas inte i följande fall: beständsdelar saknas, anordningen är skadad eller deformerad. Vid felaktig funktion ska man kontakta tillverkaren.

UTSEENDE



BESKRIVNING



Beskrivning av element och meddelanden som visas

Mo Tu We Th Fr Sa Su veckodagar

On OFF relästatus

⌚ automatiskt läge

🕒 manuellt läge

* vintertid

☀ sommartid

► extern ingång

day dag

YEAR år

USER användarinställning

PAUSE inställning av nattfränkoppling

dELAY inställning av tidsjustering

t_E m E inställning av aktuell tid och tidsomställning mellan sommartid/vintertid

dATE inställning av aktuellt datum

Coord inställning av geografiskt läge

InPut inställning av extern ingång

Sr ISE / S SET tidpunkt för soluppgång/solnedgång

LAT lt / LonL latitud, longitud

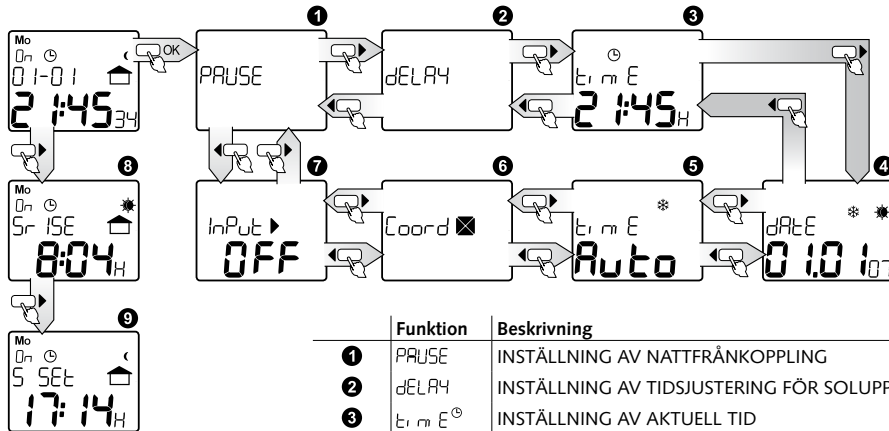
Auto automatisk

On OFF på / av

Beskrivning av knappar

⌚	• i huvudfönstret – gå till automatiskt läge eller ändra relästatus om uret redan är i automatiskt läge;
🕒	• i andra fönster – gå till en högre nivå utan att spara inmatade data;
OK	• i huvudfönstret – gå till manuellt läge eller ändra relästatus om uret redan är i manuellt läge;
◀▶	• i andra fönster – gå till en högre nivå utan att spara inmatade data;
	• i huvudfönster – gå till huvudmeny;
	• i andra fönster – gå till en undermeny eller bekräfta inställt värde;
	• växla mellan fönster/menyalternativ eller öka/minska inställt värde;
	• höger pilknapp i huvudfönstret – visning av tidpunkten för soluppgång och solnedgång.

HUVUDMENY

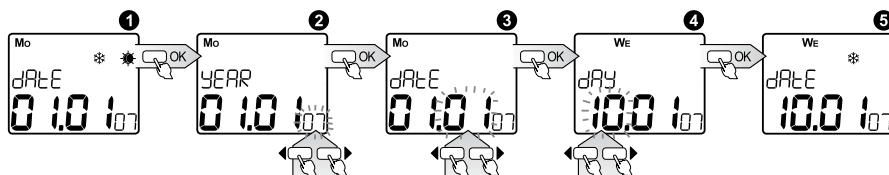


Gå till meny i huvudfönstret genom att välja OK; gå igenom menyn med pilknapparna ▲▼. Du kan gå tillbaka till huvudfönstret genom att trycka på knappen ⌚ eller ⌚.

I huvudfönstret kan du också visa den beräknade tidpunkten för soluppgång och solnedgång genom att trycka på pilknappen ►. Du går tillbaka automatiskt efter 10 sekunder.

Funktion	Beskrivning
① PAUSE	INSTÄLLNING AV NATTFRÄNKOPPLING
② dELAY	INSTÄLLNING AV TIDSJUSTERING FÖR SOLUPPGÅNG OCH SOLNEDGÅNG
③ t _E m E	INSTÄLLNING AV AKTUELL TID
④ dATE **	INSTÄLLNING AV AKTUELLT DATUM
⑤ t _E m E *	INSTÄLLNING AV SOMMARTID/VINTERTID
⑥ Coord	INSTÄLLNING AV GEOGRAFISKT LÄGE OCH TIDSZON
⑦ InPut ►	INSTÄLLNING AV EXTERN INGÅNG
⑧ Sr ISE	BERÄKNAD TIDPUNKT FÖR SOLUPPGÅNG
⑨ S SET	BERÄKNAD TIDPUNKT FÖR SOLNEDGÅNG

INSTÄLLNING AV DATUM



① dATE ** - inställning av aktuellt datum; starta genom att trycka på OK;

② ÅR - välj år med pilknapparna ▲▼, bekräfta valet med OK; inställningsvärde mellan 2000÷2099;

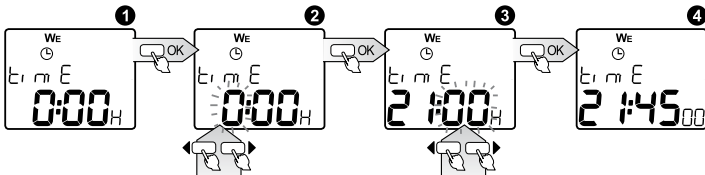
③ MÅNAD - välj månad med pilknapparna ▲▼, bekräfta valet med OK;

④ DAG - välj dag med pilknapparna ▲▼, bekräfta valet med OK; systemet är skyddat mot inmatning av felaktigt antal dagar i månaden (beräknar skottår) och beräknar veckodag automatiskt baserat på det inställda datumet;

⑤ Genom att bekräfta går du till fönstret för datuminställning där den aktuella sommar/vintertiden ställs in – om alternativet **Auto** är inställt.

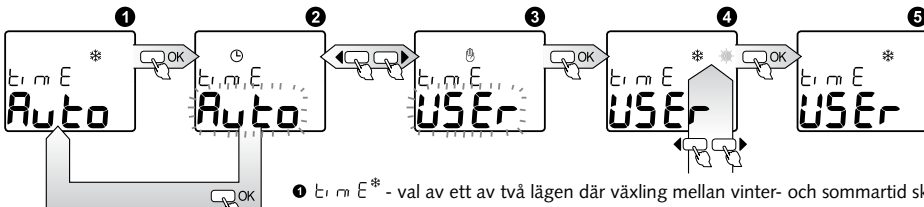
Du kan vid varje tidpunkt gå ut ur varje undermenyfönster utan att spara inställningarna genom att trycka på ⌚ eller ⌚.

TIDSINSTÄLLNING



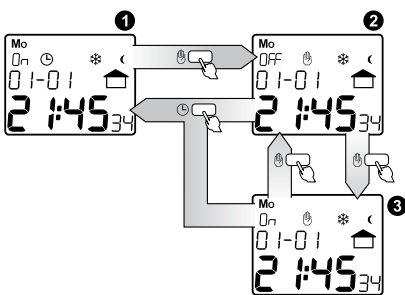
- ❶ E^\ominus - inställning av aktuell tid; starta genom att trycka på OK;
 - ❷ TIMME – välj timme med pilknapparna \blacktriangleleft , \triangleright . Timmen kan ställas in i formatet 1-24 H eller 1-12 fm (AM) och 1-12 em (PM), bekräfta valet med OK;
 - ❸ MINUTER – välj önskat minutvärde med pilknapparna \blacktriangleleft , \triangleright , bekräfta valet med OK;
 - ❹ När du bekräftar minutvärdet, återställs samtidigt sekundvärdet och du går till fönstret för tidsinställning.
- Du kan vid varje tidpunkt gå ut ur varje under menyfönster utan att spara inställningarna genom att trycka på \odot eller \ominus .

INSTÄLLNING AV SOMMARTID/VINTERTID



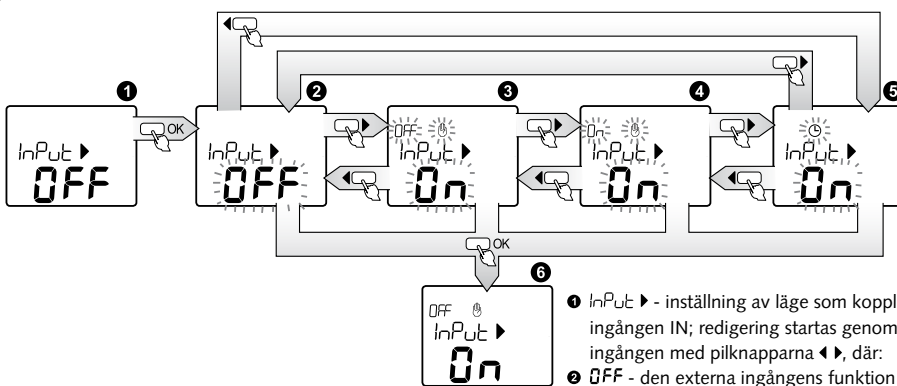
- ❶ E^* - val av ett av två lägen där växling mellan vinter- och sommartid ska ske: **Auto** - växling till sommartid sker automatiskt på den sista söndagen i mars kl. 2.00 och växling till vintertid på den sista söndagen i oktober kl. 3.00, **USER** - användaren väljer egna datum för vinter/sommartid; starta genom att trycka på OK;
- ❷ ❸ LÄGESINSTÄLLNING – välj **Auto** eller **USER** med pilknapparna \blacktriangleleft , \triangleright , bekräfta valet med OK; när du väljer **Auto** ställer uret automatiskt in sommartid eller vintertid beroende på det inställda datumet; när du väljer **USER** går du till nästa fönster;
- ❹ Välj vinter- eller sommartid med pilknapparna \blacktriangleleft , \triangleright , där * är vintertid och \star är sommartid, om värdena har ändrats justerar systemet den aktuella tiden genom att lägga till eller dra ifrån en timme, bekräfta valet med OK;
- ❺ När du valt, går systemet till fönstret för växling mellan sommar/vintertid.

