

118534-01 2020-10



# **SP70**



CS2500 - Modbus

**INSTALLATION INSTRUCTIONS** EN

CS2500 - Modbus

# NO Innhold

1.	Innledning	4
	1.1. Produktbeskrivelse	4
	1.2. Markerte tekstbokser	4
2.	Oversikt	5
3.	Tilkobling	6
	3.1. Dimensjoner	7
	3.2. Sette i drift Modbus-moduler	8
4.	Tekniske data	9
	4.1. Modbus servicelysdioder for feilsøking (ALARM)	10
5.	Resirkulering	10
6.	Parameter	11

ς.γ	Inn	ehåll	
JV	1.	Inledning	12
		1.1. Produktbeskrivning	12
		1.2. Markerade rutor	12
	2.	Översikt	13
	3.	Tilkobling	14
		3.1. Dimensioner	15
		3.2. Driftsättning av Modbus-moduler	16
	4.	Tekniske data	17
		4.1. Modbus servicestiftlysdioder för diagnostik (LARM)	18
	5.	Återvinning	18
	6.	Parameter	19

# EN

### Contents

1.	Introduction	20
	1.1. Product description	20
	1.2. Highlighted boxes	20
2.	Overview	21
3.	Connection	22
	3.1. Dimensions	23
	3.2. Commission Modbus modules	24
4.	Technical data	25
	4.1. Modbus service pin LEDs for diagnostics (ALARM)	26
5.	Recycling	26
6.	Parameter	27

# 🔁 FLEXIT.

3

. . . . . . . . .

• • • • •

•

• •

### 1. Innledning

#### 1.1. Produktbeskrivelse

- Kommunikasjonsmodul for integrering i et byggautomatiserings- og -reguleringssystem via RS 485 Modbus RTU
- Modulen har 2 kommunikasjonsporter for Modbusslave
- Galvanisk isolert tilkopling til Modbus-nettverket
- Modulen skal koples til en CS2500 regulator
- Kommunikasjonsmodulen er montert til regulatoren med en kort-til-kort-kopling
- Tilkoplingen til Modbus utføres via koplingens T1og T2-porter

Modbus-kommunikasjonsmodulen brukes til å integrere CS2500 regulatorer som slaver via Modbus RTU i:

- Byggautomatiserings- og styresystemer
- Individuelle overvåkingssystemer for drift og display



Alle elektriske arbeider må utføres av en autorisert elektriker.

#### 1.2. Markerte tekstbokser

I dokumentet brukes ulike tekstbokser for å gjøre brukeren oppmerksom på forskjellige ting. Det kan være alt fra ren informasjonstekst til spesielt viktige detaljer om korrekt bruk av anlegget. Her følger en kort beskrivelse av de ulike boksene:



**FARE!** Når et tekstfelt har denne fargen, betyr det at livstruende eller alvorlig personskade kan bli konsekvensen hvis ikke instruksene følges.



**FORSIKTIG!** Når et tekstfelt har denne fargen, betyr det at dårlig utnyttelsesgrad eller driftstekniske ulemper for produktet kan bli konsekvensen hvis ikke instruksene følges.



**ADVARSEL!** Når et tekstfelt har denne fargen, betyr det at materiell skade kan bli konsekvensen hvis ikke instruksene følges.



**INFO!** Når et tekstfelt har denne fargen, betyr det at det inneholder viktig informasjon.

🔁 FLEX IT

Våre produkter er i kontinuerlig utvikling og vi forbeholder oss retten til endringer. Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil som måtte oppstå.

### 2. Oversikt

Figuren viser et eksempel på en CS2500 regulator, som regulerer og overvåker en rekke luftbehandlingsenheter individuelt.

MS-administrasjonsstasjon. Luftbehandlingsenhet. CS2500-styreenhet. SP70 kommunikasjonsmodul Modbus.

Hensikten med integreringen er å skaffe administrasjonsstasjonen alle nødvendige styreenhetsdata, slik at valgte børverdier og trinn kan endres.



