

BASSO-1040UT/AI





Version 1.1 2022/01/12

www.sysbas.com

<u>수정 이력</u>

수정일	버전	페이지	수정/추가/삭제	수정 내용
2021.06.22	1.0	All	-	신규 작성
2022.01.12	1.1	23~25	수정/추가	Serial Command 추가

목 차

1. 사용하기 전에
2. 알아 두기4
3. 구성품
4. 제품6
5. 기능
6. 응용하기9
7. 설정하기10
8. MODBUS MAP
참고 자료
1. 사양
2. 치수도
3. 시리얼포트 핀 사양
4. 설정 유틸리티 항목
5. 인증
6. 저작권

1. 사용하기 전에

사용 전에 반드시 이 매뉴얼을 읽고 제품을 안전하고 정확하게 사용하십시오.

- 매뉴얼의 그림과 사진은 실물과 다를 수 있으며, 내용은 성능 개선을 위해 사용자에게 통보 없이 변경될 수 있습니다. 이 제품을 오래 사용하신 고객께서는 당사 홈페이지(www.sysbas.com)에서 최신 정보를 확인할 수 있습니다.
- 이 제품에 대한 궁금증(자주 묻는 질문들)과 질문&답변은 당사 홈페이지의 고객지원>기술지원 코너에서 확인할
 수 있습니다.
- 이 제품에 대한 자료는 당사 홈페이지의 <u>자료실</u>에서 다운 받으실 수 있습니다.
- 이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 장소에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
- 이 기기의 교환/반품은 기기에 같이 포함된 "교환/반품 사유서"에 있는 절차대로 처리하시면 됩니다.
 교환/반품 요청 시 사전 문의로 상담을 받으실 수 있습니다.

2. 알아 두기

컨버터란?

모든 장비는 다른 장비 나 장치, 컴퓨터 등과 연결되었을 때 그 기능이 배가 됩니다. 이 때문에 장비의 통신은 산업 현장의 사용자와 일반 사용자 모두에게 중요한 요소입니다. 주고받는 데이터가 문제없이 전송되기 위해서 통신에 참여하는 각 장비는 서로가 보내는 데이터를 인식할 수 있어야 합니다. 그런데 서로 다른 장비들은 서로 다른 통신 규격과 프로토콜을 사용하기 때문에 서로 통신할 수 없는 경우가 자주 발생합니다. 이는 마치 서로 다른 말을 사용하는 두 사람이 의사 소통을 하고자 할 때 일어나는 상황과 유사합니다. 이들이 서로의 말을 이해하기 위해서는 서로 다른 말 사이를 번역해 주는 통역이 필요합니다. 장비의 통신에서도 마찬가지로 서로 다른 통신 규격과 프로토콜 사이를 변환시켜 주는 무언가가 필요하며, 이를 위한 장비가 바로 컨버터입니다. 컨버터는 기존의 통신 규격과 프로토콜에 어떠한 변형도 가하지 않으면서 양방이 통신을 할 수 있게 변환시켜 줍니다. 통신 규격과 프로토콜은 그 종류가 매우 많기 때문에, 컨버터 역시 다양한 종류가 존재합니다.

USB란?

USB는 모든 주변기기가 같은 커넥터를 사용한다는 뜻의 "Universal"과 직렬전송으로 주변기기가 연결된다는 뜻의 "Serial"이 합쳐진 것입니다.

USB는 직렬 포트의 일종인 기존의 외부 확장 포트(직렬, 병렬)들의 느린 속도와 제한된 장치 연결에 따른 불편을 해결하기 위한 인터페이스로 모뎀이나 프린터, 스캐너 등의 디바이스만 연결하기 위해서 사용되었던 외부 확장포트들에 비해 USB는 모두 다른 방식으로 연결하던 키보드, 모니터, 마우스, 프린터, 모뎀 등 기본적인 주변기기들을 한번에 연결할 수 있는 장점을 가지고 있습니다. PnP가 완벽하게 지원되어 설치하기 쉬울 뿐만 아니라 대부분의 메인보드 Chip-Set에 USB 컨트롤러가 포함 되어있기 때문에 별도의 추가 기기를 필요로 하지 않습니다. USB 컨버터는 PC의 USB 포트 혹은 USB 허브에 연결 가능 형태인 type A 방식을 지원합니다. 또한 본 제품은 USB로부터 전원을 공급받아 동작하므로 별도의 외부전원 없이 편리하게 사용할 수 있습니다.