VÄXLING MELLAN DRIFTLÄGEN (AUTOMATISKT, MANUELLT)



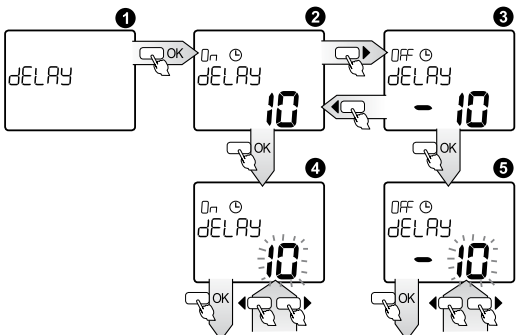
- ❶ VÄXLING TILL MANUELLT LÄGE – om systemet är i huvudfönstret och fungerar i automatiskt läge går det till manuellt läge och relästatus ändras samtidigt när du trycker på knappen \ominus ;
- ❷ ❸ Vid varje efterföljande tryckning på \ominus går reläet till motsatt läge utan att ändra driftläge;
- ❹ VÄXLING TILL AUTOMATISKT LÄGE – om systemet är i huvudfönstret och fungerar i manuellt läge går det till automatiskt läge och relästatus uppdateras samtidigt när du trycker på knappen \odot .

INSTÄLLNING AV EXTERN INGÅNG



- ❶ Input \blacktriangleright - inställning av läge som kopplingsuret ska stå i efter aktivering av den externa ingången IN; redigering startas genom att trycka på OK; välj läge för den externa ingången med pilknapparna \blacktriangleleft , \triangleright , där:
 - ❷ **OFF** - den externa ingångens funktion är inaktiverad;
 - ❸ \ominus **Off** - manuellt läge med kontinuerlig fränkoppling av reläet;
 - ❹ \ominus **On** - manuellt läge med kontinuerlig tillkoppling av reläet;
 - ❺ \odot **On** - automatiskt läge, systemet slår på/av reläet enligt de inställda programmen;
 - ❻ Bekräfva valet av önskat läge med OK; detta gör att du går till inställningsfönstret för den externa ingången.
- Du kan vid varje tidpunkt gå ut ur varje under menyfönster utan att spara inställningarna genom att trycka på \odot eller \ominus .

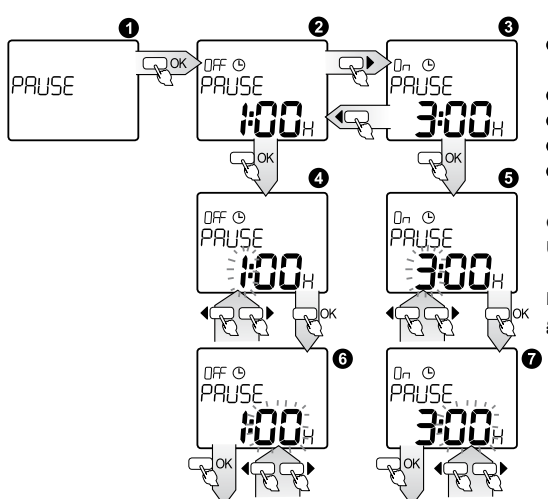
INSTÄLLNING AV TIDSJUSTERING



- ① **dELAY** - inställning av tidsjustering; inställningarna visas när du trycker på OK; välj den tid som ska ändras med pilknapparna $\blacktriangle\triangleright$, där:
- ② Korrigering av tidpunkten för skymning; tryck på OK för att gå till redigering;
- ③ Korrigering av tidpunkten för gryning; tryck på OK för att gå till redigering;
- ④ ⑤ Korrigera tidpunkten inom (-120 ÷ 120 minuter) med pilknapparna $\blacktriangle\triangleright$, välj önskat värde och bekräfta valet med OK.

Du kan vid varje tidpunkt gå ut ur varje undermenyfönster utan att spara inställningarna genom att trycka på \odot eller \otimes .

INSTÄLLNING AV NATTFRÅNKOPPLING

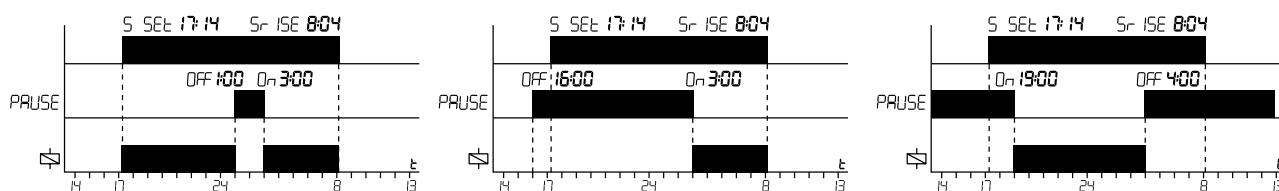


- ① **PAUSE** - inställning av nattfrånkopplingens längd; inställningarna visas när du trycker på OK; välj den tid som ska ändras med pilknapparna $\blacktriangle\triangleright$, där:
- ② Starttid; tryck på OK för att redigera;
- ③ Sluttid; tryck på OK för att redigera;
- ④ ⑤ Välj önskad timme med pilknapparna $\blacktriangle\triangleright$, bekräfta valet med OK;
- ⑥ ⑦ Välj önskad minut med pilknapparna $\blacktriangle\triangleright$, bekräfta valet med OK;

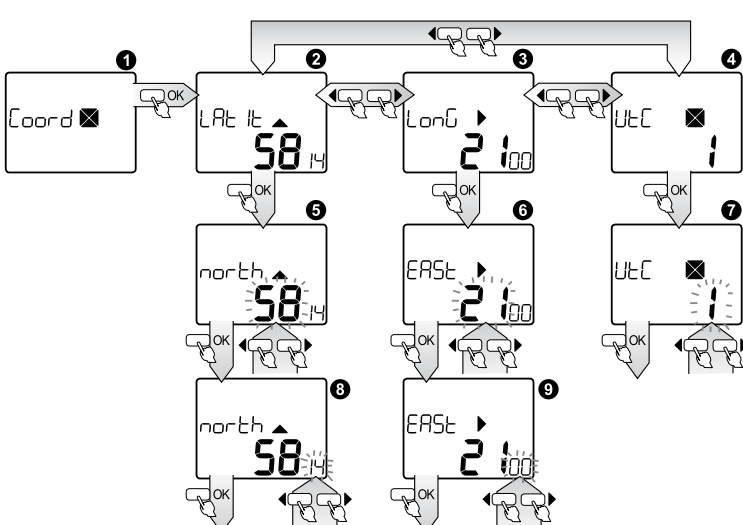
OBSERVERA!

Uret kommer att fungera utan nattavbrott om starttiden är densamma som sluttiden.

Du kan vid varje tidpunkt gå ut ur varje undermenyfönster utan att spara inställningarna genom att trycka på \odot eller \otimes .



INSTÄLLNING AV GEOGRAFISKT LÄGE



- ① **Coord X** - inställning av longitud och latitud samt tidszon; inställningarna visas och kan redigeras när du trycker på OK; välj det värde som ska ändras med pilknapparna $\blacktriangle\triangleright$, där:
- ② **LtE lt** - latitud;
- ③ **LonE** - longitud;
- ④ **UTC** - tidszon mot UTC;

För fönstret ② (latitud); tryck på OK för att gå till redigering:

- ⑤ Välj breddgrader (inom 90 South ÷ 90 North) med pilknapparna $\blacktriangle\triangleright$; bekräfta valet med OK;

- ⑥ Välj breddminuter med pilknapparna $\blacktriangle\triangleright$ (om du valt latitud 90 i steg ⑤, hoppa över detta steg).

För fönstret ③ (longitude); tryck på OK för att gå till redigering:

- ⑦ Välj längdgrader (inom 180 West ÷ 180 East) med pilknapparna $\blacktriangle\triangleright$; bekräfta valet med OK.

- ⑧ Välj längdminuter med pilknapparna $\blacktriangle\triangleright$ (om du valt longitud 180 i steg ⑦, hoppa över detta steg).

För fönstret ④ (tidszon); tryck på OK för att gå till redigering:

- ⑨ Välj tidszonförskjutning i timmar (inom -12 ÷ 12) med pilknapparna $\blacktriangle\triangleright$; bekräfta valet med OK.

UTC = 1 för Sverige, Norge och Danmark, 2 för Finland

Du kan vid varje tidpunkt gå ut ur varje undermenyfönster utan att spara inställningarna genom att trycka på \odot eller \otimes .

Se tabell över koordinater på nästa sida.

DE STÖRRE STÄDERNAS GEOGRAFISKA LÄGEN

Stad	Latitud °N	Longitud °E
Sverige		
Arjeplog	66,03	17,53
Borlänge	60,29	15,25
Göteborg	57,43	12,01
Idre	61,52	12,43
Jönköping	57,46	14,10
Kalmar	56,40	16,20
Karlstad	59,23	13,28
Kirun	67,52	20,13
Kumla	59,07	15,08
Luleå	65,35	22,10
Malmö	55,37	13,03
Stockholm	59,19	18,04
Sundsvall	62,23	17,19
Sälen	61,9	13,16
Umeå	63,50	20,16
Visby	57,38	18,18
Östersund	63,11	14,38
Norge		
Alta	69,58	23,16
Bergen	60,24	05,19
Bodø	67,17	14,24
Kristianstad	58,09	07,59
Mo i Rana	66,19	14,08
Narvik	68,26	17,26
Oslo	59,55	10,45
Røros	62,35	11,23
Stavanger	58,58	05,44
Trondheim	63,26	10,24

Stad	Latitud °N	Longitud °E
Danmark		
Aalborg	57,03	09,55
Aarhus	56,10	10,11
Esbjerg	55,29	08,28
Fredrikshavn	57,28	10,31
Holstebro	56,22	08,37
Kolding	55,31	09,28
København	55,41	12,34
Nykøbing	54,47	11,52
Odense	55,24	10,24
Rønne	55,06	14,42
Sønderborg	54,55	09,47

Finland			
Helsinki	60,11	24,56	
Jyväskylä	62,15	25,45	
Kajaani	64,14	27,44	
Kuopio	62,53	27,41	
Oulu	65,01	25,28	
Rovaniemi	66,30	25,44	
Tampere	61,30	23,46	
Tornio	65,51	24,09	
Turku	60,27	22,16	
Vaasa	63,06	21,37	

Åland

Om dina koordinater inte finns med ovan så kan du enkelt hitta dom på exempelvis <http://maps.google.com/>

Sök fram din adress, högerklicka på adressen och välj "Vad finns här?"

