

NOR

DIGITALT KOBLINGSUR

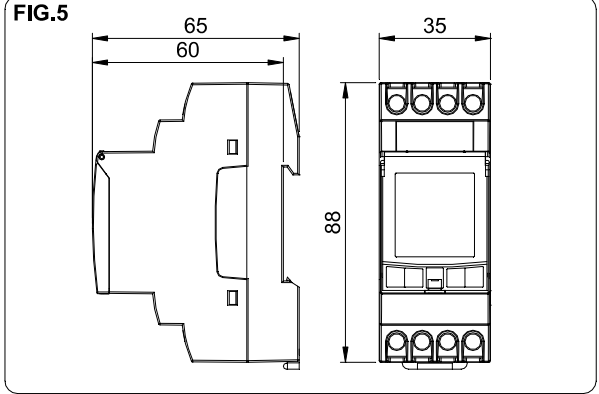
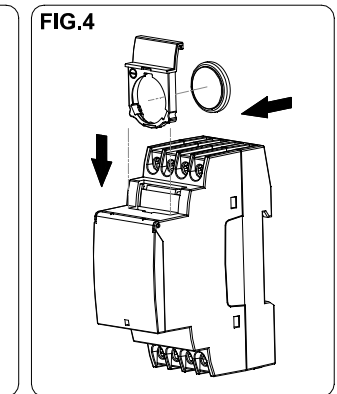
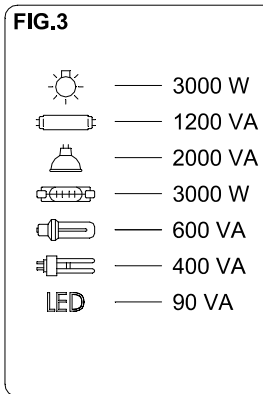
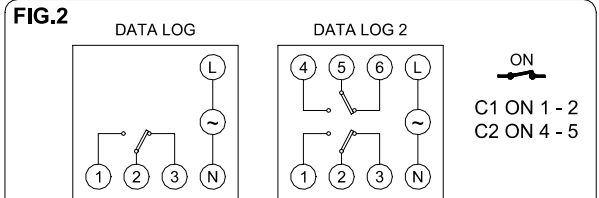
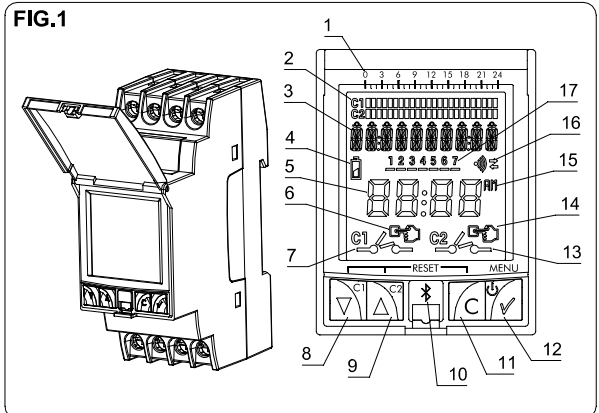


FIG. 1

- 1. Tidsskala
2. Timeplaner
3. Tekstlinje
4. Symbol for lavt batterinivå
5. Klokkeslett / Dato
6. Manuell styring C1 (blinkende)
7. Statussymbol for releet til C1
8. Gå nedover i menyen / manuell styring C1
9. Gå oppover i menyen / manuell styring C2
10. Tilkobling Bluetooth-dongle
11. Avbryt / Tilbake i menyen
12. Godta / Åpne menyen / Slå på enheten uten strømforsyning
13. Statussymbol for releet til C2
14. Manuell styring C2 (blinkende)
15. 12 timer / 24 timer
16. Overføringssymbol
17. Dager i uken

BRUKSANVISNING

DATALOG / DATALOG 2 er en digital tidsbryter designet for styring av elektriske kretser i henhold til programmerte funksjoner. Det er mulig å utføre ulike typer operasjoner: PÅ og AV på et bestemt tidspunkt, kortvarige operasjoner eller pulser (1 til 59 sekunder), og repeterte sylkser (1 til 59 sekunder eller 1 minutt til 23 timer og 59 minutter). Alle kan brukes på kanalene C1 og C2 med DATA LOG 2.

INSTALLASJON

ADVARSEL: Installasjon og montering av elektriske apparat må utføres av en autorisert monter. STRØMMEN MÅ KOBLES FRA FOR MÅN GAR I GANG MED INSTALLERINGS-APPARATET har en innebygd sikkerhetskrets som beskytter mot forstyrrelser.