4



3. 구성품





구성품	주문 번호
BASSO-1040UT/AI, 터미널블럭,	BASSO-1040UT/AI
Locking USB 케이블	



4. 제품

외관



LED



No	LED Name	동 작	
	Raw Data RDY(녹색) Serial Command 설정 모드	Raw Data	LED 500ms 검멸
1		Modbus	LED 200ms 검멸
		Serial Command	LED 500ms 검멸
		설정 모드	LED 점등
2	SRL(적색)	시리얼 데이터 송수	신 시 LED 점멸
3	Analog Input	AI포트 데이터 수집	시 LED 점멸



커넥터



시리얼포트(USB, Type A)

Analog Input 포트(터미널블럭)

- 시리얼 포트(USB): 통신할 수 있는 시리얼 포트입니다. (핀 사양은 부록 참고)
- Analog Input 포트 (터미널블럭): Analog Input, Analog Common, 외부전원(12~24V)으로 구성되어 있습니다.

버튼

- RST 버튼 1초 미만 누름: 장비 설정 모드 진입합니다.
- RST 버튼 3초 이상 누름: 장비 공장 초기화가 됩니다. (초기화 값은 참고자료 참고)

5. 기능

BASSO-1040UT/AI는 Analog Input데이터를 USB로 전송해주는 컨버터로서, 아래 기능을 지원합니다.

1) USB 통신 설정

유틸리티 통신 설정에 따라 USB 통신으로 Analog Input 데이터를 전송합니다.

2) Analog Input 포트

BASSO-1040UT/AI는 4포트 Analog Input으로 구성되어 있습니다. 유틸리티 설정에 따라 Input 모드를 사용자의 환경에 맞게 Current, Voltage로 변경할 수 있습니다. (유틸리티 설정 방법은 "7. 설정하기" 참고)

3) 데이터 출력

유틸리티에서 데이터 형식을 Raw Data, Modbus Data, Serial Command로 설정할 수 있습니다.

4) Modbus

데이터 형식이 Modbus Data로 설정되어 있으면, Serial 포트를 통해 Modbus 통신을 할 수 있습니다. Modbus RTU/ASCII를 지원하며, Function 3/4/6/16을 지원합니다. (Modbus Register는 "8. MODBUS MAP" 참고)

6. 응용하기

BASSO-1040UT/AI 장비의 시리얼을 사용자의 데이터 수집을 위한 장치(PC)에 연결하고, Analog Input포트에 각종 센서를 연결하여 센서 동작에 필요한 설정과 신호를 수집할 수 있습니다.



AI 센서 장치 연결

Analog Input 센서 장치 연결은 OV 단자에 Analog signal source의 GND를 연결하고, 센서 데이터를 AI 포트로 결선합니다.



Analog Input

7. 설정하기

BASSO-1040UT/AI는 BASSO-IO Config 유틸리티 프로그램을 이용한 설정 방법과 Modbus를 이용한 설정 방법이 있습니다. (단, Modbus를 이용한 설정 방법은 데이터 형식이 Modbus로 동작 중일 때 사용 가능)

BASSO-IO Config로 설정하기

BASSO-1040UT/AI에 전원을 인가하고 PC의 USB 통신 포트(COM 포트)에 연결합니다. RST(리셋) 스위치를 3초 미만으로 눌러 설정 모드로 동작 시킵니다. 이때, RDY LED가 점등 됩니다.

BASSO-IO Config 유틸리티를 실행합니다.



아래 그림과 같이 상단 메뉴바의 BASSO-IO → Connect 메뉴를 선택합니다.



PC에 BASSO-1040UT/AI가 연결된 COM 포트를 지정합니다.