I övre vänstra hörnet visas nu adressen med koordinater:

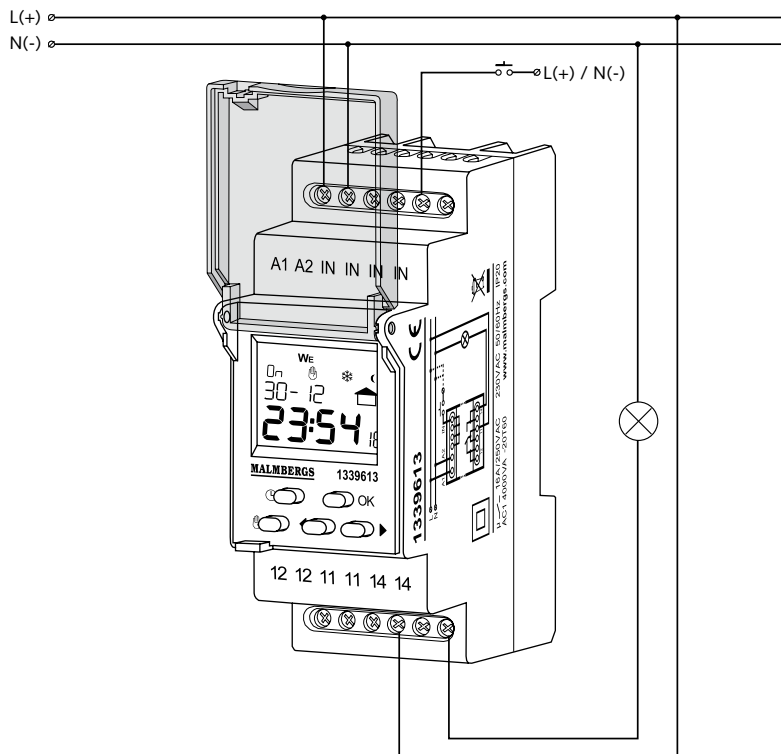


För ovan exempel så anges Lat 59.11 och Long 15.13 som koordinater vid inställning av kopplingsuret.

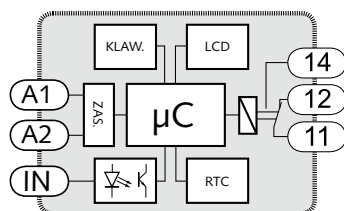
MONTERING

- Koppla bort matningskretsen med en säkring, överströmbrytare eller isoleringsbrytare som ansluts till respektive krets.
- Kontrollera med ett lämpligt verktyg att matningsledningar är spänningslösa.
- Montera anordningen 1339613 på skena TH 35.
- Anslut ledningar till klämmor enligt kopplingsschema.
- Aktivera spänningkrets.

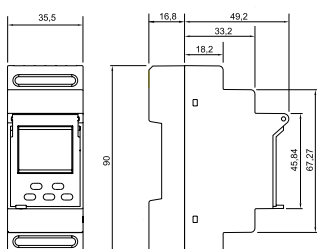
ANSLUTNING



INRE SCHEMA



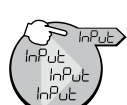
MÅTT PÅ KAPSLING



FÖRDELAR

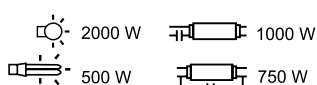


Intelligent kalender – systemet har en inbyggd kalender som automatiskt beräknar skottår, förhindrar inmatning av ett datum som inte finns till samt automatiskt beräknar veckodag baserat på datumet och ställer om uret när sommar/vintertiden börjar.



Universell extern ingång – systemet har en extern ingång som användaren kan använda för att tvinga fram ändring av urets driftläge t.ex. med en fjärrströmbrytare.

BELASTNING



HUVUDÅTERSTÄLLNING



- Tryck på knapparna (OK och Up/Down) samtidigt i huvudfönstret och håll dem nedtryckta i 3 sekunder för att återställa uret (tid, datum, funktionernas aktivitet m.m.);
- Alla fält i displayen tänds;
- Efter en stund övergår uret till inställning av datum och tid.

OBSERVERA: För att återställa fabriksinställningarna ska du också hålla OK-knappen nedtryckt.

ASTRONOMINEN YKSIKANAVAINEN KYTKENTÄKELLO 1339613

KÄYTTÖOHJE

MALMBERGS

Malmberg Elektro Oy, Juhnilantie 1, 01740 Vantaa, SUOMI

Puh: 09-855 34 30 Fax: 09-855 34 340 malmbergs@malmberg-elektro.fi www.malmbergs.com

OMINAISUUDET

Digitaalinen kytkentäkello 1339613 on automaattisesti säätyvä kellokytkin. Pääle- ja poiskytkentä on ohjelmoitu vuodenajan mukaan tapahtuvan auringonlaskun- ja nousun perusteella. Tieto perustuu maantieteellisiin koordinaatteihin, laitteen aika-asetuksiin, päivämäärään ja kesä-/talviaikaan, näiden perusteella määritellään tarkka auringon nousu- ja laskuaika. Pääle- ja poiskytkentä tapahtuu kun auringon keskikohta on kuusi astetta horisontin alapuolella jolloin auringonvalo valaisee vielä taivaanrantaa. Kello on myös mahdollista ohjelmoida sammuttamaan kuorma yöllä määräjaksi tai säättää sytytys- /sammumisaikaa +/- 120 min. oletuksesta. Kellokytkin voidaan asentaa 35 mm DIN-kiskoon ja tarvittaessa sinetöidä. Sisäinen muisti säilyttää pariston avulla muistiin tallennetut asetukset vaikka kellokytkintä ei olisi kytketty sähköverkkoon.

TEKNISET TIEDOT

1339613

Virransyöttöliittimet: A1, A2

Nimelliskäytöjännite: 230 V AC (-15 ÷ +10%)

Nimellistäajuus: 50/60 Hz

Virrankulutus: 2 W / 14 VA

Kanavia: 1

Ohjelma: astronominen

Toimintatilat: manuellt, automatiskt

Kesä- /talviaika: automaattinen, manuaalinen

LCD-bakgrundsbelysningens färg: keltainen

Sivuohjaus: kyllä

Kellon tarkkuus: max. ±1 s / 24 h @ 25 °C

Kellon varakäyntiaika: 3 vuotta

Ohjelmoinnin varakäyntiaika: 5 vuotta

Sivuohjaimen liittimet: IN, IN, IN, IN

Ohjatun jännetteen liittimet: 11, 12, 14

Kytkentäkäyrjet: 1NO/NC – 16 A / 250 V AC1 4000 VA

Liittimiä: 12

Kytkentäpinta-ala: 0,2 ÷ 2,50 mm²

Käyttölämpötila: -20 ÷ +60 °C

Asennussuunta: kaikki

Kiskokiinnitys: 35 mm DIN-kisko (PN-EN 60715)

Suojausluokka: IP20 (PN-EN 60529)

Kotelointiluokka: II

Ylijänniteluokka: II

Ympäristöhaitalloluokka: 2

Mitat: kaksi moduulia (35 mm) 90x35x66 mm

Paino: 0,17 kg

Noudatettavat standardit: PN-EN 60730-1; PN-EN 60730-2-7; PN-EN 61000-4-2,3,4,5,6,11

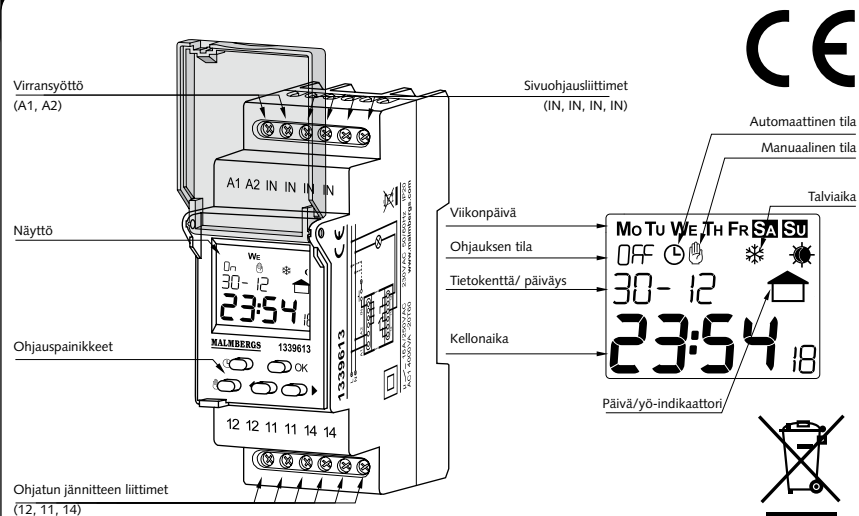
OMINAISUUDET

- Ohjauksen riippuvuus astronomisesta syklistä,
- tilan tarve kaksi moduulia, suojaakseen,
- mahdollisuus nollaohjaukseen,
- taustavalaistu LCD-näyttö.

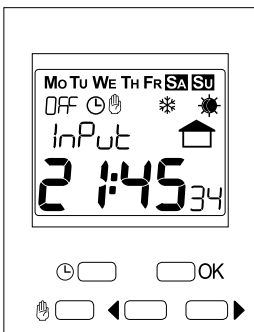
HUOM

Tämä laite on suunniteltu yksivaiheiseen asennukseen ja tulee asentaa maan voimassaolevia säädöksiä noudattaen. Laite tulee asentaa ja ohjelmoida tämän käytööhjeen mukaisesti. Asennus, kytkentä ja ohjelointi tulee suorittaa pätovöityneen sähköasentajan toimesta noudattaaen tästä käytööhjetta ja laitteen toimintoja. Laitteen avaaminen aiheuttaa takuuun raukeamisen ja voi aiheuttaa sähköiskun. Ennen asennusta, varmista piiriin järnitteettömyys. Asennuksessa tarvitaan 3,5 mm ristipäinen ruuvitalta. Väärennäinen säilyttäminen, kuljettaminen ja käyttö voivat vaikuttaa laitteen toimintaan. Laitetta ei saa asentaa jos siitä puuttuu osia tai se on vaurioitunut. Jos laite toimii epäasiangan mukaisesti, ole yhteydessä valmistajaan.

