



Wirsbo CoSy Timer/ Wirsbo CoSy Radio Timer







- **UK** Installation of Timer Module. Remember to isolate the power supply!
- **SE** Montering av Timermodul. Bryt nättspenningen före montage!
- MO Montering av Urmodul. Husk å frakoble nettspenningen før montering!
- **DK** Montering af Timermodul, Husk at afbrude for strømmen!
- (F) Kello ohjausmodulin asennus. Katkaise sähkövirta!
- **ES** Instalación del programador horario. Desconecte la tensión eléctrica antes de montar el programador (horario)!





Art. No 80462



Wirsbo CoSy & CoSy Radio Timer Module

English	4 - 5
Svenska	
Norsk	8 - 9
Dansk	
Suomi	
Español	

Wirsbo CoSy Timer Module, Art. No. 80462, for Transformer Unit 230/24V Art. No. 80460 Wirsbo CoSy Radio Timer Module, Art. No. 80444, for Base Unit Art. No . 80462 (24V) and 80446 (230V)

1. Function

The timer is a digital 2-channel 7-day programmer, which can be used together with room thermostats for time-controlled temperature set-back. Actual time is shown on the digital display and the set-back times displayed as dark segments around the display. Each segment represents 30 minutes. Up to 4 set-back periods per day and per channel can be programmed. If no button is pressed for 60 seconds during programming the time switch goes back to the start position. All programmed settings are retained in the event of a power failure.

Wirsbo CoSy Timer Module for Transformer Unit

Channel 1 controls temperature setback for room thermostats connected to terminal 5 in the upper half of the transformer unit (1 - 6) and channel 2 those connected to terminal 5 in the lower half of the transformer unit (7 - 12). (See fig.)



Wirsbo CoSy Radio Timer Module for Base Unit

Channel1 controls temperature set-back for room thermostats connected to outputs 1, 3, 5 and 7. Channel 2 controls temperature set-back for room thermostats connected to outputs 2, 4, 6 and 8.



2. Reset



RESET 1 Time and date is deleted, Switching program remains pres together (MENU) (-) (+)

RESET 2 Switching program deleted Press all 5 buttons together. First release button (MENU), then let release all other buttons.

3. Setting actual time



MAn

If manual changeover is required choose MAn during the date input. Automatic changeover depends on your country/area.

Choose the appropriate setting for your country/area.

Freely programmable date with regard to the change from summer to winter time

Southern Hemisphere

On the Southern Hemisphere the date at which the summer time starts/ ends must be programmed for the same year

Northern Hemisphere

Put in the date at which the summer time starts and ends at your location/in your country. The weekday is automatically allocated to the date.

Set year with buttons \bigcirc + and confirm with \bigcirc Set actual day and month of summertime with buttons \bigcirc +and confirm with button \bigcirc Set actual day and month of real time with buttons \bigcirc +and confirm with button \bigcirc

5. Setting switching timers



Button (Interpretation of the second second

Select desired channel with buttons (-) (+) and confirm with button (**DK**) Select desired day with buttons (-) (+) and confirm with button (**DK**)

If chosen day already contains a program, the

the next day (see copying switching times).

To delete the program confirm with OK button

Set (-) (+) ON time (start of set-back period)

Set OFF time (end of set-back period) with but-

Further settings can be executed as described

A maximum of 4 ON and OFF times can be set

tons (-) (+) and confirm with **OK**

program and **CIr** will be displayed.

with buttons and confirm with OK

Setting advances in minutes Press once = 1 minute

Hold button = higher speed

Advise:

above.

time appears

Delete switching times

Button (MENU) activates the menu

and confirm with button (OK)

New program can be set now.

until the actual time appears.

and confirm with **OK**

Confirm **PROG**... with button **OK**

Confirm **PROG NEW**... with button **OK** Select desired channel with buttons (-

Select desired day with buttons (-) (+)

To delete the program press button (OK)

If the day does not contain any program press

button **OK** twice. Press button **OK** as required







per day and per channel. Up to the third OFF time the settings for one day have to be confirmed again with button OK Terminating program input Press button ™ as required until the actual





6. Copying switching times



Button (Image) activates the menu. Confirm **PROG**... with OK Confirm **PROG NEW**... with OK Choose with (-) (+) which of the channels 1 or 2 you wish to copy from and confirm with OK Choose day with (-) (+) e.g. <u>1</u>



Call up the copy function with the button Choose day with + e.g. <u>2</u>. Day 2 will show. Press **OK** and **CIr** will show in the Display.