Connect	-	×
Com Port	COM1	•
ID	basso	
Password		
	🗌 Show	
	Connect	

이때, 접속하는 ID/Password의 초기값은 basso/9999999입니다. basso는 소문자입니다.

Information

Information 메뉴에서는 BASSO-1040UT/AI의 기본 설정 정보를 출력합니다.

기본 정보 출력 외에 Firmware Update와 BASSO-1040UT/AI의 연결 ID/PW를 변경할 수 있습니다.

🛷 BASSO-IO (Config					<u>(1114</u>)	×
BASSO-IO	Reboot	About					
		Information	\frown				
	')	Firmware	1,1,000 Update	Serial Interface	USB		
		Device Name	BASSO-1040UT/AI	Baudrate	115200		
		Serial Mode	Serial Command	Databits	8		
		Device ID	1	Parity	None		
1		Termination	None (USB)	Stopbits	1		
	7	Interval	1000	Flow Control	None		
		ID/Password					
		ID ba	asso				
•~	┙	Password	Show				
Serial Port Con	nected (C	OM3), 115200					:

[Update]버튼은 BASSO-1040UT/AI 제품의 Firmware Update를 하는 버튼입니다.

버튼을 눌러 펌웨어 파일을 선택하여 업데이트를 진행합니다.

FWUpdate		-		×	
			Selec	t	
			00%		
	Start				



IO Port(AI) Setting

IO Port(AI) Setting에서는 BASSO-1040UT/AI의 Analog Input 관련 설정을 합니다.

BASSO-IO	Config							-		
BASSO-IO	Reboot	About								
	$\mathbf{\Sigma}$	Al Set	ting							
[7)		Al Interval	(10~1000)	[100] ms					
L.			Al Type	CH1	Voltage Input	O Current Input				
				CH2	Voltage Input	O Current Input				
4				СНЗ	Voltage Input	🔘 Current Input				
$\langle I \rangle$	\mathbf{O}			CH4	Voltage Input	O Current Input		Warning!	×	
(Al	0		Al Gain	🗹 Advar	iced (Sensitivity)			Advanced O	ptions.	
				CH1	1 -	CH2 1	*			
	201			СНЗ	1 -	CH4 1	-		확인	
	•									_
- \	- ∎`					((
						(Load	ノし	Save	
erial Port Co	nnected (C	OM19) 1152	0.0							

[Al Interval] 설정 시 Analog Input 측정 주기를 설정할 수 있습니다.

[AI Type] 설정 시 해당 채널의 측정 모드를 Voltage Input, Current Input 기능을 선택할 수 있습니다.

[Al Gain-Advanced] 설정 시 Warning! 팝업창을 출력합니다.

해당 채널의 Gain을 조절하여 미세한 측정값을 확인할 수 있습니다.

측정값 x Gain이 10V or 20mA를 넘으면 10V or 20mA 로 출력됩니다.

[Load] 버튼을 클릭하면 현재 설정된 값의 상태를 보여줍니다.

[Save] 버튼을 클릭하면 변경한 내용의 설정 값을 저장시킵니다.

설정을 변경하고 나면 반드시 [Save] 버튼을 누르고 변경된 값이 실제 장비에 반영되었는지 확인합니다. 재 접속하여 다시 설정 값을 확인하려면 [Load] 버튼 클릭을 통해 확인할 수 있습니다. 만일, 변경 내용을 저장하지 않고 강제로 프로그램을 종료하면 변경된 값은 저장되지 않습니다.

* 자세한 AI 설정 정보는 아래 참고자료의 4. 설정 유틸리티 항목 참고하십시오.

USB Setting

USB Setting 에서는 BASSO-1040UT/AI의 시리얼 포트에 관한 설정을 합니다.