MONTERING

Uavhengig montert elektronisk styreenhet i strømkabinett, med symmetrisk profil på 35 mm, iht. standard EN 60715 (DIN-skinn). TILKOBLING Koble til strømforsyningen i henhold til diagrammet i FIG. 2. I GANGKJØRING For at enheten skal kunne utføre installeringskontrollen ER DET NØDVENDIG AT DEN ER TILKOBLET EN STRØMFORSYNING.

FIG. 1

1. Tidsskala
2. Timeplaner
3. Tekstlinje
4. Symbol for lavt batterinivå
5. Klokkeslett / Dato
6. Manuell styring C1 (blinkende)
7. Statussymbol for releet til C1
8. Gå nedover i menyen / manuell styring C1
9. Gå oppover i menyen / manuell styring C2
10. Tilkobling Bluetooth-dongle
11. Avbryt / Tilbake i menyen
12. Godta / Åpne menyen / Slå på enheten uten strømforsyning
13. Statussymbol for releet til C2
14. Manuell styring C2 (blinkende)
15. 12 timer / 24 timer
16. Overføringssymbol
17. Dager i uken

FIG. 2

DATA LOG / DATALOG 2 er en digital tidsbryter designet for styring av elektriske kretser i henhold til programmerte funksjoner. Det er mulig å utføre ulike typer operasjoner: PÅ og AV på et bestemt tidspunkt, kortvarige operasjoner eller pulser (1 til 59 sekunder), og repeterte sylkser (1 til 59 sekunder eller 1 minutt til 23 timer og 59 minutter).

FIG. 3

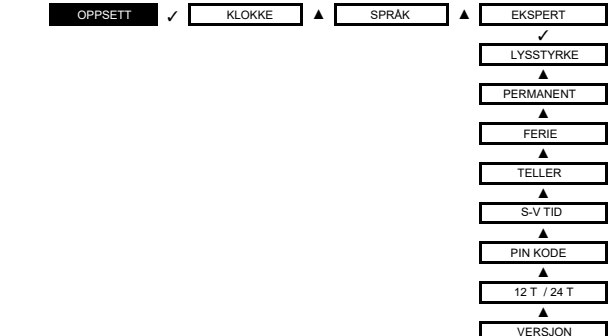
3000 W, 1200 VA, 2000 VA, 600 VA, 400 VA, 90 VA

FIG. 4

Enheten har 4 års batterireserve ved hjelp av et utskiftbart CR2032 litiumbatteri.

FIG. 5

65, 60, 35, 80

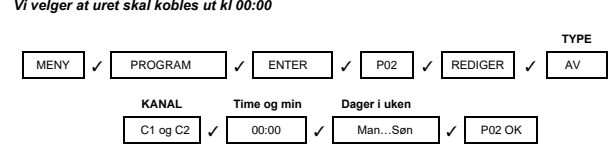


PROGRAM: Meny hvor du kan ulike operasjonene programmeres.

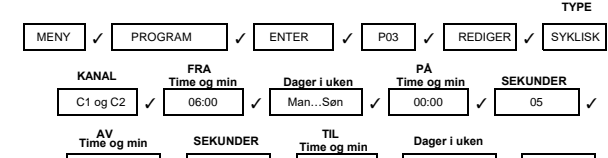
ENTER: Programmenyene åpnes ved å trykke /, og med og taastene beveger vi oss gjennom de forskjellige alternativene. Når du går inn i PROGRAM-menyen, og hvis noen programmer allerede er lagret, vises det første programmet som ble lagret i displaytekstlinjen: "P-01", og med -tasten kan vi gå oppover i de forskjellige lagrede programmene til vi kommer til den første tomme programplassen.

TILBÆTTETILING, NULLSTILLING Trykk på tasten C i hvilendodus (hovedskjermen) og hold den nedtrykt mens knappene og trykkes ned samtidig i mer enn 3 sekunder.

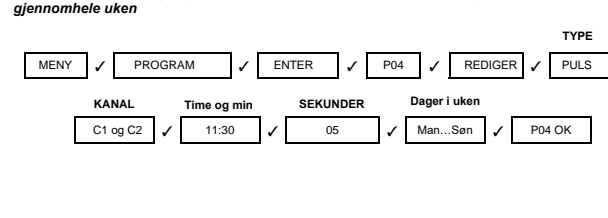
Vi velger at uret skal kobles til kl 22:00... Vi velger at uret skal kobles ut kl 00:00... Vi velger å utføre slykseprogrammet, med en 5-sekunders PÅ- og en 10-sekunders AV-perioder, som starter kl. 06:00 og avsluttes kl. 08:00 hele uken.



Vi velger å utføre pulsprogrammet, som vil utføre en 5-sekunders PÅ-perioder med start kl 11:30 gjennom hele uken.



Vi velger å utføre pulsprogrammet, som vil utføre en 5-sekunders PÅ-perioder med start kl 11:30 gjennom hele uken.