KUVAUS



NÄYTÖN SYMBOLIT



Näytön merkkien selitykset

Mo Tu We Th Fr Sa Su viikonpäivä

- Off ohjauksen tila
- OFF automaattinen toiminta
- Manualinen toiminta
- Talviaika
- Kesäaika
- Ulkoisen ohjaus
- DAY päivä
- YEAR vuosi

User käyttäjä

PAUSE pulssilähdon asetus

dELAY ajankorjausasetus

E m E kellonajan sekä kesä-/talviajan asetus

dATE päiväyksen asetus

Coord maantieteellisen sijainnin setus

InPut ulkoisen ohjausen asetus

Sr ISE / S SE auringonnousun- /laskun ajan asetus

LAT lt / Lon leveys- / pituusaste

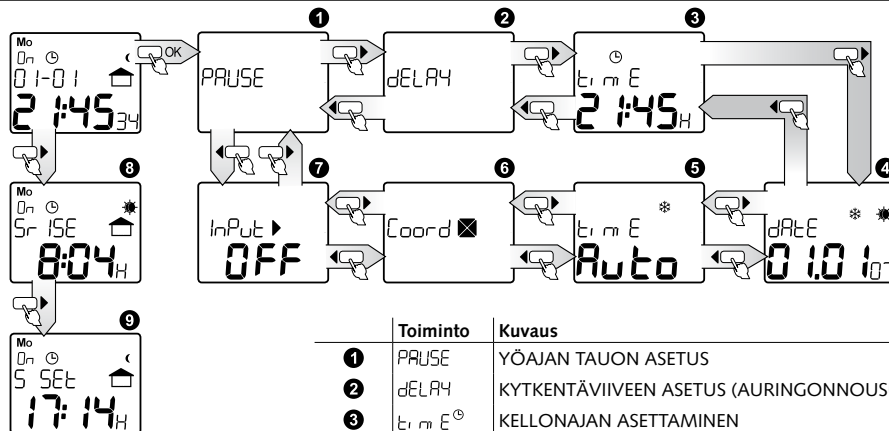
Auto automaattinen toiminta

On OFF päällä/pois

Painikkeiden kuvaus

- | | |
|----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Kotiruudussa - siirry automaattitilaan tai vaihda toimintatilaan jos kello on jo automaattitilassa; • Muissa valikoissa - peruuta yksi taso ilman tallentamista; |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Kotiruudussa - siirry manuaaltilaan tai vaihda toimintatilaan jos kello on jo manuaalitilassa; • Muissa valikoissa - peruuta yksi taso ilman tallentamista; |
| OK | <ul style="list-style-type: none"> • Kotiruudussa - siirry päälakkoon; • Muissa valikoissa - siirry edelliseen valikkoon tai vahvista syötetty asetus; |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Siirtyminen valikoissa/ valinnoissa/ parametriin arvojen muuttaminen • Nuoli oikealle kotiruudussa - näyttää auringon nousu- ja laskuajan. |

PÄÄVALIKKO



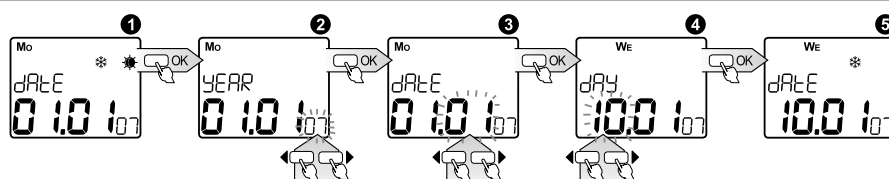
Valikkoon siirtyään kotiruudusta painamalla OK; valikossa liikuttaan nuolilla . Palaa kotiruutuun painamalla tai .

Voit siirtyä auringonlaskun- ja nousun ilmaisevaan valikkoon suoraan kotiruudusta painamalla nuolta .

Näyttö palaa tällöin alkutilaan 10 sekunnin kuluttua.

Toiminto	Kuvaus
① PAUSE	YÖAJAN TAUON ASETUS
② dELAY	KYTKENTÄVIIVEEN ASETUS (AURINGONNOUSU- /LASKU
③ E m E	KELLONAJAN ASETTAMINEN
④ dATE	PÄIVÄYKSEN ASETTAMINEN
⑤ E m E	AIKA-ASETUS (KESÄ- /TALVIAIKA)
⑥ Coord	MAANTIEELLINEEN SIJAINTI JA AIKAVYÖHYKKÉEN ASETTAMINEN
⑦ InPut	SIVUOHJAUKSEN ASETUKSET
⑧ Sr ISE	LASKENNALLINEN AURINGONNOUSUN AIKA
⑨ S SE	LASKENNALLINEN AURINGONLASKUN AIKA

PÄIVÄYKSEN ASETUS



① dATE - Kellonajan asetus; valitse painamalla OK;

② YEAR - valitse oikea vuosi nuolilla , ja vahvista painamalla OK, vuosi voidaan valita välillä 2000-2099;

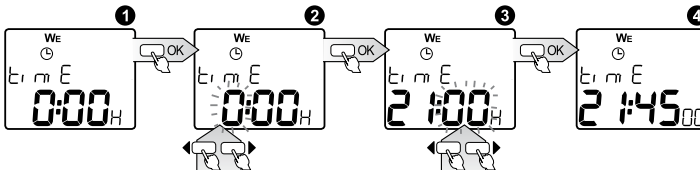
③ MONTH - valitse oikea kuukausi nuolilla , ja vahvista painamalla OK;

④ DAY - valitse päivä nuolilla , ja vahvista painamalla OK; järjestelmä ei anna syöttää virheellisiä päivämääräparametreja (muistiin on tallennettu karkausvuodet, myös oikea viikonpäivä lasketaan päivämääränpäiväparametriin);

⑤ Päivämääränpäiväparametriin vahvistamisen jälkeen siirtyää automaattisesti kesä- /talviajan vahvistamiseen jos vaihtoehto Auto on valittuna.

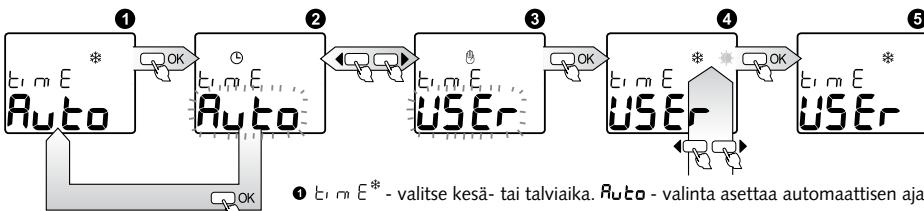
Jokaisesta valikosta voidaan siirtyä edelliseen ilman tietojen tallentamista painamalla painiketta tai .

AJAN ASETUS



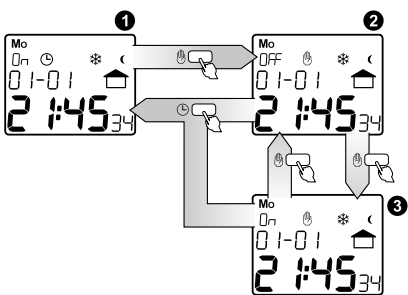
- ❶ - aseta oikea kellonaika; siirry valintaan painamalla OK;
 - ❷ HOUR – valitse näyttötapa nuolilla . näkyviin voidaan asettaa 24 tai 12 h kello; vahvista valinta painamalla OK;
 - ❸ MINUTES – aseta oikeat minuutit nuolilla , vahvista painamalla OK;
 - ❹ Minuuttien asettaminen ja vahvistaminen nolla juoksevat sekunnit ja palauttaa näytön ajanasetusvalikkoon.
- Jokaisesta valikosta voidaan siirtyä edelliseen ilman tietojen tallentamista painamalla painiketta tai .

TALVI/KESÄAIKA



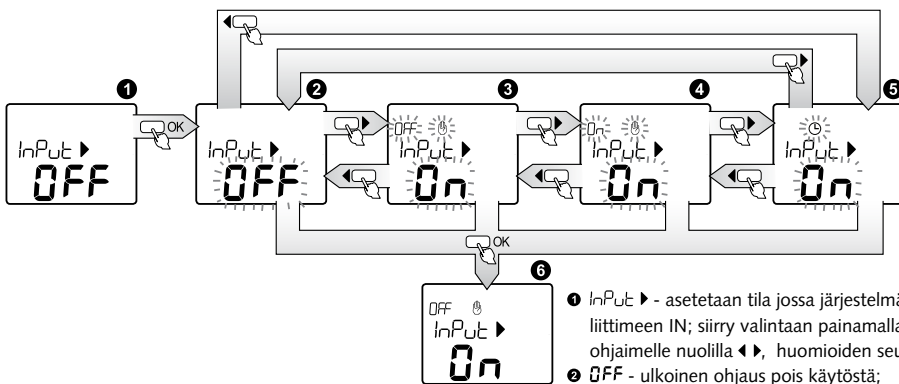
- ❶ - valitse kesä- tai talviaika. **Auto** - valinta asettaa automaattisen ajansirron, kesäaika alkaa maaliskuun viimeisenä sunnuntaina kello 2.00 ja päättyy lokakuun viimeisenä sunnuntaina kello 3, **USER** - käyttäjä valitsee kesä- tai talviajan manuaalisesti, vahvistus painamalla OK;
- ❷ ❸ tilan asettaminen - valitse tila **Auto** tai **USER** nuolilla , vahvista painamalla OK; jos valittu tila on **Auto** kello siirtyy automaattisesti kesä- ja talviajan välillä, riippuen muistiin asetetusta päivämäärästä; jos valitaan tila **USER**, siirtyää seuraavaan valikkoon;
- ❹ Valitse kesä- ja talviajan välillä nuolilla , * tarkoittaa talviaikaa ja * kesäaikaa. Jos valinta muuttuu, järjestelmä muuttaa asetettua kellonaikaa tunnilta. Vahvista valinta painamalla OK.
- ❺ Valinnan jälkeen palataan edelliseen valikkoon.

TOIMINTATAVAN MUUTTAMINEN (AUTO/MANUAALI)



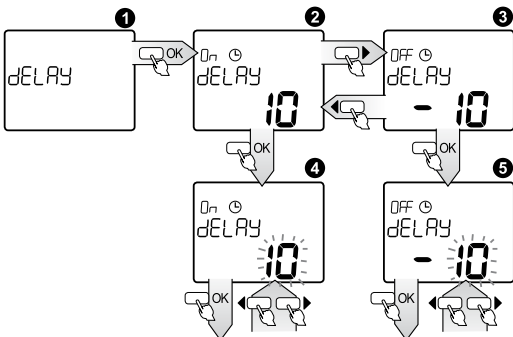
- ❶ MANUAALIKÄYTÖN VALITSEMINEN - kun järjestelmä on kotiruudussa ja automaattiilta on valittuna, painikkeen painaminen vaihtaa toimintatilan manuaalkäytölle ja keskeyttää ohjelmoidun toiminnan:
- ❷ ❸ Tämänjälkeiset painikkeen painamiset aloittavat/lopettavat vallitsevan toiminnan toimintatilan kuitenkaan muuttumatta.
- ❹ AUTOMAATTIKÄYTÖN VALITSEMINEN - kun järjestelmä on kotiruudussa ja manuaaltilta on valittuna, painikkeen painaminen vaihtaa toimintatilan automaattikäytölle ja jatkaa laitteeseen ohjelmoivaa toiminnan mukaisesti.