BASSO-IO	Config						<u>(192</u> 7)		×
BASSO-IO	Reboot	About							
6	\mathbf{N}	USB Setting							
(?	')	SerialMode	○ Raw Data ○ Serial Con	Modbus	Baudrate	115200		•	
5		Device ID (Modbus slave IC	1), 1~255)		Databits	8		•	
	\mathbf{o}	Interval (Serial Port TX In	[1000 terval, 10~1000)		Parity	None		•	
(AI)				Stopbits	1		•	
					Flow Control	None		•	
•~	•								
						Load	S	ave	
Serial Port Co	nnected (C	OM20), 115200							

[Load] 버튼을 클릭하면 현재 설정된 값의 상태를 보여줍니다.

[Save] 버튼을 클릭하면 변경한 내용의 설정 값을 저장시킵니다.

설정을 변경하고 나면 반드시 [Save] 버튼을 누르고 변경된 값이 실제 장비에 반영되었는지 확인합니다. 재 접속하여 다시 설정 값을 확인하려면 [Load] 버튼 클릭을 통해 확인할 수 있습니다. 만일, 변경 내용을 저장하지 않고 강제로 프로그램을 종료하면 변경된 값은 저장되지 않습니다.

* 자세한 Serial 설정 정보는 아래 참고자료의 4. 설정 유틸리티 항목 참고하십시오.

Reboot

BASSO-1040UT/AI의 설정을 마치면, [Reboot]버튼을 눌러 BASSO-1040UT/AI를 재 시작하여 동작 모드로 변경해 줍니다.



Modbus 설정하기 (Funtion 6/16)

Modbus 데이터 출력 모드일 때, RDY(녹색) LED가 200ms로 점멸합니다. Modbus Poll을 실행합니다.



Read/Write Definition

메뉴의 Setup → Read/Write Definition을 선택하여 BASSO-1040UT/AI Register Map을 참조하여 작성합니다.

- Slave ID: BASSO-1040UT/AI에서 설정된 Slave ID를 입력합니다.
- Function: 03 Read Holding Registers (4x)를 선택합니다. AI 포트의 레지스트리가 40001~40017입니다.
- Address: 시작 Address를 '0'으로 입력합니다.
- Quantity: 읽어올 register 개수는 '17'을 입력합니다.
- 나머지 설정은 Default 값으로 합니다.



) 🖻 🖬 🖨		05 06 15 16 17 22 23 TC
Read/Write	Definition	×
Slave ID:	1	ОК
Function:	03 Read Holding Registers (4x)	✓ Cancel
Address:	0 Protocol address. E	.g. 40011 -> 10
Quantity:	17	
Scan Rate:	1000 [ms]	Apply
Disable Read/ Disable	Write Disabled e on error	Read/Write Once
View Rows	○ 20 ○ 50 ○ 100 ○ Fi	t to Quantity

Connection Setup

메뉴의 Connection → Connect를 선택하여 Modbus 접속 설정을 합니다.

Connection Setup	×
Connection Serial Port v	OK
Serial Settings USB Serial Port(COM29) ~	
115200 Baud V 8 Data bits V	Response Timeout
None Parity ~ 1 Stop Bit ~ Advanced	Delay Between Polls 200 [ms]
Remote Modbus Server	
192.168.0.223 Server Port Connect Timeout 4001 3000 [ms]	● IPv4 ○ IPv6



- Connection에 Serial Port를 BASSO-1040UT/AI와 연결되어 있는 Comport를 선택하고,

Setting에 BASSO-1040UT/AI 설정과 동기화 시켜 Baud rate, Data bits, Parity, Stop bit를 설정해 줍니다.

- Modbus Mode를 선택합니다. (RTU/ASCII)
- Response Timeout 설정하고, 설정이 완료되면 OK 버튼을 눌러 연결을 시도합니다.

통신 확인 및 상태 값 확인

Modbus 통신이 정상적으로 이루어지게 되면 아래 그림처럼 BASSO-1040UT/AI의 각 Input Port의 설정 정보를 확인할 수 있습니다.

(Alias에 사용자가 직접 별칭을 입력하면 확인이 쉬워집니다.)