# NO

# 3. Tilkobling

Pos.	Element/tilkopling
1	Modbus RS485-grensesnitt T1 (slave)
2	Modbus RS485-grensesnitt T2 (slave)
3	Statusdisplay "BSP" (Board support package)
4	Statusdisplay "busstilkoplinger ok / busstrafikk"
5	Pluggforbindelse "kommunikasjonsutvidelsesbuss"
6	CS2500 regulator





6

•

### **FLEXIT**

### 3.1. Dimensjoner



7

Venstre side

Høyre side

#### 3.2. Sette i drift Modbus-moduler

CS2500 regulatoren og Modbus-modulen SP70 inngår i denne prosedyren:

#### Før oppstart må

- Arbeidsapplikasjon være lastet og startet i CS2500styreenheten.
- Tilsvarende mappingfil være lastet for å sørge for tilkoplinger til Modbus.

#### Slik konfigureres Modbus-modulen

Gå frem på følgende måte for å konfigurere Modbusmodulen og kople den til Modbus-bussen:

Trinn	Handling
1	Regulator AV
2	Kople Modbus-modulen til regulatoren med pluggforbindelse.
3	Kople Modbus-busskabelen til Modbus-modulen (piner + og -, ref. for GND)
4	Regulator PÅ: "BSP"-lampene skal lyse grønt og "BUS" skal lyse rødt (begynner å lyse grønt når modulen kommuniserer med via Modbus). Da er kommunikasjonen med kontrollenheten aktiv. MERK! Enheten må startes på nytt en gang etter at modulen er montert og startet opp for første gang. Dette er for at initieringen skal være riktig.
5	Konfigurer modul



#### Slik konfigureres regulatoren

Eksempelet nedenfor viser hvordan CS2500applikasjoner settes i drift trinn for trinn:

Trinn	Handling
1	Logg deg på HMI-en med passordet 2000.
2	Velg Hovedmeny > Systeminnstilling > Kommunikats- jon > Komm.moduler > Modbus modu [X]
3	Velg Enable / Type: Velg om det integrerte Modbus-grensesnittet RS485 skal brukes som master eller slave. Forsiktig! Den integrerte RS485 kan ikke brukes som slave hvis den allerede er brukt som master.
4	Velg slaveadresse (1247): Oppgi den tilsvarende Modbus-slaveadressen.
5	Velg baudrate: Oppgi overføringshastighet i henhold til Modbus (2 400, 4 800, 9 600, 19 200 og 38 400).
6	Velg paritet: Ingen, lik eller ulik paritet. Alle deltakere må ha samme paritet.
7	Velg stoppbiter: En eller to stoppbiter Alle deltakere må ha samme antall stoppbiter.
8	Velg responstimeout. Innstillingstilgangstid for master. Masteren må gjennomføre lesetilgang innen denne perioden, hvis ikke utløses en alarm.
9	Velg terminering: RS485-topologien må alltid avsluttes med bølger- esistorer. De kan aktiveres eller deaktiveres som beskrevet i avsnitt 3.3, "Bussterminering".
10	Tilbakestilling med Reset er nødvendig!: Start på nytt med denne kommandoen når du er ferdig.

Etter omstart er Modbus-modulen konfigurert og klar for bruk.



### 4. Tekniske data

Generelle data	Dimensjoner Vekt ekskl. emballasje Sokkel Hus	BxHxD: 45x110x75 mm 85 g Plast, dueblå RAL 5014 Plast, lys grå RAL 7035
	Strømforsyninger	Via systemgrensesnitt fra styreenhet DC 5 V (+5 %/-5 %), maks. 140 mA
Modbus	RS-485 (EIA-485) To modbus-grensesnitt Busselektronikk Busstilkopling Busskabel Bussterminering Baudrate	T1 og T2 Galvanisk isolert +,-, REF Skjermet hvis lengde >3 m, tvinnet parkabel $680\Omega/120\Omega +1nF/680\Omega$ 2 400,4 800,9 600,19 200 og 38 400
Koplingsklemmer	Utstyrt med plugg For andre typer plugger (valgfritt) se dokumentasjonen for Poly- Cool-serien (CB1Q3900en_xx) Hel ledning Tvunnet ledning	2 Phoenix FKCT 2,5/3-ST 0,52,5 mm2 0,51,5 mm2
COMM-grensesnittplugg	Kort-til-kort	ZEC1,0/10-LPV-3,5 GY35AUC2CI1
Systemgrensesnitt	Utstyrt med kort-til-kort-plugg	ZEC1,0/10-LPV-3,5 GY35AUC2CI1
Miljøbetingelser	Betjening Temperatur Fukt Atmosfærisk trykk Transport Temperatur Fukt Atmosfærisk trykk	IEC 721-3-3 -4070 °C <90 % r.f. Min. 700 hPa, tilsvarer maks. 3 000 m over havet IEC 721-3-2 -4070 °C <95 % r.f. Min. 260 hPa, tilsvarer maks. 10 000 m over havet
Beskyttelse	Beskyttelsesgrad	IP20 (EN60529)
Standarder	Produktsikkerhet Automatisk elektrisk regulering Elektromagnetisk kompatibilitet Immunitet Utslipp Immunitet i industrisektoren Utslipp i husholdningssektoren EU-samsvar EMC-direktivet Lavspenningsdirektivet Oppføringer RoHS-direktivet	EN 60730-1 EN 60730-1 + A16 EN 60730-1 + A16 EN 61000-6-2 EN61000-6-3 2004/108/EF 2006/95/EF UL916, UL873 CSA C22.2M205 2002/95/EF (Europa) ACPEIP (Kina)
Register og mappinger	Bare én slave konfigurert 2 000 spoler 2 000 status 2 000 holding 2 000 inngang 2 000 aktive mappinger	<ul> <li>2 slaver konfigurert</li> <li>2 000 spoler (per slave)</li> <li>2 000 status (per slave)</li> <li>1 000 holding (per slave)</li> <li>1 000 inngang (per slave)</li> <li>2 000 aktive mappinger totalt for begge slaver (maks. 1 000 for slave</li> <li>1 og maks. 1 000 for slave 2)</li> </ul>