ULKOISEN OHJAIMENTA ASETUS



- ❶ - asetetaan tila jossa järjestelmä toimii saadessaan käskyn ulkoiselta ohjaimelta liittimeen IN; siirry valintaan painamalla OK, valitse haluttu toiminta ulkoiselle ohjaimelle nuolilla , huomioiden seuraavat:
 - ❷ **OFF** - ulkoinen ohjaus pois käytöstä;
 - ❸ **OFF** - manuaalinen käyttö, toiminnan pysyvä sammuttaminen;
 - ❹ **On** - manuaalinen käyttö, toiminnan pysyvä käynnistäminen;
 - ❺ - automaattinen toiminta, järjestelmä kytkee toiminnan päälle tai pois riippuen asetetusta ohjelmoinnista;
 - ❻ Vahvista valinta painamalla OK halutussa kohdassa; vahvistaminen aiheuttaa siirtymisen ulkoisen ohjaimen päävalikkoon.
- Jokaisesta valikosta voidaan siirtyä edelliseen ilman tietojen tallentamista painamalla painiketta tai .

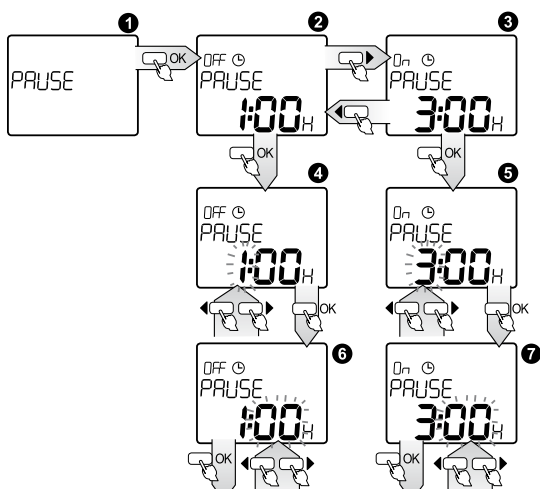
AJANKORJAUS



- ① dELAY - Ajankorjauksen asetus; näet asetukset painettua OK; Ajan valitsemiseksi liiku nuolilla \blacktriangleleft , huomio seuraavat asiat:
- ② Auringonnousun ajankorjaus; paina OK liikkuaksesi seuraavaan:
- ③ Auringonlaskun ajankorjaus; paina OK liikkuaksesi seuraavaan:
- ④ ⑤ Säädä aika-asetus välillä 120 ÷ 120 minuuttia, valitse haluttu aika nuolilla \blacktriangleleft , vahvista painamalla OK.

Jokaisesta valikosta voidaan siirtyä edelliseen ilman tietojen tallentamista painamalla painiketta \odot tai \varnothing .

TAUKOTILAN ASETUS

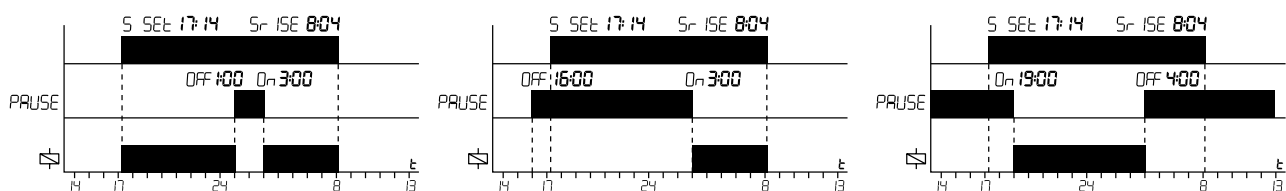


- ① PAUSE - taukotilan keston asetus; näet asetukset painettua OK; Ajan valitsemiseksi liiku nuolilla \blacktriangleleft , huomio seuraavat asiat:
- ② Tauon alkamisaika; paina OK liikkuaksesi seuraavaan:
- ③ Tauon päättymisaika; paina OK liikkuaksesi seuraavaan:
- ④ ⑤ Valitse haluttu tunti nuolilla \blacktriangleleft , vahvista painamalla OK;
- ⑥ ⑦ Valitse haluttu minuutti nuolilla \blacktriangleleft , vahvista painamalla OK;

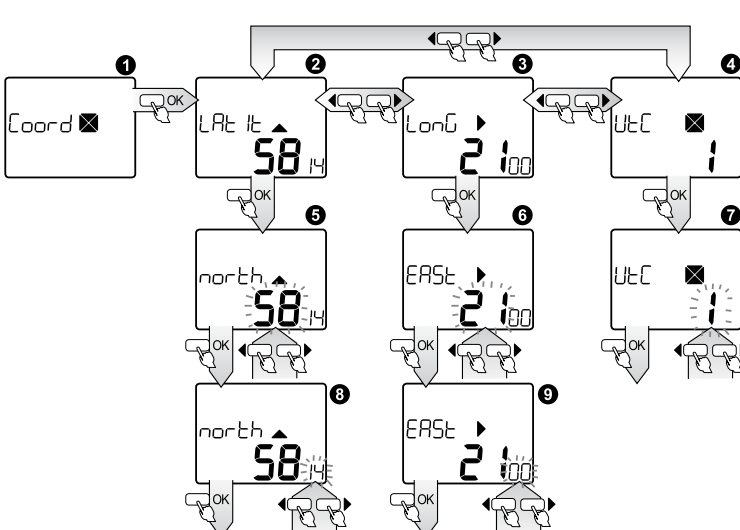
HUOMIO!

Kello ei siirry tauolle jos tauon alkamis- ja päättymisaika ovat samat.

Jokaisesta valikosta voidaan siirtyä edelliseen ilman tietojen tallentamista painamalla painiketta \odot tai \varnothing .



MAANTIEELLISEN SIJAINNIN ASETUS



- ① Coord \blacksquare - pituus- ja leveysasteen sekä aikavyöhykkeen asetus; näet asetukset painettua OK, valitse oikeat parametrit nuolilla \blacktriangleleft , huomio seuraavat asiat:
- ② Lat It - leveysaste;
- ③ Lon - pituusaste;
- ④ UTC - UTC-järjestelmän mukainen aikavyöhyke.

Ikkunassa ② : paina OK liikkuaksesi seuraavaan;
 ③ Valitse leveysasteen parametrit (asteluku) nuolilla \blacktriangleleft (alueella 90 Etelästä - 90 Pohjoista); vahvista painamalla OK;
 ④ Aseta leveysasteen minutit nuolilla \blacktriangleleft (jos vaiheessa ③ 90 astetta on ylitetty, tämä kohta jää pois).

Ikkunassa ④ : paina OK liikkuaksesi seuraavaan;
 ⑤ Valitse pituusasteen parametrit (asteluku) nuolilla \blacktriangleleft (alueella 180 Läntistä - 180 Itäistä); vahvista painamalla OK;
 ⑥ Aseta pituusasteen minutit nuolilla \blacktriangleleft (jos vaiheessa ④ 90 astetta on ylitetty, tämä kohta jää pois).

Valikossa ④ (aikavyöhyke UTC); paina OK liikkuaksesi seuraavaan:

⑦ Valitse oikea aikavyöhyke nuolilla \blacktriangleleft (alueella 12 ÷ 12); vahvista painamalla OK.

Jokaisesta valikosta voidaan siirtyä edelliseen ilman tietojen tallentamista painamalla painiketta \odot tai \varnothing .

SUURIMPIEN KAUPUNKIEN MAANTIEELLINEN SIJANTTI

Kaupunki	Leveysaste °N	Pituusaste °E	Kaupunki	Leveysaste °N	Pituusaste °E			
Sweden								
Arjeplog	66,03	17,53	Aalborg	57,03	09,55			
Borlänge	60,29	15,25	Aarhus	56,10	10,11			
Göteborg	57,43	12,01	Esbjerg	55,29	08,28			
Idre	61,52	12,43	Fredrikshavn	57,28	10,31			
Jönköping	57,46	14,10	Holstebro	56,22	08,37			
Kalmar	56,40	16,20	Kolding	55,31	09,28			
Karlstad	59,23	13,28	København	55,41	12,34			
Kirun	67,52	20,13	Nykøbing	54,47	11,52			
Kumla	59,07	15,08	Odense	55,24	10,24			
Luleå	65,35	22,10	Rønne	55,06	14,42			
Malmö	55,37	13,03	Sønderborg	54,55	09,47			
Stockholm	59,19	18,04						
Sundsvall	62,23	17,19	Finland					
Sälen	61,9	13,16	Helsinki	60,11	24,56			
Umeå	63,50	20,16	Jyväskylä	62,15	25,45			
Visby	57,38	18,18	Kajaani	64,14	27,44			
Östersund	63,11	14,38	Kuopio	62,53	27,41			
Norway								
Alta	69,58	23,16	Oulu	65,01	25,28			
Bergen	60,24	05,19	Rovaniemi	66,30	25,44			
Bodø	67,17	14,24	Tampere	61,30	23,46			
Kristianstad	58,09	07,59	Tornio	65,51	24,09			
Mo i Rana	66,19	14,08	Turku	60,27	22,16			
Narvik	68,26	17,26	Vaasa	63,06	21,37			
Oslo	59,55	10,45	Åland					
Røros	62,35	11,23	Mariehamn	60,06	19,56			
Stavanger	58,58	05,44						
Trondheim	63,26	10,24						

Jos sijaintisi ei löydy ylläolevasta taulukosta, löydät sen helposti internettiin karttapalveluista, esim. <http://maps.google.com/>
Hai palvelusta annesuosoitu ja valitse "What's here?"
Määritä paikka ilman postinumeroa, määritä kohde ja sitten kerro kaikki tiedot.