Confirm by pressing will until actual time shows

7. Check switching times



Button (Interpretation activates the menu confrim **PROG**... with button (Interpretation and Select **TIME CHECK**... with button (Interpretation and confrim with button (Interpretation activation acti

Select desired channel with buttons \bigcirc (\pm) and confirm with button K. Select desired day with buttons \bigcirc (\pm) and confirm with button K



With button **OK** check setting times one after another. Free storage locations will be displayed with

Free storage locations will be displayed with FrEE.

Terminating check switching times

Press button $\underbrace{\mathbb{W}}$ as required until the actual time appears.

Select channel 1 or 2 with buttons \bigcirc (+)

8. Hand ON / OFF



Select hand symbol with button state of contact set by program will be reversed. • = ON (Setback) • = OFF (Comfort)

The next program automatically returns the switch to **ON** or **OFF** as programmed

9. Continuous switching



(+)

Select channel 1 or 2 with buttons (-) (+) Select with button () the symbol () for continuous override ON or the symbol () for continuous override OFF.



Terminating continuous switching Select with button symbol for automatic operation

10. Mains failure

no U

Mains failure will be displayed by **no U** Buttons are inoperative Reset is possible ENGLISH



Wirsbo CoSy Timermodul, Art. Nr. 80462, för transformatorenhet 230/24V Art. Nr. 80460 Wirsbo CoSy Radio Timermodul, Art. Nr. 80444, för basenhet Art. Nr. 80462 (24V) och 80446 (230V)

1. Funktion

Timermodulen är ett 2 kanals veckour som används tillsammans med rumstermostater för tidsstyrd temperatursänkning. Aktuell tid visas i en digital display med tiderna för temperatursänkning som mörka segment runt displayen. Varje segment motsvarar 30 minuter. Upp till 4 sänkningsperioder per dygn kan programmeras. Om man inte trycker på någon knapp under 60 sek under programmeringen, återgår uret till utgångsläget. Inställningarna bibehålls vid strömavbrott.

Wirsbo CoSy Timermodul för transformatorenhet:

Kanal 1 styr temperatursänkningen för de rumstermostater som är anslutna till plint 5 i transformatorenhetens övre del och kanal 2 de som är anslutna till plint 5 i transformatorenhetens nedre del (se bild).



Wirsbo CoSy Radio Timermodul för basenhet:

Kanal 1 styr temperatursänkningen för de rumstermostater som är anslutna till utgång 1, 3, 5 och 7 och kanal 2 de som är anslutna till utgång 2, 4, 6 och 8.



2. Igångsättning



NOLLSTÄLLNING 1 Inmatade kopplingstider raderas ej: Tryck samtidigt på dessa tre knappar

NOLLSTÄLLNING 2 Inmatade kopplingstider raderas: Tryck samtidigt på alla fem knapparna. Släpp först knapp (), sedan restan av knapparna.

3. Inställning av aktuell tid



4. Inställning av aktuellt datum



5. Sommar/Vintertid



Omkoppling mellan sommar- och vintertid kan göras automatiskt enligt förprogrammerade data eller manuellt. För automatisk omkoppling välj Euro. Om ingen omställning önskas, eller om omställningen ska göras manuellt, välj nonE.

Välj alternativ med — + och bekräfta med OK.

Inställning	Sommartid börjar	Sommartid slutar	Område
Euro	Sista söndagen i	Sista söndagen i	EU
	mars	oktober	





Bekräfta **PROG**... med **OK** Bekräfta PROG NEW... (nytt program) med OK . du vill kopiera från och bekräfta med OK Välj dag med \bigcirc + t ex <u>1</u>.



Gå till kopieringsfunktionen med 🕥 Välj dag med - + t ex **2**. Dag 2 visas i displayen. Tryck (OK) för att kopiera in inställningen. Texten COPY i displayen ersätts med Clr. Tryck 🕥 för att kopierat till ytterligare en dag eller på (MENU) tills aktuell tid visas för att avbryta kopieringen.

8. Kontroll av inställda kopplingstider



Aktivera menyn med Bekräfta PROG... med OK Välj TIME CHECK ... med (>) och bekräfta med (OK).

Välj önskad kanal med (-) (+) och bekräfta med (OK) Välj önskad dag med — + och bekräfta med (OK)



Kontrollera varje inställd TILL/ FRÅNTID med (OK) .

Dag utan program visas på displayen med FrEE.

För att avsluta kontrollen av inställda kopplingstider:

Tryck på (MENU) tills aktuell dag och tid visas.

9. Manuellt till/ från



Välj kanal 1 eller 2 med — (+)

Tryck på 🕥 för att få fram symbolen för manuell omställning. Programmets inställning ändras till det motsatta. • = ON () = OFF

Vid nästa omkoppling återgår uret automatiskt till ON eller OFF enligt programmet.