9

. . . . .

. . .

. . . . .

#### Modbus servicelysdioder for 4.1.

### feilsøking (ALARM)

$\cap$		
U	BSP	BUS

#### BSP = Programvare

LED	Farge	LED-status	Forklaring
BSP	Rød/Grønn	Flasher 1Hz	BSP oppdatering pågår
	Grønt	Fast lys	BSP kjører og kommuniserer med kontrolleren
	Oransje	Fast lys	BSP kjører, men kommuniserer ikke med kontrolleren. Alternativt er BSP-oppdateringsmodus aktiv.
	Rød	Blink 2Hz	BSP programvarefeil
	Rød	Fast lys	Maskinvarefeil
BUS	Grønt	Fast lys	Kommuniserer med ekstern Modbus.
	Oransje	Solid	<ul> <li># Starter</li> <li># En konfigurert kanal kommuniserer ikke med masteren.</li> <li># Begge kanaler er konfigurert, men en av dem kommuniserer ikke.</li> </ul>
	Rød	Fast lys	# Ingen kommunikasjon på den eksterne modbusbussen. # Map-filer er ikke lastet inn.

#### Resirkulering 5.

Modulen inneholder elektriske og elektroniske komponenter og må ikke kastet sammen med husholdningsavfall. Lokal og til enhver tid gjeldende lovgivning må alltid

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

overholdes!

10

. . . . .

# FLEXIT.

# 🔁 FLEXIT.

### 6. Parameter

1. Gå til www.flexit.com og last ned:



- Pakk ut zip-filen og begynn å installere:
   Climatix\_Dependencies1140
- 3. Deretter installeres:

# S ClimatixSCOPE\_1140

4. Start programmet:



5. Koble datamaskinen til kontrolleren via USB-porten (Micro-USB)



- 6. Koble til kontrolleren ved å klikke Connect
- 7. Klikk deretter på Data Points
- 8. Klikk på Documentation
- 9. Velg fanen Mapping
- 10. Høyreklikk i feltet og velg **New**
- 11. Velg deretter COM Modbus: Slave Channel 1
- 12. Og Language
- 13. Modbus listen for gjeldende konfigurasjon vises.
- 14. Klikk her for å lagre utskriftslisten.



Project - A	Parameter Load Settings & Dock	mentation				4
Configuration	Localization Coll ModBus: Stare Channel 1 (COM ModBus: Stare Channel 1)					
- A Languages	Object name	Dimension	Start Register	Data Type	Gain	
Target     Target     Time     Diagnostics     Diagnostics	TspFnct - PresentValue	0=No 1=Step 2=Step+Tmp	3x0220	unsigned word	1.0	
Parameter Up- and Download     Parameter Up- and Download     Watch Pages     Schedulers     Calendars	TspSteps - PresentValue	0=1st 1=2st 2=3st	3x0221	unsigned word	1.0	
Chine Chin	FanCntrlMode - PresentValue	0=Dir 1=DirVar 2=FxdSpd 3=Prs 4=Flow 5=SplySlv 6=ExhSlv	3x0222	unsigned word	1.0	
	TmpCntrlMode - PresentValue	0=Supply 1=RmSplyC	3x0225	unsigned word	1.0	
	Mapping for Documentation					•
	Description File COM ModBus: Slave Channel 1 (COM Mapping81)	0A4000	Time 2020-09-30 14:3			
	Parameter 12 Mapping 12 Footer 1 Settings					