OPPSETT. Menyene der enheten konfigureres.

- KLOKKE. Innstilling av klokkeslettet til utstyret. Variablene som skal konfigureres er (i denne rekkefølgen): År, måned, dag, time og minutt. Ukedagen beregnes automatisk.
• SPRÅK. Menyene der språket til apparatet angis.
• EKSPERT. Menyene der de fleste innstillingene til apparatet kan justeres.

- LYSTSTYRKE. Menyene der lysstyrken til skjermen angis.
- PERMANENT. Menyene der en permanent funksjonalitet (PÅ/AV) for kanalene C1 og kanalene C2: JA -> C2: NEI. Vi bekrefter alternativet vi ønsker med / .
- FERIE. Enheten har 4 PERIODER som kan programmeres for å utføre de valgte operasjonene i programmet HELLIGDAGSPERIODER.

- REDIGERE. Måneden, dagen, timen og minuttet for oppstart av perioden og måneden, dagen, timen og minuttet for avslutning av perioden programmeres.
- TELLER. Meny hvor tiden for oppstart av hver krets angis (i timer).
- S-V-TID. Gjør det mulig å justere byttet fra sommer tid til vinter tid automatisk.

TEKNISKE DATA Nominell spenning Toleranse Bryteevne Maksimal anbefalte belastninger Eget forbruk Kontakt Skjerm Driftsnyktyghet Variasjon i presisjonen med temp. Reservebatteri

Vi velger å utføre pulsprogrammet, som vil utføre en 5-sekunders PÅ-perioder med start kl 11:30 gjennom hele uken.

Manuell styring Aktiverer eller deaktiverer, ved å midlertidig invertere statusen til kretsene manuelt fra hovedskjermen, ved å trykke på tasten / C1 eller / C2.

PROGRAMMERING Programmeringen er basert på menyer og undermenyer som vi kan bevege oss i for å programmere operasjoner eller utføre justeringer på enheten.

PROGRAMMERING Programmeringen er basert på menyer og undermenyer som vi kan bevege oss i for å programmere operasjoner eller utføre justeringer på enheten.

ENGLISH

TIME SWITCH

FIG. 1

- 1. Time scale
2. Schedules
3. Text line
4. Low-battery symbol
5. C1 manual operation (blinking) / C1 permanent manual (fixed)
6. Hour / Date
7. C1 relay status symbol
8. Scroll down / C1 manual operation
9. Go up / C2 manual operation
10. Bluetooth dongle connector
11. Cancel option / Go back
12. Accept option / Enter the menu / Switch on the device without power
13. C2 relay status symbol
14. C2 manual operation (blinking) / C2 permanent manual (fixed)
15. 12 H / 24 H
16. Transfer symbol
17. Days of the week

OPERATING INSTRUCTIONS

DATALOG / DATA LOG 2 is a digital time switch designed to control any electrical installation. It offers the possibility of performing different types of operations: ON and OFF at a set time, short-term operations or pulses (1 to 59 seconds), and repetitive cycles (1 to 59 seconds or 1 minute to 23 hours and 59 minutes).

INSTALLATION WARNING: Installation and mounting of electrical devices must be carried out by an authorised fitter. BEFORE PROCEEDING TO THE INSTALLATION, REMOVE POWER SUPPLY. The device is internally protected against interference by a security circuit.

MOUNTING

Electronic control device of independent mounting in fuse box, with 35 mm. symmetrical profile, according to EN 60715 standard (DIN Rail).

CONNECTION

Connect power supply according to the diagram in FIG. 2. Phase and Neutral positions must be respected, checking the connections made.

START-UP

THE DEVICE MUST BE POWERED to be able to execute the installation control. When this happens, the display will light up and the MAIN screen will appear.

SETTINGS DATALOG / DATA LOG 2 are factory programmed with the current date and time, and configured as follows:

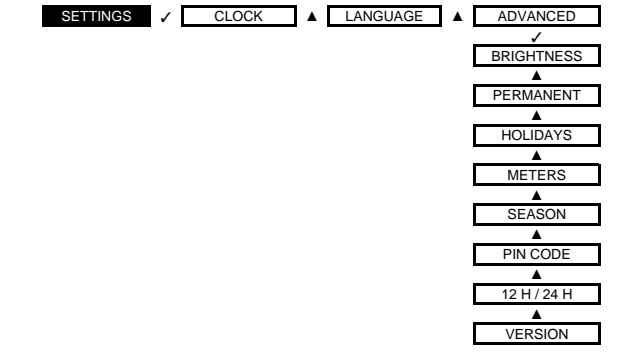
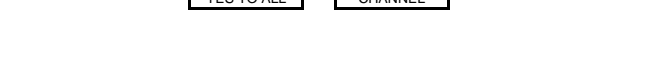
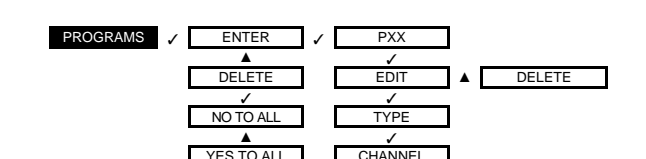
MANUAL OPERATION Activated or disabled, temporarily reversing the state of the circuits manually from the main screen, by pressing the / C1 or / C2 keys.