10. Kontinuerligt till eller från



Välj kanal 1 eller 2 med — +

Tryck 🕥 på så att pilen pekar på 🍥 symbolen för kontinuerligt till eller () för kontinuerligt från.



Bortkoppling av kontinuerligt till eller från

Tryck på 🖎 så att pilen pekar på symbolen (L för automatisk styring.

11. Strömavbrott



Strömavbrott visas som no U.



Wirsbo CoSy Urmodul, Art. Nr. 80462, for transformatorenhet 230/24V Art. Nr. 80460 Wirsbo CoSy Radio Urmodul, Art. Nr. 80444, for sentralenhet Art. Nr. 80462 (24V) och 80446 (230V)

1. Funksjon

Urmodulen er et 2-kanals ukeur som brukes sammen med romtermostater for tidsstyrt temperatursenkning. Riktig tid vises på et digitalt display med tidene for temperatursenkning angitt som mørke segmenter rundt displayet. Hvert segment tilsvarer 30 minutter. Inntil 4 senkningsperioder per døgn kan programmeres. Hvis ingen av tastene under programmering holdes nede i mer enn 60 sekunder, vil koblingsuret vende tilbake til utgangsposisjon. Innstillingene opprettholdes ved strømavbrudd.

Wirsbo CoSy Urmodul for transformatorenhet: Kanal 1 styrer temperatursen

Kanal 1 styrer temperatursenkningen for de romtermostatene som er koblet til terminal 5 i transformatorenhetens øvre del. Kanal 2 styrer termostatene som er koblet til terminal 5 i transformatorenhetens nedre del (se figur).

Sommer/vinter Riktig tid, innkoblingstid Clr = sletting av koblingstid Copy = kopiering av koblingstider

Riktig ukedag

eller programdad

Knapp for flytting av

blinkende markør

Segmenter som viser innstilt

program, 1 segment = 30 minuter

Menyknapp. Aktiverer menyen

eller avbryter en programmering



Dag/måned/å

via innlagt program

Symbol for automatisk styring

Symbol for kontinuerlig innkobling

Symbol for kontinuerlig utkobling

O UTKOBLET (normal temperatur)

OK-knapp som bekrefter inntasting

/alg av kanal 1 eller 2

Symbol for manuell styring

Wirsbo CoSy Radio Urmodul for basisenhet:

Kanal 1 styrer temperatursenkningen for de romtermostatene som er koblet til utgang 1, 3, 5 og 7. Kanal 2 styrer termostatene som er koblet til utgang 2, 4, 6 og 8.

Meny

SET TIME CHECK... ON PROG DATE NEW...OFF

•24•

9:00

۲

2<u>3</u>4567

D/M/Y

-

OK

 (\pm)

Minus/plus - knappar for endring av verdier

G

۲

()

su/wi

MENU



4. Innstilling av riktig dato



5. Sommer/Vintertid



Omkobling mellom sommer- og vintertid kan gjøres automatisk etter forprogrammerte data eller manuelt. For automatisk omkobling velger du Euro. Hvis du ikke ønsker omkobling, eller du vil gjøre det manuelt, velger du nonE.

Velg alternativet med \bigcirc $\stackrel{+}{\longrightarrow}$ og bekreft med \bigcirc .

Innstilling	Sommertid begynner	Sommartid slutter	Område
Euro	Siste søndag i	Siste søndag i	EU bortset
	mars	oktober	fra GB

2. Oppstart



NULLSTILLING 1 Innlagte koblingstider slettes ikke: Trykk samtidig på disse tre knappene:

NULLSTILLING 2 Innlagte koblingstider slettes trykk samtidig på alle fem knappene. Slip w knappen først, deretter de andre knappene.

6. Instilling og sletting av koblingstider













Med kan innstillingen kopieres til neste dag (se Kopieringsfunksjon) Still in **ON** time (innkoblingstid, tidspunktet da temperatursenkningsperioden starter) med (-) (+) og bekreft med (**OK**)

Tips: Innstillingen skjer minuttvis: 1 trykk = 1 minutt Nedtrykt knapp = høyere fart

Still inn OFF time (utkoblingstid, tidspunktet da temperatursenkningsperioden avsluttes) med — + og bekreft med OK

Ytterligere innstillinger kan gjøres som beskrevet ovenfor. Du kan programmere in maks. 4 inn-/utkoblingstider per kanal og dag.

Hver innstilling må bekreftes med **OK** bortsett fra den 3.