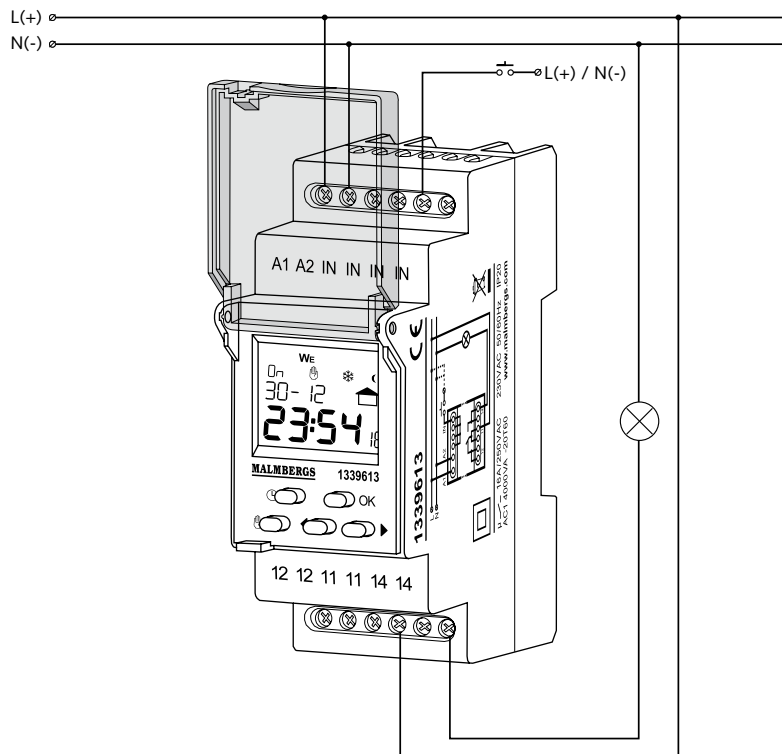


Ylläolevassa esimerkissä käytetään koordinaatteja Lat 59.11 ja Long 15.13 sijaintitietojen syöttämisessä.

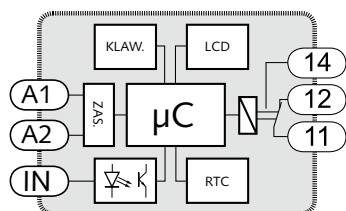
ASENTAMINEN

- Kytke jännite pois piiristä johon laite asennetaan.
- Varmista jännitteettömyys asianmukaisella työvälilellä.
- Asenna kellokytkin 1339613 koteloon jossa on 35 mm DIN-kisko.
- Kytke johtimet liittimiin kytkentääkaavion mukaisesti.

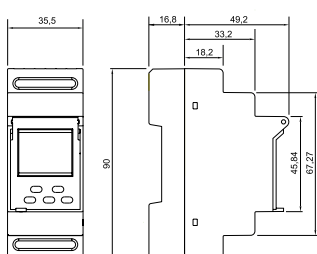
KYTKENTÄKAAVIO



KYTKENTÄKAAVIO



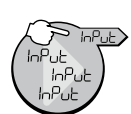
MITAT



HYÖTYJÄ

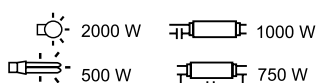


Älykäs kalenteri – järjestelmässä on sisäänrakennettu kalenteri joka huomioi automaattisesti karkausvuodet, estää virheellisten päiväysten asettamisen, asettaa oikean viikonpäivän päivämäärän perusteella sekä vaihtaa automaattisesti kesä- ja talviajan välillä.

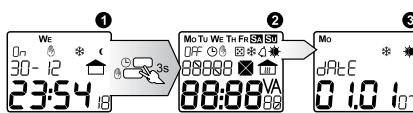


Ulkoisen ohjausmahdollisuus – järjestelmässä on mahdollisuus ulkoiselle ohjauskelle jonka avulla kytkentää voidaan pakko-ohjata esim erillisellä ulkoisella painikkeella.

KUORMITUS



RESETINTI



- Muistin tyhjentämiseksi (aika, päiväys, ohjelmointi, annetut toiminnot ym.) tulee painikkeita ja painettuna yhtäaikaisesti kolmen sekunnin ajan;
- Kaikki näyttökentät tulevat näkyviin;
- Hetken kuluttua näyttöön ilmestyy oletusaika ja muisti on nollattu.

Huomioitavaa: Tehdasasetusten palauttamiseksi suosittelemme painamaan samalla myös painiketta OK.

ASTRONOMICAL ONE-CHANNEL TIME PROGRAMMER 1339613

INSTRUCTION MANUAL

MALMBERGS

Malmbergs Elektriska AB, PO Box 144, SE-692 23 Kumla, SWEDEN

Phone: +46 (0)19 58 77 00 Fax: +46 (0)19 57 11 77 info@malmbergs.com www.malmbergs.com

DESCRIPTION

Digital steering clocks 1339613 are intended for realization of time functions in the systems of automatics and steering. Switching on/off the appliance is connected with sunrise and sunset (dawn and dusk). The information about geographic coordinates, the place of the clock's installation, current date and a shift in relation to the universal time – all these factors are used in order to calculate the time of sunrise and sunset. The system calculates the end of civil dusk, that is the phase, during which the centre of the sun's face is located on the 6 degrees angular below the horizon- the Sun's face is not noticeable but sky is lit with dispersed sunlight. The system additionally has a function of a programmed night break and an ability of shifting the calculated time of sunrise and sunset within a range of +/- 120 min. The construction of a casing makes it possible to install the system on a rail TH 35 and possible sealing the appliance with lead. The construction of the system guarantees supporting of all the settings with battery energy when the electric power supply is off.

TECHNICAL DATA

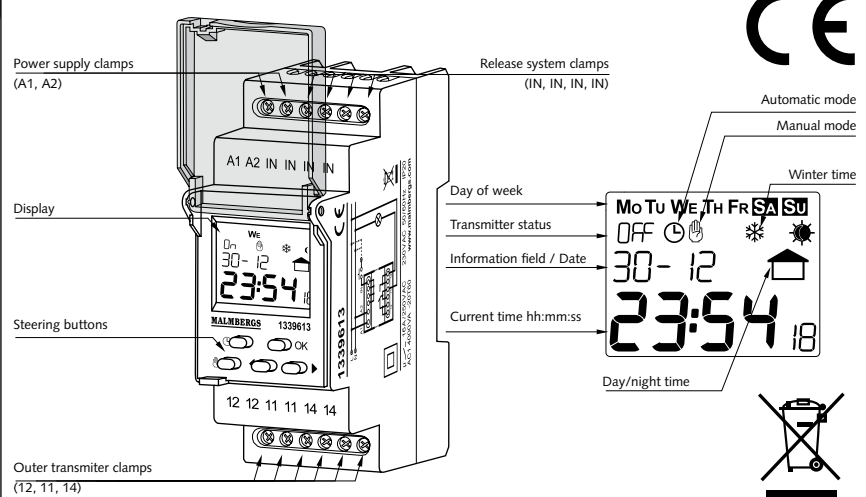
1339613

Power supply clamps:	A1, A2
Rated voltage:	230 V AC (-15 ÷ +10%)
Rated frequency:	50/60 Hz
Rated power consumption:	2 W / 14 VA
Number of channels:	1
Programme:	astronomical
Mode of work:	manual, automatic
Change of season summer/ winter:	automatic, manual
Colour of LCD panel lighting:	amber
Input:	yes
Accuracy of time measurement:	max. ±1 s / 24 h at temp. 25 °C
Time of clock maintenance:	3 years
Time of programme maintenance:	5 years
Clamps of release system:	IN, IN, IN, IN
Clamps of receiver power supply:	11, 12, 14
Parameters of transmitter contacts:	1NO/NC – 16 A / 250 V AC1 4000 VA
Number of terminating clamps:	12
Intersection of terminating conductors:	0,2 ÷ 2,50 mm ²
Temperature of work:	-20 ÷ +60 °C
Position of work:	any
Fixing of casing:	TH 35 rail (PN-EN 60715)
Level of protection of casing:	IP20 (PN-EN 60529)
Protectivity class:	II
Oversupply category:	II
Level of pollution:	2
Measurements:	two-module (35 mm) 90x35x66 mm
Weight:	0,17 kg
Compatibility with norms:	PN-EN 60730-1; PN-EN 60730-2-7; PN-EN 61000-4-2,3,4,5,6,11

FEATURES

- Steering dependant on a current hour in an astronomical cycle,
- two-module casing with a protective flap valve,
- steering input IN,
- lighting the LCD display.

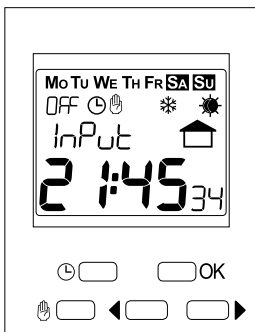
APPEARANCE



CAUTION

The device is designed for single-phase installation and must be installed in accordance with standards valid in a particular country. The device should be connected according to the details included in this operating manual. Installation, connection and control should be carried out by a qualified electrician staff, who act in accordance with the service manual and the device functions. Disassembling of the device is equal with a loss of guarantee and can cause electric shock. Before installation make sure the connection cables are not under voltage. The cruciform head screwdriver 3,5 mm should be used to install the device. Improper transport, storage, and use of the device influence its wrong functioning. It is not advisable to install the device in the following cases: if any device part is missing or the device is damaged or deformed. In case of improper functioning of the device contact the producer.

DESCRIPTION



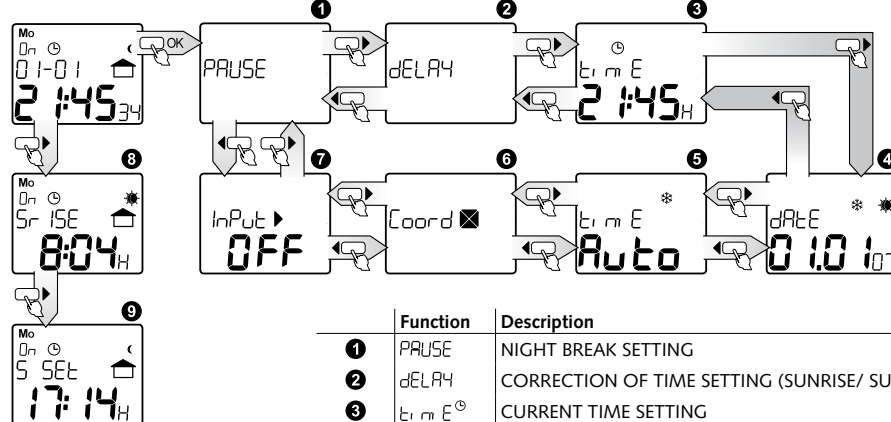
Description of elements and messages displayed

Mo Tu We Th Fr Sa Su	days of week	PAUSE impulse mode setting
OFF	transmitter's status	dELAY time correction setting
⌚	automatic mode	t _m E current time setting and summer/winter time shift
✋	manual mode	dATE current date setting
*	winter time	Coord geographical position setting
☀	summer time	Input extenal input setting
▶	external input	Sr ISE / S SET sunrise time / sunset time
DAY	day	LAT lt / LONG longitude
YEAR	year	Auto automatic
USER	user	On OFF on/off

Buttons descriptions

⌚	<ul style="list-style-type: none"> In the main window - entry to manual mode or change of transmitter status if the clock is already in the manual mode; In other windows- one level up exit without saving the introduced data;
✋	<ul style="list-style-type: none"> In the main window - entry to manual mode or change of transmitter status if the clock is already in the manual mode; In other windows- one level up exit without saving the introduced data;
OK	<ul style="list-style-type: none"> In the main window - entry to main menu; In other windows - entry to sub- menu or confirmation of the parameter being set;
◀▶	<ul style="list-style-type: none"> Shifting windows /menu options or increasing/ decreasing of the parameter being set; Right cursor in the main window- displaying a time of sunrise and sunset.