### 1. Inledning

#### 1.1. Produktbeskrivning

- Kommunikationsmodul f
  ör integrering i ett byggnadsautomations- och styrsystem via RS 485 Modbus RTU
- Modulen har 2 Modbus-slavkommunikationsportar
- Galvaniskt isolerad anslutning till Modbus-nätverket
- Modulen måste anslutas till en CS2500-styrenhet
- Kommunikationsmodulen fästs till styrenheten med ett kort-till-kort-kontaktdon
- Anslutningen till Modbus görs via kontaktdon T1och T2-portar

Modbus-kommunikationsmodulen hjälper till att integrera CS2500 styrenheter som slavar via Modbus-RTU i:

- Byggnadsautomations- och styrsystem
- Individuella övervakningssystem för drift och display.



Alla elektriska inkopplingar måste utföras av fackman.

#### 1.2. Markerade rutor

I dokumentet används ett antal olika textrutor för att uppmärksamma användaren på olika saker. Det kan handla om allt från ren informationstext till speciellt viktiga detaljer för att inte använda anläggningen felaktigt. Här följer en kort beskrivning av de olika rutorna:



**FARA!** När ett textfält har den här färgen innebär det att livshotande eller allvarlig personskada kan bli konsekvensen om inte anvisningarna följs.

**FÖRSIKTIG!** När ett textfält har den här färgen innebär det att dålig nyttjandegrad eller drifttekniska nackdelar för produkten kan bli konsekvensen om inte anvisningarna följs.



**VARNING!** När ett textfält har den här färgen innebär det att materiell skada kan bli konsekvensen om inte anvisningarna följs.



**INFO!** När ett textfält har den här färgen innebär det att det innehåller viktig information.

Våra produkter utvecklas ständigt och vi förbehåller oss därför rätten till ändringar. Vi tar inte heller ansvar för eventuella feltryck.



# 🔁 FLEXIT.

### 2. Översikt

Figuren visar ett exempel på en CS2500 regulator, som styr och övervakar ett antal luftbehandlingsaggregat individuellt:

MS styrningsstation. Luftbehandlingsaggregat. CS2500-styrenhet. SP70 kommunikationsmodul Modbus.

Integrering syftar till att förse styrningsstationen med alla nödvändiga styrenhetsdata för att kunna ändra utvalda ställpunkter och steg.



# SV

# 3. Tilkobling

Pos.	Element/anslutning
1	Modbus RS485 gränssnitt T1 (slav)
2	Modbus RS485 gränssnitt T2 (slav)
3	Statusdisplay "BSP" (Board support package)
4	Statusdisplay "bussanslutningar ok / busstrafik"
5	Kontaktanslutning "Kommunikationsutvidgningsbuss"
6	CS2500 styrenhet





14

•

**FLEXIT** 

### 3.1. Dimensioner



#### 3.2. Driftsättning av Modbus-moduler

CS2500 styrenheten och Modbus-modulen SP70 är inblandade i denna åtgärd:

#### Förutsättningar för driftsättning:

- Arbetsprogram laddat och startat i CS2500styrenheten.
- Motsvarande mappningsfil laddad för att tillhandahålla anslutningar till Modbus.

#### Hur Modbus-modulen konfigureras:

Gör på följande sätt för att konfigurera Modbusmodulen och ansluta Modbus-bussen:

Steg	Åtgärd
1	Styrenhet AV
2	Anslut Modbus-modulen till styrenheten med hjälp av kontaktanslutning.
3	Anslut Modbus-busskabeln till Modbus-modulen, (stift + och -, ref för GND)
4	Styrenhet PÅ: Lysdioderna "BSP" ska lysa grönt och "BUS" ska lysa rött (börjar lysa grönt när modulen kommunicerar med via ModBus). Då är kommunikationen med styrenheten aktiv. OBS! Enheten måste startas om en gång efter att modulen monteras och startat upp första gången. Detta för att initieringen ska bli rätt.
5	Konfigurera modul