Avslutte programmeringen

Trykk på 📖 til du ser riktig dag og tid.

Sletting av koblingstider

Aktiver menyen med Bekreft **PROG**... med **OK** Bekreft **PROG NEW**...(nytt program) med **OK** Velg ønsket kanal med — + og bekreft med **OK** Velg ønsket dag med — + og bekreft med **OK** Trykk **OK** for sletting.

Du kan nå legge inn nye koblingstider. Hvis du ikke skal programmere denne dagen, trykker du på OK to ganger. Trykke på OK til du ser riktig dag og tid.

7. Instilling og sletting av koblingstider





Kopieringsfunksjon Gå til kopieringsfunksjonen med 🍽

Velg den dagen som du vil kopiere til med \bigcirc +

Bekreft kopieringen med OK .

Samme fremgangsmåte gjelder for kopiering til flere dager.

8. Kontroll av innstilte koblingstider



Bekreft **PROG**... med **OK** Velg **TIME CHECK**... med **O** og bekreft med **OK**.

Aktiver menyen med

Velg ønsket kanal med \bigcirc + og bekreft med OKVelg ønsket dag med \bigcirc + og bekreft med OK.



Kontroller hver innstilt **INN/ UTKOBLINGSTID** med **OK** . Dager som ikke er programmert vises på dis-

Dager som ikke er programmert vises på displayet som **FrEE**.

For å avslutte kontrollen av innstilte koblingstider:

Trykk på ௰ til du ser riktig dag og tid.

9. Manuell inn/utkobling



Velg kanal 1 eller 2 med — (+)

Tryck på () for å få fram symbolet for manuell omkobling. Programmets innstilling endres til det motsatte () = ON () = OFF

Ved neste omkobling går uret automatisk tilbake til **ON** eller **OFF** i henhold til programmet.

10. Kontinuerlig inn- eller utkobling



Trykk på 🕥 slik at pilen peker på symbolet 🔘 for kontinuerlig innkobling eller 🔿 for kontinuerlig utkobling.

Velg kanal 1 eller 2 med (-) (+)



Oppheving av kontinuerlig inn- eller utkobling Trykk på () slik at pilen peker på symbolet () for automatisk styring

11. Strømavbrudd



Strømavbrudd vises som no U



DANSK

Wirsbo CoSy Timermodul, Art. Nr. 80462, til Transformatorenhed 230/24V Art. Nr. 80460 Wirsbo CoSy Radio Timermodul, Art. Nr. 80444, Til Basis Enhed Art. Nr. 80462 (24V) og 80446 (230V)

1. Funktion

Urmodulet er et 2 kanals digitalt kontaktur med døgnprogram som bruges sammen med rumtermostater til at styre temperatursænkninger. Aktuel tid vises på et digitalt display med tiderne for temperatursænkninger angivet som små mørke segmenter 📕 rundt i displayet. Hvert segment tilsvarer 30 minutter. Der kan programmeres op til 4 sænkningsperioder per døgn. Hvis der under programmering ikke aktivers nogen af tasterne i mere end 60 sekunder vender uret automatisk tilbage til udgangsstilligen. Indstillingerne bevares ved strømsvigt.

Wirsbo CoSy Urmodul til Transformatorenhed:

Kanal 1 styrer temperatursænkningen for de rumtermostater som er koblet til terminal 5 i transformatorenhedens øvre del. Kanal 2 styrer termostaterne som er koblet til terminal 5 i transformatorenhedens nedre del (se figur).



Wirsbo CoSy Radio Urmodul til Basisenhed:

Kanal 1 styrer temperatursænkningen for de rumtermostater som er koblet til udgang 1, 3, 5 og 7. Kanal 2 styrer termostaterne som er koblet til udgang 2, 4, 6 og 8.



3. Indstilling af aktuel tid



Hvis manuel omstilling ønskes, vælg da nonE under indstillingen af datoen.

Vælg alternativet	med 🧲) (+)	og bekræft
med OK			

Sommertid slut

Sidste søndag i

oktober

Område

EU

2. Nulstilling



NULSTILLING 1 Tid og dato slettes, omskifterprogrammer bliver Tryk samtidig (MENU) (-) (+)

NULSTILLING 2 Omskifterprogrammer slettes Tryk alle 5 knapper ned samtidig. Slip først (MENU) knappen , herefter slippes de øvrige knapper.