PROGRAMMING

Programming is based on menus and submenus through which we can move to program operations or adjust the device.

MERKNAD

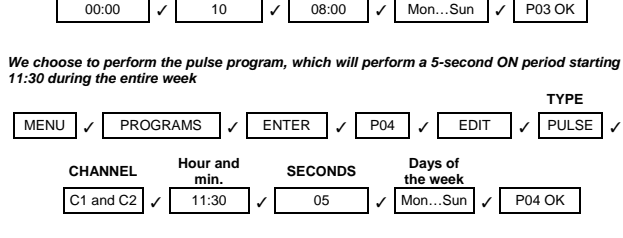
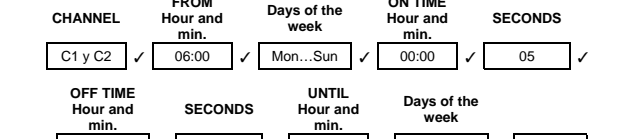
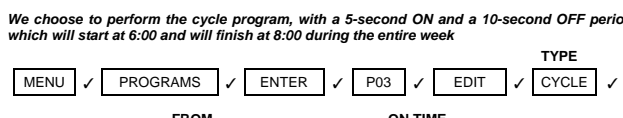
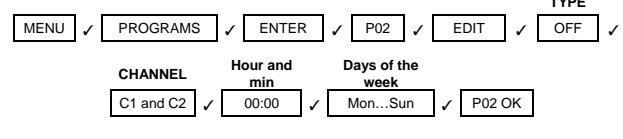
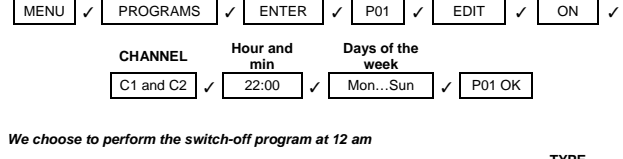
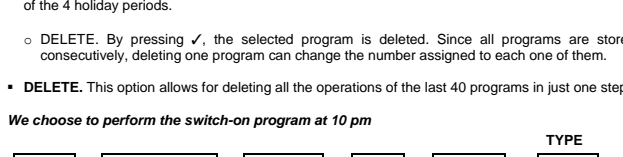
Denne tidsbryteren inkluderer et batteri med innhold som kan være skadelig for miljøet. Produktet skal ikke kastes uten at batteriet tas ut og plasseres i en egnet beholder for gjenvinning.



PROGRAMS. This is the menu where the different operations are programmed.

ENTER. We enter by pressing /, and with the / and / keys we move through the different programs stored in the memory. When entering this menu, if any programs have already been stored, the first program that was stored appears in the display text line: "P-01", and with the / key we can go up the different stored programs until we reach the first empty program.

DELETE. This option allows for deleting all the operations of the last 40 programs in just one step. We choose to perform the switch-on program at 10 pm



SETTINGS. This is the menu where we configure the device. • CLOCK. Sets the time of the device. • LANGUAGE. This is the menu where the language of the device is selected. • ADVANCED. This is the menu where most of the device configuration can be done.

PROGRAMS. This is the menu where the different operations are programmed. There are 40 memory spaces (P-01 to P-40). ENTER. We enter by pressing /, and with the / and / keys we move through the different programs stored in the memory.

DELETE. This option allows for deleting all the operations of the last 40 programs in just one step. We choose to perform the switch-on program at 10 pm

DELETE. This option allows for deleting all the operations of the last 40 programs in just one step. We choose to perform the switch-on program at 10 pm

DELETE. This option allows for deleting all the operations of the last 40 programs in just one step. We choose to perform the switch-on program at 10 pm

DELETE. This option allows for deleting all the operations of the last 40 programs in just one step. We choose to perform the switch-on program at 10 pm

DELETE. This option allows for deleting all the operations of the last 40 programs in just one step. We choose to perform the switch-on program at 10 pm

DELETE. This option allows for deleting all the operations of the last 40 programs in just one step. We choose to perform the switch-on program at 10 pm

DELETE. This option allows for deleting all the operations of the last 40 programs in just one step. We choose to perform the switch-on program at 10 pm

DELETE. This option allows for deleting all the operations of the last 40 programs in just one step. We choose to perform the switch-on program at 10 pm