MAIN MENU

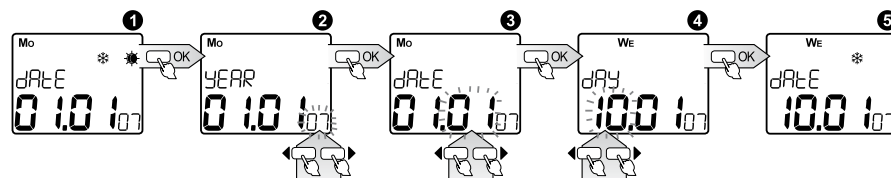


Enter the menu from the main window by choosing OK; move inside menu using cursors ▲▼. Return to the main window is possible after pressing button ⌚ or ✋.

You can enter the windows of displaying calculated sunrise/sunset time from the main window by using cursor ▶. Automatic return after 10 s.

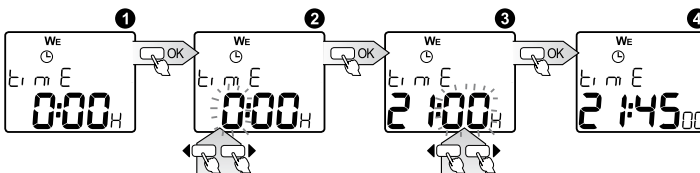
	Function	Description
①	PAUSE	NIGHT BREAK SETTING
②	dELAY	CORRECTION OF TIME SETTING (SUNRISE/ SUNSET TIME)
③	t _m E ⌚	CURRENT TIME SETTING
④	dATE * *	CURRENT DATE SETTING
⑤	t _m E *	TIME SETTING (SUMMER/WINTER SEASON)
⑥	Coord ✋	GEOGRAPHICAL POSITION AND TIME ZONE SETTING
⑦	Input ▶	EXTERNAL INPUT SETTING
⑧	Sr ISE	CALCULATED SUNRISE TIME
⑨	S SET	CALCULATED SUNSET TIME

DATE SETTING



- ① dATE * * - Current date setting; entry after pressing OK;
 - ② YEAR - choose adequate year with cursors ▲▼ confirm with OK, range of years: 2000÷2099;
 - ③ MONTH - choose month with cursors ▲▼ confirm with OK;
 - ④ DAY - choose day with cursors ▲▼, confirm with OK; the system has a protection against introducing incorrect parameter of a day for a given month (it takes into account leap years and it automatically calculates the day of the week on the basis of an arranged date);
 - ⑤ Confirmation causes movement to a date setting window and set-up of current summer/ winter time - if the option Auto is arranged.
- It is possible to exit every sub- menu window in any moment without saving settings by pressing the button ⌚ or ✋.

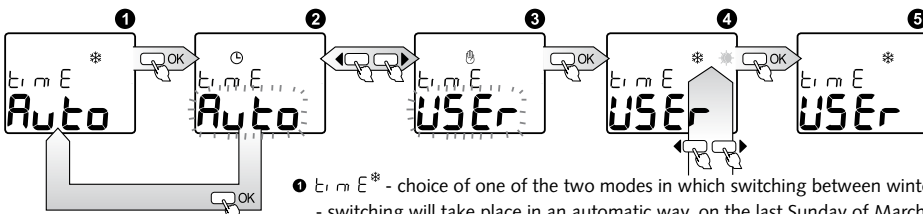
TIME SETTING



- ④ ① Bi m E° - setting the current clock time; entry after pressing OK;
- ② HOUR – choose adequate hour with cursor $\blacktriangleleft \triangleright$ which you can set in 1-24 or 1-12 (AM) and 1-12 (PM)format; confirm with OK;
- ③ MINUTES – choose adequate parameter of minutes with cursors $\blacktriangleleft \triangleright$ confirm with OK;
- ⑤ Confirmation of the parameter of minutes causes simultaneous nullification of the parameter of seconds and movement to the window of time setting.

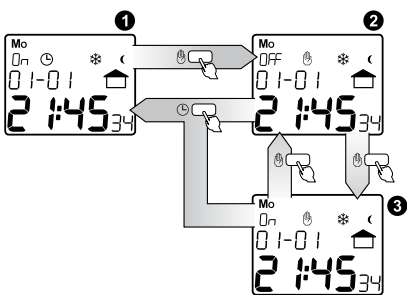
It is possible to exit every sub- menu window in any moment without saving settings by pressing the button \odot or \circ .

WINTER / SUMMER TIME SETTING



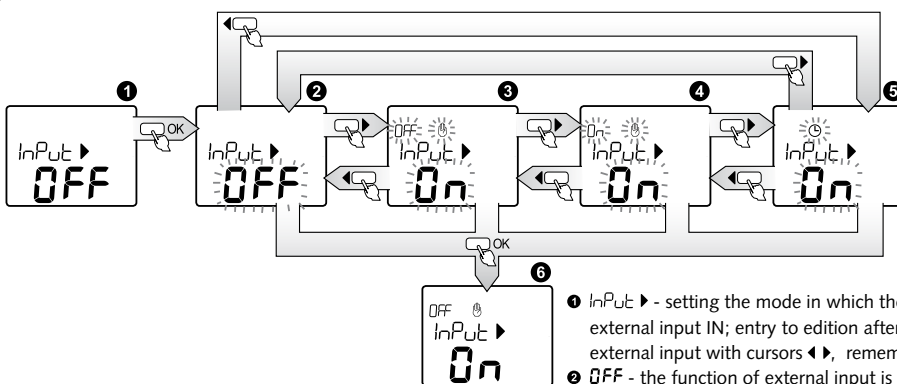
- ① Bi m E^* - choice of one of the two modes in which switching between winter and summer season time will occur. **Auto** - switching will take place in an automatic way, on the last Sunday of March, at 2.00 (for summer time) and on the last Sunday of October, at 3.00 (for winter time), **USER** - a user chooses between winter/ summer time, entry after pressing OK;
- ② ③ setting the mode - choose mode **Auto** or **USER** with cursors $\blacktriangleleft \triangleright$, confirm with OK; after choosing the mode **Auto**, the clock automatically sets the time as winter or summer one, depending on the arranged date; after choosing the mode **USER** you go to another window;
- ④ Choose time for winter/ summer one with cursors $\blacktriangleleft \triangleright$ where * is winter time and * is summer time, if change of marker has happened the system will change the current time by adding or subtracting 1 hour, confirm the operation with OK;
- ⑤ After choosing the system moves to winter/ summer time shift window.

CHANGE OF MODE OF WORK (AUTOMATIC, MANUAL)



- ① CHANGE OF MODE INTO MANUAL - if the system is situated in the main window and it is in the automatic mode, pressing the button \odot will cause a shift of the system from the manual mode with simultaneous change of transmitter status;
- ② ③ Tämänjälkeiset painikkeen \odot will cause switching transmitter to the opposite status without change of work mode;
- ④ ⑤ CHANGE OF MODE INTO AUTOMATIC - if the system is placed in the main menu and it is in the manual mode, pressing button \odot will cause automatic shift to the automatic mode, with simultaneous updating transmitter status.

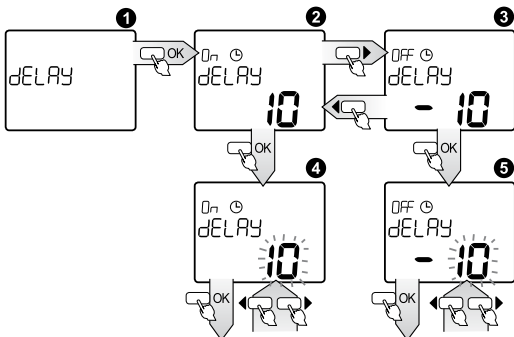
EXTERNAL INPUT SETTING



- ① $\text{InPut} \blacktriangleright$ - setting the mode in which the system should operate after releasing the external input IN; entry to edition after pressing OK, choose adequate mode for external input with cursors $\blacktriangleleft \triangleright$, remember at the same time that:
- ② OFF - the function of external input is switched off;
- ③ $\text{Off} \odot$ - manual mode with permanent switching the transmitter off;
- ④ $\text{On} \odot$ - manual mode with permanent switching the transmitter on;
- ⑤ \odot - automatic mode, the system switches the transmitter on/off according to the arranged programmes;
- ⑥ Confirm with OK the choice of a given mode; confirmation will cause a movement to the settings window of the external input.

It is possible to exit every sub- menu window in any moment without saving settings by pressing the button \odot or \circ .

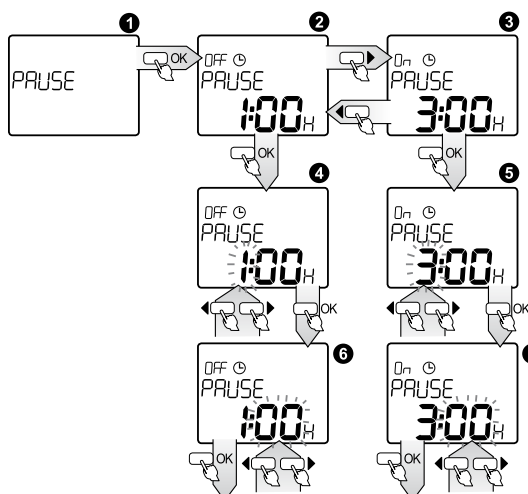
TIME CORRECTION SETTING



- ❶ **dELAY** - setting the time correction; entry to review of settings after pressing OK; Choose time which you should change with cursors **< >**, remember at the same time that:
- ❷ Correction of dusk time; press OK, in order to move to edition:
- ❸ Correction of dawn time; press OK, in order to move to edition:
- ❹ ❺ Correct the time within a range of -120 ÷ 120 min., choose an adequate parameter with cursors **< >**, confirm the choice with OK.