Euro

Indstilling

Euro

Sommertid start

Sidste søndag i

marts

5. Indstilling af omskiftetider



Vælg med — + hvilken af kanalerne 1 eller 2 som de ønsker at kopiere fra og bekræft med **(OK)**. Vælg dag med (---) (+-) fx. <u>1</u>

E 🛛 P4

<u>1</u>234567

12

Ġ

NEW

6

1 2

1 2

18

PROG

18 EL /

· · 24

1<u>2</u>34567

Tryk derefter på 🕥 for at kalde kopifunkionen frem. Vælg dag med 🔵 (+) fx. **2** Dag 2 vises. Tryk (OK) og CLr vises i displayet.

Aslut ved at trykke (MENU) indtil den aktuelle tid fremkommer.

7. Kontrol af koblingstider



·24 ·

8:45

12<u>3</u>4567

6

m

18

Aktiver menuen med (MENU) Bekræft PROG... med OK Vælg TIME CHECK ... med 🕥 og bekræft med OK) Vælg ønsket kanal med knapperne og bekræft med **OK** Vælg ønsket dag med knapperne (Bekræft med OK Med knappen **OK** kontrolleres de indstillede koblingstider én efter én. Fri hukommelsesplads vil blive vist med FrEE

Afslutning af kontrol af koblingstider

Tryk på knappen (MENU) indtil den aktuelle tid fremkommer

8. Manuel styring (håndsymbol)

Θ

Ď

۲

0 0 2



Vælg ønsket kanal med knapperne (--) (+)

Vælg håndsymbolet med knappen 🖄 Kontakttilstanden indstillet via programmering vil blive vendt. (● = ON (Temperatursænkning)

○ = OFF (Komfort temperatur)

Det næste programskift vil automatisk få kontakten til at vende tilbage til ON eller OFF som programmeret

9. Kontinuerlig omskiftning



·24 ·

8:45

12<u>3</u>4567

18

Vælg med knappen 🕥 symbolet for 🥥 kontinuerlig ON

Eller symbolet () for kontinuerlig OFF

Vælg ønsket kanal med knapperne

Afslutning af kontinuerlig omskiftning



10. Strømforsyningsfejl

0



Strømforsyningsfejl vil blive vist i displayet med no U. Knapperne er ikke brugbare.

Reset er dog muligt.



(+)



Wirsbo CoSy -kello-ohjausmoduli, tuotenro 80462; muuntajalla varustetulle kytkentärasialle 230 V/24 V, tuotenro 80460 Wirsbo CoSy Radio -kello-ohjausmoduli, tuotenro 80444; keskusyksikölle, tuotenro 80442 (230 V/24 V)

1. Toiminta

Kello-ohjausmoduli on 2-kanavinen viikkokello, jota käytetään yhdessä huonetermostaattien kanssa lämpötilan aikaohjattuun pudotukseen. Kellonaika näkyy digitaalinäytössä ja asetetut lämpötilan pudotusajat tummennettuina segmentteinä. Kukin segmentti vastaa 30 minuuttia. Vuorokautta kohden voidaan ohjelmoida 4 lämpötilan pudotusaikaa. Jos ohjelmoinnin aikana mitään näppäintä ei paineta 60 sekunnin kuluessa, kellokytkin palautuu aloitustilaan. Asetukset säilyvät myös virran katketessa.

Wirsbo CoSy -kello-ohjausmoduli muuntajayksikölle:

Kanava 1 ohjaa lämpötilan laskun niihin huonetermostaatteihin, jotka ovat kytketyt muuntajayksikön ylempään liittimeen nro 5 ja kanava 2 niihin, jotka ovat kytketyt alempaan liittimeen nro 5 (ks. kuva).



Wirsbo CoSy Radio -kello-ohjausmoduli keskusyksikölle:

Kanava 1 ohjaa lämpötilan laskun niihin huonetermostaatteihin, jotka ovat kytketyt lähtöihin 1, 3, 5 ja 7, ja kanava 2 lähtöihin 2, 4, 6 ja 8.



Avaa valikko painamalla 🔎 SET TIME Valitse SET TIME... nuolipainikkeella ja vah-vista painamalla OK Paina vieläOK kerran niin pääset ajan asetteluun. 0:00 Asettele tunti (-·) (+) -painikkeilla, hyväksy painamalla OK Asettele minuutit (__) + -painikkeilla, hyväksy painamalla (OK) · 24 · 0 8:45 18 6 1234567

()

3. Kellonajan asettaminen

4. Päivämäärän asettelu

·12 ·



5. Kesä-/talviajan vaihtumispäivien asettelu



Kesäajasta talviaikaan ja toisinpäin siirtyminen voidaan ohjelmoida käsin tai käyttää valmista ohjelmaa. Valitse ensin kesä-/talviaika-alue (ks. alla oleva taulukko) painikkeilla (-) (+) Hyväksy valinta painamalla **OK**