#### Hur styrenheten konfigureras:

Exemplet nedan visar hur CS2500-applikationer tas i drift steg för steg:

Trinn	Handling
1	Logga in i HMI med lösenordet 2000.
2	Välj Huvudmeny > Systeminställningar > Kommunika- tion > Komm.moduler > Modbus modul [X]
3	Välj aktivera/typ: Välj om det integrerade Modbus-gränssnittet RS485 bör användas som master eller slav. Varning! Det integrerade RS485 kan inte användas som slav om det redan används som master.
4	Välj slavadress (1247): Ange motsvarande Modbus-slavadress.
5	Välj överföringshastighet: Ange överföringshastigheten enligt Modbus (2 400, 4 800, 9 600, 19 200 och 38 400).
6	Välj paritet: Ingen, jämn eller udda paritet. Alla deltagare måste ha samma paritet.
7	Välj stoppbitar: En eller två stoppbitar Alla deltagare måste ha samma antal stoppbitar.
8	Välj Svarstimeout: Inställningar åtkomsttid för master. Master måste utföra läsåtkomst inom denna period, annars utlöses ett larm
9	Terminering: RS485-topologin måste alltid avslutas med våg- motstånd. De kan aktiveras eller avaktiveras enligt beskrivningen i avsnitt 3.3, "Bussavslutning".
10	Välj Återställning krävs!: När det är gjort startar du om med detta kommando.

Efter omstart konfigureras Modbus-modulen och är färdig att användas.



### 4. Tekniske data

Allmänna data	Dimensioner Vikt exkl. förpackning Bas Hölje Strömförsörjning	BxHxD: 45 x 110 x 75 mm 85 g Plast, duvblå RAL 5014 Plast, ljusgrå RAL 7035 Via systemgränssnitt från styrenhet DC 5 V (+5 %/-5 %), max. 140 mA
Modbus	RS-485 (EIA-485) Två Modbus-gränssnitt Busselektronik Bussanslutning Busskabel Bussavslutning Överföringshastighet	T1 och T2 Galvaniskt isolerad +, -, REF Skärmad om längd > 3 m, tvinnat par $680\Omega/120\Omega + 1nF/680\Omega$ 2 400, 4 800, 9 600, 19 200 och 38 400
Anslutningsklämmor	Utrustad med kontakt För andra typer av kontakter (till- val), se PolyCool-urvalsdokument (CB1Q3900en_xx) Massiv tråd Tvinnad tråd	2 Phoenix FKCT 2,5/3-ST 0,52,5 mm2 0,51,5 mm2
KOMM-gränssnittskontakt	Kort-till-kort	ZEC1,0/10-LPV-3,5 GY35AUC2CI1
Systemgränssnitt	Utrustad med kort-till-kort-kontakt	ZEC1,0/10-LPV-3,5 GY35AUC2CI1
Miljöförhållanden	Drift Temperatur Fuktighet Atmosfäriskt tryck Transport Temperatur Fuktighet Atmosfäriskt tryck	IEC 721-3-3 -4070 °C < 90 % relativ fuktighet Min. 700 hPa, motsvarande max. 3 000 m över havet IEC 721-3-2 -4070 °C < 95% relativ fuktighet Min. 260 hPa, motsvarande max. 10 000 m över havet
Skydd	Skyddsgrad	IP20 (EN60529)
Standarder	Produktsäkerhet Automatiska elektriska kontroller Elektromagnetisk kompatibilitet Immunitet Utsläpp Immunitet i industrisektorn Utsläpp i hushållssektorn CE-överensstämmelse EMC-direktivet Lågspänningsdirektivet Förteckningar RoHS-direktivet	EN 60730-1 EN 60730-1 + A16 EN 60730-1 + A16 EN 61000-6-2 EN61000-6-3 2004/108/EG 2006/95/EG UL916, UL873 CSA C22.2M205 2002/95/EG (Europa) ACPEIP (Kina)
Register och kartläggnin- gar	Endast en slav konfigurerad 2 000 coils 2 000 state 2 000 holding 2 000 input 2 000 aktiva kartläggningar	2 slavar konfigurerade 2 000 coils (per slav) 2 000 state (per slav) 1 000 holding (per slav) 1 000 input (per slav) 2 000 aktiva kartläggningar totalt för båda slavar (max. 1 000 på slav 1 och max. 1 000 på slav 2)

17

. . . . . . . . .