It is possible to exit every sub- menu window in any moment without saving settings by pressing the button **⊕** or **⊖**.

NIGHT BREAK SETTING

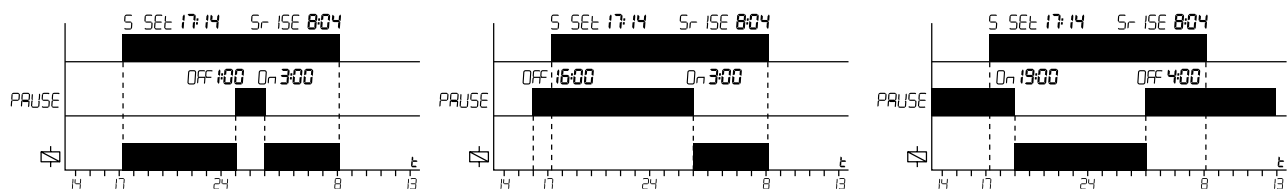


- ❶ **PAUSE** - setting the duration time of a night break; entry to reviewing the settings after pressing OK; Choose time which you should change with cursors **< >**, remember at the same time that:
- ❷ Time of commencement of a night break; press OK in order to move to edition;
- ❸ Time of ending of a night break; press OK in order to move to edition;
- ❹ ❺ Choose adequate hour with cursors **< >**, confirm the choice with OK;
- ❻ ❽ Choose adequate minute with cursors **< >**, confirm the choice with OK;

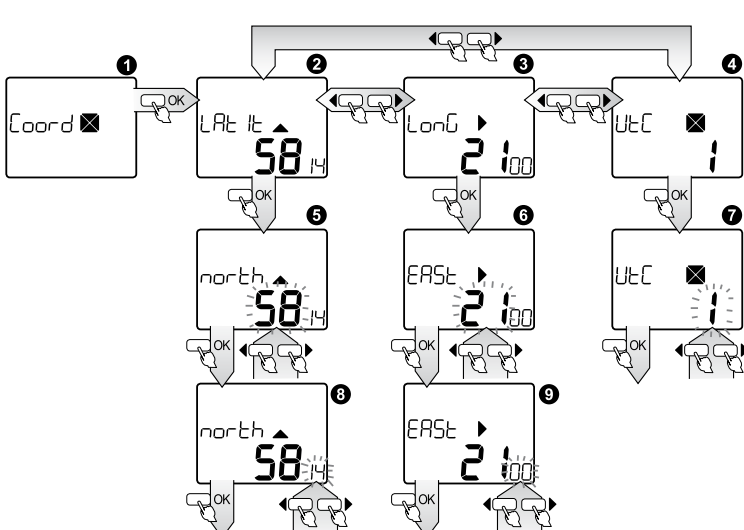
ATTENTION!

The clock will work without a night break, if the times of night break beginning and ending are the same.

It is possible to exit every sub- menu window in any moment without saving settings by pressing the button **⊕** or **⊖**.



GEOGRAPHICAL POSITION SETTING



- ❶ **Coord** -setting longitude, latitude and a time zone; entry to reviewing and edition of settings after pressing OK, choose parameters which should be changed with cursors **< >** remember at the same time that:
- ❷ **LAt It** - latitude;
- ❸ **LonG** - longitude;
- ❹ **UTC** - time zone in relation to UTC time;

For window ❷ (latitude); press OK, so as to move to edition:
 ❷ Choose latitude parameters (degrees) with cursors **< >** (within range 90 South ÷ 90 North); confirm with OK;
 ❸ Choose latitude minutes with cursors **< >** (if in the step ❷ 90 latitude was chosen, this step is omitted).

For window ❸ (longitude); press OK, in order to move to edition:
 ❷ Choose longitude degrees with cursors **< >** (within range 180 West ÷ 180 East); confirm the choice with OK.
 ❸ Choose longitude minutes with cursors **< >** (if in the step ❷ longitude was chosen, this step is omitted).

For window ❹ (time zone); press OK, so as to move to edition:
 ❷ Choose hour shift of time zone with cursors **< >** (within a range -12 ÷ 12); confirm your choice with OK.

It is possible to exit every sub- menu window in any moment without saving settings by pressing the button **⊕** or **⊖**.

GEOGRAPHICAL POSITION OF GREATER TOWNS AND CITIES

City	Latitud °N	Longitud °E	City	Latitud °N	Longitud °E			
Sweden								
Arjeplog	66.03	17.53	Aalborg	57.03	09.55			
Borlänge	60.29	15.25	Aarhus	56.10	10.11			
Göteborg	57.43	12.01	Esbjerg	55.29	08.28			
Idre	61.52	12.43	Fredrikshavn	57.28	10.31			
Jönköping	57.46	14.10	Holstebro	56.22	08.37			
Kalmar	56.40	16.20	Kolding	55.31	09.28			
Karlstad	59.23	13.28	København	55.41	12.34			
Kirun	67.52	20.13	Nykøbing	54.47	11.52			
Kumla	59.08	15.08	Odense	55.24	10.24			
Luleå	65.35	22.10	Rønne	55.06	14.42			
Malmö	55.37	13.03	Sønderborg	54.55	09.47			
Stockholm	59.19	18.04	Finland					
Sundsvall	62.23	17.19	Helsinki	60.11	24.56			
Sälen	61.9	13.16	Jyväskylä	62.15	25.45			
Umeå	63.50	20.16	Kajaani	64.14	27.44			
Visby	57.38	18.18	Kuopio	62.53	27.41			
Östersund	63.11	14.38	Oulu	65.01	25.28			
Norway								
Alta	69.58	23.16	Rovaniemi	66.30	25.44			
Bergen	60.24	05.19	Tampere	61.30	23.46			
Bodø	67.17	14.24	Tornio	65.51	24.09			
Kristianstad	58.09	07.59	Turku	60.27	22.16			
Mo i Rana	66.19	14.08	Vaasa	63.06	21.37			
Narvik	68.26	17.26	Åland					
Oslo	59.55	10.45	Mariehamn	60.06	19.56			
Røros	62.35	11.23						
Stavanger	58.58	05.44						
Trondheim	63.26	10.24						

If your location can't be found in above table, you can easily find it at for example <http://maps.google.com/>

Search your address, right-click on the location and choose "What's here?"

In top left corner the coordinates are shown below the address:

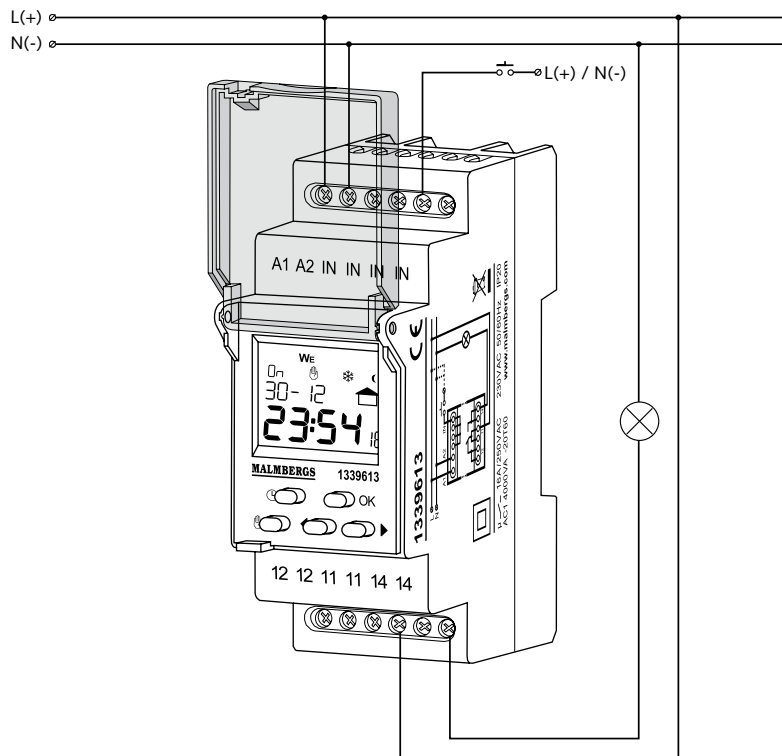


For above sample, use coordinates Lat 59.11 and Long 15.13 when configuring your digital timer.

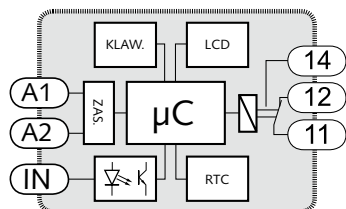
ASSEMBLY

1. Disconnect power supply circuit with a fuse, electrical energy redundant switch or insulation switch (all of them connected to adequate circuit).
2. Check non-voltage status on power supply conductors, with an appropriate tool.
3. Assemble the appliance 1339613 in the switching station on the TH 35 rail.
4. Connect conductors under clamps according to the connection scheme.

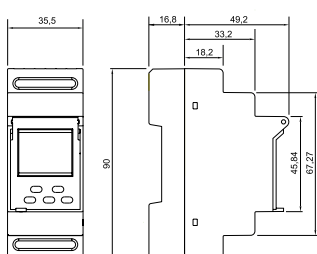
CONNECTION



INTERNAL SCHEME



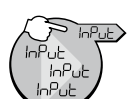
CASING MEASUREMENTS



ADVANTAGES

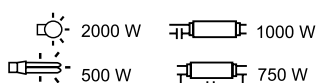


Intelligent calendar – the system has an in-built calendar, which automatically takes into account leap years, it makes introducing non-existent date impossible, and also calculates a day of a week on the grounds of a date and it takes into account the change of time into winter/summer one.

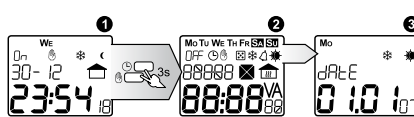


Universal external input – the system has an external input, with the help of which a user can enforce change of clock work mode without the necessity of interfering in a switchboard but using e. g. remote controller button.

LOAD CAPACITY



MAIN RESET



- In order to cancel the clock system (time, date, activity of given functions etc.) you should hold buttons (1 and 2) simultaneously in the main menu for 3 sec;
- All the display fields will light up;
- After a while, the clock will automatically set date and time.

Attention: In order to restore factory settings, you should additionally hold button OK.