2. Nollaus



NOLLAUS 1 kytkentäohjelma säilyy

NOLLAUS 2 Kytkentäohjelma poistetaan. Paina kaikkia viittä painiketta samanaikaisesti vapauta ensin 📖 ja vasta sitten muut painikkeet. Nollaus 2 tyhjentää ohjelmamuistin.

valinta	Kesäaika alkaa	Kesäaika päättyy	maa / alue
Euro	maaliskuun viimeinen	lokakuun viimeinen	EU paitsi
	sunnuntai	sunnuntai	Iso-Britannia

6. Ohjelma-aikojen asettelu













7. Ohjelma-aikojen kopiointi





Avaa valikko 📖 -painikkeella. Hyväksy **PROG...** painamalla **OK**. Hyväksy **PROG NEW...** painamalla (\mathbf{OK}) . Valitse kanava (-) (+)-painikkeilla ja hyväksy painamalla OK Valitse haluamasi viikonpäivä — (+) -painikkeilla ja hyväksy painamalla (OK)

Jos valitulle päivälle on jo olemassa ohjelma. näyttöön tulevat näkyviin ohjelmoidut kytkentäajat segmentteinä ja teksti CLr. Ohjelma poistetaan painamalla **OK**

Nuolipainiketta painamalla (=selataan Copy-toimintoon) näytöllä näkyvä 🕥 ohjelma voidaan kopioida toiselle päivälle

(ks. Ohjelma-aikojen kopionti alla).

Asettele kytkemisaika (ON) (-) (+)-painikkeilla ja hyväksy painamalla (OK)

Ohje:

kytkentääjat asetellaan minuuttien avulla paina lyhyesti = 1 minuutti eteen(+) tai taaksepäin (-) paina pidempään = minuutit juoksevat nopeammin

Asettele katkaisuaika (OFF) (-) (+)-painikkeilla ja hyväksy painamalla **(OK)**

Seuraavat ohjelma-ajat asetellaan samoin kuin ylä. Vuorokautta ja kanavaa kohden voidaan asetella enintään 4 ohjelmakuvaa (4 päälle- ja 4 poiskytkentäaikaa). Tallenna tehdyt ohjelmakuvat lopuksi painamalla (OK) paitsi jos käytät kaikki 3 muistipaikkaa, jolloin ohjelma palautuu automaattisesti näyttämään valitun viikonpäivän ohjelmaa.

Ohjelmoinnin lopettaminen

Ohjelmakuvien poistaminen

Paina ()-painiketta kunnes näytölle tulee kellonaika.

Avaa valikko painamalla 💷 -painketta. Hyväksy

PROG... painamalla OK Hyväksy PROG NEW...

Painamalla 🕑 Valitse kanava 🗁 🕂 -painik-

Ċ ۲ $\left| \right\rangle$

keilla ja hyväksy painamalla OK. Valitse haluamasi viikonpäivä — + painikkeilla ja hyväksy painamalla (OK). Poistaaksesi ohjelmakuvat paina **OK**kun näytössä lukee CLr. Nyt voit asettaa päivälle uudet kytkentäajat (kohta 4. Ohjelmakuvien asettelu). Jos kytkentäaikoja valitulle päivälle ei ole ohjelmoitu, paina kaksi kertaa 🔀 -painketta Poistuaksesi paina (NENU) - painiketta kunnes näytölle tulee kellonaika.

Avaa valikko painamalla. €™ Hyväksy PROG painamalla OK. Hyväksy PROG NEW... (uusi ohjelma) painamalla**OK**. Valitse haluat kopioida ja hyväksy painamalla OK. Valitse viikonpäivä - + -painikkeilla esim. 1 Huom. 1 alleviivattu.

Siirry kopiointitoimintoon 🕥 – näppäimellä. Valitse päivä — + – painikkeilla esim. 2. Päivä 2 näkyy näytössä. Paina OK – painiketta sisällön kopioimiseen. Näytön teksti COPY korvautuu tekstillä Clr. Paina 🖎 – näppäintä lisäpäivien kopioimiseksi tai 📖 – näppäintä kun haluat lopettaa kopioinnin.

8. Ohjelma-aikojen tarkistaminen



·24 · Œ 8:45 ľ 18 ۲ 12<u>3</u>4567 0 Avaa valikko painamalla Menu Hyväksy PROG... painamalla 🛈 Selaa nuolipainikkeella 🍅 kohtaan TIME CHECK ... ja hyväksy valinta painamalla OK Valitse kanava - + painikkeilla ja hyväksy painamalla OK Valitse haluamasi viikonpäivä 🔵 🕂 -painikkeilla ja hyväksy painamalla.