• • • •

#### 4.1. Modbus servicestiftlysdioder för

### diagnostik (LARM)

0	BSP	BU
	рог	DU

#### IS BSP = Programvara LED LED-status Färg Förklaring Växelblink 1Hz BSP Röd/Grön BSP uppdatering pågår Grön Fast sken BSP kör och kommunicerar med kontrollern. Orange Fast sken BSP kör men kommunicerar inte med kontrollern. Alternativt BSP uppdateringsmode aktiv. Röd Blink 2Hz BSP mjukvarufel Röd Fast sken Hårdvarufel BUS Grön Fast sken Kommuniserar med extern Modbus. Orange Fast sken # Startar upp # En konfigurerad kanal kommuniserar inte med master. # Båda kanalerna är konfigurerade men en av dom kommuniserar inte. Röd Fast sken # Ingen kommunikation på den externa modbusen.

# Mapp filer inte laddade.

18

#### Återvinning 5.

Modulen innehåller elektriska och elektroniska komponenter och får inte slängas tillsammans med hushållsavfall.

Lokal och gällande lagstiftning måste följas!

# 🔁 FLEXIT

# 🔁 FLEXIT.

### 6. Parameter

- 1. Gå in på hemsidan www.flexit.com och hämta hem:
- Climatix Scope Light tool (1).zip
- Packa upp zip-filen och börja med att installera:
   Climatix\_Dependencies1140
- 3. Därefter installera:

# S ClimatixSCOPE\_1140

4. Starta programmet:



5. Anslut datorn till regulatorn via USB porten (Micro-USB)



- 6. Anslut till regulatorn genom att klicka på Connect
- 7. Klicka sedan på Data Points
- 8. Sedan Documentation
- 9. Välj fliken Mapping
- 10. Högerklicka i fältet och välj **New**
- 11. Välj därefter COM Modbus: Slave Channel 1
- 12. Och Language
- 13. Modbus listan för den aktuella konfigurationen kommer upp.
- 14. För att lagra skriva ut listan klicka här.

ect 👻	7 Parameter Load 😭 Settings 🔬 Documentation
Test VVS10	Documentation
Settings	
Configuration	Select Mapping Documentation
	Virtual Member
Project	COM ModBus: Slave Channel 1
Target	Langua 12
7	English
Data Points	
Foremeter L 8 Download	Text Language
Documentation	Application
Schedulers	E state line Carat
Calendars	Enginieering Unit Support
Trend	none
Archive	COM Channel Mapper
Engineering	<none></none>
HMI	
Mapping Support	OK
	Cancel
	Mapping for Documentation
	Description
	9

Browser for Data Points
-------------------------

Project		💈 Parameter Load 😭 Settings 🕍 Docur	nentation				4
- S Test VVS10	Do	ocumentation					
- Settings		COM ModBus: Slave Channel 1 (COM ModB	us: Slave Channel	1)			4 1
- Configuration		8 6					
- A Languages	4						
- Project		Object name	Dimension	Start Register	Data Type	Gain	
Target		TspFnct - PresentValue	0=No 1=Step 2=Step+Tmp	3x0220	unsigned word	1.0	
Parameter Up- and Download     Parameter Up- and Download     Parameter Up- and Download     Parameter Up- and Download     Schedulers     Schedulers     Schedulers     Conte     Conte     Conte     Conte     Mapping Support	load	TspSteps - PresentValue	0=1st 1=2st 2=3st	3x0221	unsigned word	1.0	
		FanChtrlMode - PresentValue	0=Dir 1=DirVar 2=FxdSpd 3=Prs 4=Flow 5=SplySlv 6=ExhSlv	3x0222	unsigned word	1.0	
		TmpCntrlMode - PresentValue	0=Supply 1=RmSplyC	3x0225	unsigned word	1.0	
	M	apping for Documentation					-
	C	Description File COM ModBus: Slave Channel 1 (COM Mapping810/	44000	Time 2020-09-30 14-3			
	6	Parameter 👫 Mapping 🕼 Footer 🕅 Settings					

S Test VVS10 - Climatix SCOP

### 1. Introduction

#### 1.1. Product description

- Communication module for integration into a building automation and control system via RS 485 Modbus RTU
- The module features 2 Modbus slave communication ports
- Galvanically isolated connection to the Modbus
   network
- The module must be connected to a CS2500 controller
- The communication module is attached to the controller with a board-to-board connector
- The connection to the Modbus is made via the connector T1 and T2 ports

The Modbus communication module helps integrate CS2500 controllers as slaves via Modbus RTU in:

- Building automation and control systems.
- Individual monitoring systems for operation and display.



All electrical connections must be made by an expert.

### 1.2. Highlighted boxes

A number of different text boxes are used in the document to draw the user's attention to various things. This may be anything from pure information text to particularly important details to ensure that the system is not used incorrectly. Here is a brief description of the various boxes:



**DANGER!** When a text box is this colour, it means that a lifethreatening or serious personal injury may be the consequence of not following the instructions.



**CAUTION!** When a text box is this colour, it means that material damage may be the consequence of not following the instructions.



**NOTICE!** When a text box is this colour, it means that a poor utilisation ratio or product operating issues may be the consequence of not following the instructions.



20

**INFO!** When a text box is this colour, it means that it contains important information.



### 2. Overview

The figure shows an example on a CS2500 controller, controlling and monitoring a number of air handling devices individually:

MS Management station. Air handling unit. CS2500 controller. SP70 communication module Modbus.

Integration aims at providing all required controller data to the management station to be able to change selected setpoints and stages.



# EN

### 3. Connection

Pos.	Element/Connection
1	Modbus RS485 interface T1 (slave)
2	Modbus RS485 interface T2 (slave)
3	Status display "BSP" (Board support package)
4	Status display "bus connections o.k. / bus traffic)
5	Plug connection "Communication extension bus"
6	CS2500 controller





22

•

#### 3.1. Dimensions





#### 3.2. Commission Modbus modules

CS2500 controller and the Modbus module SP70 are involved in this action:

#### Prerequisites for commissioning:

- Working application loaded and started in the CS2500 controller.
- Corresponding mapping file loaded to provide connections to Modbus.

#### How to configure Modbus module:

Proceed as follows to configure the Modbus module and connect to the Modbus bus:

Step	Action
1	Controller OFF
2	Connect Modbus module to controller using plug connection.
3	Connect Modbus bus cable to Modbus module (pins + and -, Ref for GND)
4	Controller ON: The "BSP" LEDs should light up green and "BUS" should light up red (starts to glow green when the module communicates with via ModBus). Then the communication with the control unit is active. NOTE! The unit must be restarted once after the module is mounted and started up for the first time. This is so that the initiation will be correct.
5	Configure module



#### How to configure the controller:

The example below shows how to commission CS2500-applications step by step:

Step	Action
1	Log in to HMI using password 2000.
2	Select Main menu > System objects > Communica- tion overveiw > Comm.module overview > Modbus module [X]
3	Select Enable / Type: Select if the integrated Modbus interface RS485 should be used as master or slave. Caution! The integrated RS485 cannot be used as slave if already used as master.
4	Select Slave Adresse (1247): Enter the corresponding Modbus slave address.
5	Select Baud rate: Enter the transmission rate as per the Modbus (2,400, 4,800, 9,600, 19,200 and 38,400).
6	Select Parity: None, even or odd parity. All participants must have the same parity.
7	Select Stop bits: One or two stop bits All participants must have the same number of stop bits.
8	Select Response timeout: Settings access time for master. The master must undertake read access within this period, otherwise an alarm is triggered
9	Select Termination: The RS485 topology must always be ended using wave resistors. They can be enabled or disabled as described in Section 3.3, "Bus termination".
10	Select Reset required !!: When done, restart using this command.

After restart, the Modbus module is configured and ready to use.