Selaa ohjelmakuvia OK -painikkeella. Vapaiden muistipaikkojen kohdalla näytetään teksti FrEE.

Toiminnon lopettaminen

Paina (-painiketta kunnes näytölle tulee kellonaika.

9. Käsiohjaus PÄÄLLÄ/POIS



Valitse kanava 1 tai 2 — +-painikkeilla Valitse käsiohjauksen symboli näytöltä nuolipainkkeella Koskettimen asento vaihtuu päinvastaiseksi ohjelmoituun OK asentoon nähden. • = PÄÄLLÄ

Seuraava tapahtuma ohjelmassa palauttaa relelähdön asennon ohjelman mukaiseksi (PÄÄLLÄ tai POIS) ja poistaa käsiohjauksen.

Valitse kanava 1 tai 2 — + -painikkeilla

10. Jatkuva käsiohjaus



Valitse painikkelilla 🕥 symboli 🋈 jatkuvaan PÄÄLLÄ-kytkentään



Ta i 🔿 jatkuvaan POIS-kytkentään

Kestokytkennän päättäminen

Valitse nuolipainikkeella näytöstä symboli (L kun haluat ottaa ohjelmoidut kytkentäajat käyttöön.

11. Syöttöjännitteen katkos



Syöttöjännitteen puuttuminen näytetään tekstillä no U.

Painikkett eivät ole käytettävissä. Laite voidaan nollata (katso kohta Nollaus).





Programador horario, Art. No. 80462, para Transformador 230/24V Art. No. 80460 Programador horario Wirsbo CoSy Radio, Art. No. 80444, para Unidad Base Art. No. 80462 (24V) and 80446 (230V)

1. Función

El programador horario es un programador semanal digital de 2 canales, que se puede utilizar junto a los termostatos ambiente para control horario de reducciones de temperatura. La hora actual se muestra en el display digital y los periodos de reducción se muestran como segmentos oscuros alrededor del display. Cada segmento representa 30 minutos. Se pueden programar hasta 4 periodos de reducción cada día. Si en el transcurso de la programación no se pulsa ninguna tecla durante 60 segundos, el interruptor horario vuelve a su posición inicial. Todos los valores programados se

memorizan aún en el caso de fallo de corriente.

Programador horario Wirsbo CoSy para Transformador

El canal 1 controla la temperatura de reducción para termostatos ambiente conectados al terminal 5 en la mitad superior del transformador (1 - 6) y el canal 2 aquellos conectados al terminal 5 en la mitad inferior del transformador (7 - 12). (Ver figura).



Programador horario Wirsbo CoSy para Unidad Base CoSy radio 8 - canales

El canal 1 controla la temperatura de reducción para termostatos conectados a las salidas 1,3,5 y 7.

El canal 2 controla la temperatura de reducción para termostatos conectados a las salidas 2,4,6 y 8.



2. Puesta en marcha



programados (MENU) (+) simultánea-Pulsar las teclas mente Puesta a cero 2 Se borran también los horarios

programados. Pulsar simultáneamente todas las teclas. Soltar primero la tecla y (MENU) después las demás teclas. La hora empieza a partir de 0:00

3. Puesta en hora



4. Ajuste de la fecha actual y del cambio de horario verano-invierno



5. Cambio de horario verano / invierno

SET DATE SU/Wi Euro

El cambio de horario verano / invierno puede efectuarse a voluntad, manualmento o automáticamente mediante el interruptor horario. la zona correspondiente (consultar el cuadro adjunto) del horario de verano / invierno y confirmar pulsando la tecla (OK)

Ajuste	Inicio del horario de verano	Final del horario de verano	Zona de aplication
EURO	Ultimo Domingo	Ultimo Domingo	Ultimo Domingo
	de marzo	de octubre	Europea

Hemisferio Sur

En el hemisferio sur se debe ajustar la fecha de inicio y de finalización del verano para el mismo año.

6. Programación de horarios













Pulsar la tecla e para activar el menú. Confirmar **PROG...** (programación) pulsando la tecla Confirmar **PROG NEW...** (nueva programación) pulsando la tecla C. Elegir el canal deseado pulsando las teclas (+) y confirmar pulsando la tecla Elegir el dia deseado pulsando las teclas (+) y confirmar pulsando las teclas (+) y confirmar pulsando la tecla (+) y confirmar pulsando la tec

Pulsar la tecla (C) para confirmar el borrado de los horarios programados. Los horarios programados también pueden copiarse pulsando la tecla (C) (ver párrafo "Copia de horarios programados") Pulsar las teclas (C) (+) para ajustar la hora de cierre del circuito u confirmar pulsando la tecla (C)

Nota:

El ajuste se efectúa por minutos. Una pulsación de la tecia = 1 minuto. Manteniendo pulsando la tecia, el ajuste se efectúa con mayor rapidez.

Pulsar las teclas \bigcirc (+) para ajustar la hora de apertura del circuito y confirmar pulsando la tecla \bigcirc K

Para realizar otros ajustes, proceder en la forma antes explicada. Se puede programar un máximo de 8 horarios de cierre y de apertura de circuito por dia. Hasta la 7 de apertura del circuito, confirmar una vez más los ajustes para un dia pulsando la tecla **OK**

Fin de la programación

Pulsar la tecla las veces necesarias hasta regresar a la $\underbrace{\text{MENU}}$ visualización de la hora

Borrado de horarios programados

Pulsar la tecla (Programación) pulsando la tecla (Programación) (Programación) pulsando la tecla (Programación) (Programación) (Programación) pulsando la tecla (Programación) (Programaci

7. Copia de horarios programados



Pulsar la tecla (>) para la función de copia. Pulsar las teclas para seleccionar el dia al que deben copiarse los (-) (+) horarios programados.



Confirmar la selección efectuada pulsando la tecla **OK**

Repetir las mismas operaciones para otros dias.

8. Comprobación de los horarios programados



Pulsar la tecla e para activar el menú. Confirmar **PROG**...(programación)pulsando la tecla **K**Seleccionar **TIME CHECK**... (comprobación de horas) pulsando la tecla y confirmar pulsando la tecla **K**Pulsar las teclas (-) (+) para elegir el canal deseado y confirmar pulsando la tecla **K**Pulsar las teclas (-) (+) para elegir el dia deseado y confirmar pulsando la tecla **K**



Pulsar repetidamente la tecla Dara comprobar, uno a uno, los horarios programados. Las posiciones de memoria libres se indican mediante la visualización **FrEE** (libre)

Fin de la comprobación de los horarios programados.

Pulsar la tecla (LENU) las veces necesarias hasta volver al la visualización de la hora

9. Conmutador Marcha / Paro manual



Elegir el canal deseado pulsando las teclas - + Pulsar la tecla para seleccionar el simbolo de modo manual.

El estado de conmutación prescrito por el programa se invierte

 $\odot = Marcha$

 \dot{O} = Paro

Al activarse la orden de conmutación siguinte, el interruptor horario vuelve a la función de cierre de circuito / apertura de circuito, automática.

10. Conmutación March / Paro permanente



Elegir el canal deseado pulsando las teclas \bigcirc +

Seleccionar el símbolo () de marcha permanente



O el símbolo \bigcirc de paro permanente, pulsando la tecla $\textcircled{\basis}$

Fin de la conmutación permanente

Pulsar la tecla hasta que aparezca el símbolo (L) de funcionamiento automático.

11. Avería del sector



In caso de avería en el sector, aparece el mensaje **no U**.

Las teclas son inoperantes.

Es posible realizar la operación puesta a cero 1.





- UK In keeping with our policy of continuous improvement and development, Uponor Wirsbo AB reserves the right to change specifications without prior notice.
- (SE) Uponor Wirsbo AB förbehåller sig rätten att utan föregående meddelande ändra specifikationen av ingående komponenter, i enlighet med företagets policy om utveckling och för-bättring.
- (NO) Uponor Wirsbo AS forbeholder seg retten til å endre spesifikasjonene på komponenter og systemer i samsvar med sin policy om kontinuerlig forbedring og produktutvikling, uten forhåndsvarsel.
- (DK) I henhold til vor politik om konstant udvikling og forbedringer, forbeholder Uponor Wirsbo A/S, sig ret til at ændre specifikationerne på indgående komponenter uden foregående meddelelse.

(FI) Pidätämme oikeuden muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.

(ES) ES Siguiendo nuestra línea de mejora y desarrollo continuo, Uponor se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

www.wirsbosystems.com

Uponor Housing Solutions Ltd. +44 01293 548512 www.wirsbo.co.uk

Uponor Wirsbo AB +46 (0)223 380 00 www.wirsbo.se **Uponor Wirsbo AS** +47 6495 6600 www.wirsbo.no

Uponor Wirsbo A/S +45 4345 3797 www.wirsbo.dk Uponor Suomi Oy Lämmitys- ja käyttövesiyksikkö +358 20 129 211 · www.uponor.fi

Uponor Hispania S.A.U. +34 91 685 36 00 www.uponorhispania.es