### 4. Technical data

General data	Dimensions Weight excl. packaging Base Housing Power supply	WxHxD: 45x110x75mm 85g Plastic, pigeon blue RAL 5014 Plastic, light grey RAL 7035 Via system interface from controller DC 5 V (+5%/-5%), max 140mA
Modbus	RS-485 (EIA-485) Two modbus interfaces Bus electronics Bus connection Bus cable Bus termination Baud rate	T1 and T2 Galvanically isolated +,-, REF Shielded if length>3 m, twisted pair $680\Omega/120\Omega + 1$ nF/ $680\Omega$ 2,400, 4,800, 9,600, 19,200 and 38,400
Connection terminals	Equipped with plug For others types of plug (optional), refer to PolyCool range document (CB1Q3900en_xx) Solid wire Stranded wire	2 Phoenix FKCT 2,5/3-ST 0,52,5mm2 0,51,5mm2
COMM interface plug	Board-to-board	ZEC1,0/10-LPV-3,5 GY35AUC2CI1
System interface	Equipped with board-to-board plug	ZEC1,0/10-LPV-3,5 GY35AUC2CI1
Environmental conditions	Operation Temperature Humidity Atmospheric pressure Transport Temperature Humidity Atmospheric pressure	IEC 721-3-3 -4070 °C <90% r.h. Min. 700 hPa, corresponding to max. 3,000 m above sea level IEC 721-3-2 -4070 °C <95% r.h. Min. 260 hPa, corresponding to max. 10,000 m above sea level
Protection	Degree of protection	IP20 (EN60529)
Standards	Product safety Automatic electrical controls Electromagnetic compability Immunity Emissions Immunity in the industrial sector Emissions in the domestic sector CE conformity EMC directive Low-voltage directive Listings RoHS directive	EN 60730-1 EN 60730-1 + A16 EN 60730-1 + A16 EN 61000-6-2 EN61000-6-3 2004/108/EC 2006/95/EC UL916, UL873 CSA C22.2M205 2002/95/EC (Europe) ACPEIP (China)
Register and mappings	Only one slave configured 2,000 coils 2,000 state 2,000 holding 2,000 input 2,000 active mappings	2 slaves configured 2,000 coils (per slave) 2,000 state (per slave) 1,000 holding (per slave) 1,000 input (per slave) 2,000 active mappings total for both slaves (max. 1,000 on slave 1 and max. 1,000 on slave 2)

. . . . . . .

. . .

. . .

### 4.1. Modbus service pin LEDs for

### diagnostics (ALARM)

BUS

BSP = Software				
LED	Colour	LED Status	Explanation	
BSP	Red/Green	Flasher 1Hz	BSP update in progress	
	Green	Solid	BSP runs and communicates with the controller	
	Orange	Fixed light	BSP is running but not communicating with the controller. Alternatively BSP update mode active.	
	Red	Blink 2Hz	Software error	
	Red	Solid	Hardware error	
BUS	Green	Solid	Communicates with external Modbus.	
	Orange	Solid	<ul><li># Starts</li><li># A configured channel does not communcate with the master.</li><li># Both channels are configured but one of them does not communicate.</li></ul>	
	Red	Solid	#No communication on the external mode bus. # Map files not loaded.	

### 5. Recycling

The module contains electrical and electronic components and must not be disposed of together with household waste.

26

Local and currently valid leislation must be observed!



# 🔁 FLEXIT.

### 6. Parameter

- 1. Go to www.flexit.com and download:
- Climatix Scope Light tool (1).zip
- Unzip the zip file and start installing:
   Climatix\_Dependencies1140
- 3. Then install:
  S ClimatixSCOPE\_1140
- 4. Start the program:



5. Connect the computer to the controller cia the USB port (Micro-USB)



- 6. Connect to the controller by clicking **Connect**
- 7. Then click on Data Points
- 8. Then Documentation
- 9. Select the tab Mapping
- 10. Right-klick in the field and select **New**
- 11. Then select COM Modbus: Slave Channel 1
- 12. And Language
- 13. Modbus list for the current configuration appears.
- 14. To save the print list click here.



roject • • • •	COM ModBus: Slave Channel 1 (COM ModBus: Slave Channel 1)					
Project	Object name	Dimension	Start Register	Data Type	Gain	
Topot     T	TspFnct - PresentValue	0=No 1=Step 2=Step+Tmp	3x0220	unsigned word	1.0	
	TspSteps - PresentValue	0=1st 1=2st 2=3st	3x0221	unsigned word	1.0	
	FanCntrlMode - PresentValue	0=Dir 1=DirVar 2=FxdSpd 3=Prs 4=Flow 5=SplySlv 6=ExhSlv	3x0222	unsigned word	1.0	
	TmpCntrlMode - PresentValue	0=Supply 1=RmSplyC	3x0225	unsigned word	1.0	
	Megong for Documentation					
	Description Pie Ime COM ModBur: Save Channel 1 (COM _ Mapping\$10A4000 2020:09-30 14:3					



Flexit AS, Televeien 15, N-1870 Ørje www.flexit.no