	∍ × □ <u>₽</u>	≜ 1 05	06 15 16 1	7 22 23
🤋 MI	opoll1			×
x =	62: Err = 0: ID =	1: F = 03: SF	R = 1000ms	;
	Company (2002) Or CELLON	anness de contras.	an an arteriesteri AAA	
	Alias	00000		
0	Al Interval	100		
1	#1 type	0		
2	#1 gain	0		
3	#2 type	0		
4	#2 gain	0		
5	#3 type	0		
6	#3 gain	0		
7	#4 type	0		
8	#4 gain	0		
~				

Input Port 제어 방법

메뉴의 Function → 06: Write Single Register 를 선택하고, Slave ID 와 Address, Value(값)을 쓰고 Send 버튼을 누르면 해당 Slave ID 로 명령이 전송됩니다.

아래의 예는 Slave ID 17 번의 #40003(2 번 Address; #1 gain) 레지스터 값을 '1'로 쓰겠다는 뜻입니다.

17	<u>S</u> end
2	Cancel
1	
og on "Respor	nse ok''
n sinalo rogistor	
	17 2 11 og on "Respor

메뉴의 Function → 16: Write Multiple Registers 를 선택하고, Slave ID 와 Address, Quantity, Value(값)을 쓰고 Send 버튼을 누르면 해당 Slave ID 로 명령이 전송됩니다.

아래의 예는 Slave ID 17 번의 #40001~40002(#1 type, #1 gain) 레지스터 값을 각각 '0, 1'로 쓰겠다는 뜻입니다.

₽ ₽₽ ₽ × □ <u></u> <u></u> ₽		TC 🖻 🤋 🌾
5: Write Multiple Registers		
lave ID: 17	000 = 0 001 = 1	Send
ddress: 0		Cancel
uantity: 2		Edit
ype: Signed	~	Open
		Save



통신 상태 디버깅

메뉴의 Display → Communication을 선택하여 송, 수신 패킷을 확인할 수 있습니다.

Communication Traffic		×
Exit <u>S</u> top	Clear Save Copy Log (Stop on Error
032810-Tx:11 03 00 00 00 07 06 9 032811-Rx:11 03 0E 00 01 00 01 0	3 0 01 00 00 01 0B 00 A9 2A 29 56	^
032812-Tx:11 03 00 00 00 07 06 9 032813-Rx:11 03 0E 00 01 00 01 0	01 00 00 00 01 0A 00 A9 2A 28 AA	
032814-Tx:11 03 00 00 00 07 06 9 032815-Rx:11 03 0E 00 01 00 01 0 032816-Tx:11 03 0E 00 00 07 06 9	01 00 00 00 01 0A 00 A9 2A 28 AA	
032817-Rx:11 03 0E 00 01 00 01 0 032818-Tx:11 03 00 00 00 07 06 9	0 01 00 00 01 08 00 A9 2A 29 12	
032819-Rx:11 03 0E 00 01 00 01 0 032820-Tx:11 03 00 00 00 07 06 9	0 01 00 00 01 08 00 A9 2A 29 12	
032821-Rx:11 03 0E 00 01 00 01 0 032822-Tx:11 03 00 00 00 07 06 9 032823-Rx:11 03 0F 00 01 00 01 0	0 01 00 00 00 01 0A 00 A9 2A 28 AA 8 9 00 00 00 00 01 0A 00 A9 2A 28 AA	
032824-Tx:11 03 00 00 00 07 06 9 032825-Rx:11 03 0E 00 01 00 01 0	1 01 00 00 00 01 08 00 A9 2A 29 12	
032826-Tx:11 03 00 00 00 07 06 9 032827-Rx:11 03 0E 00 01 00 01 0 032827-Rx:11 03 0E 00 01 00 01 0	0 01 00 00 01 08 00 A9 2A 29 12	
032829-Rx:11 03 00 00 00 07 06 9 032829-Rx:11 03 0E 00 01 00 01 0 032830-Tx:11 03 00 00 00 07 06 9	01 00 00 00 01 0E 00 A9 2A 29 9A	
032831-Rx:11 03 0E 00 01 00 01 0 032832-Tx:11 03 00 00 00 07 06 9	0 01 00 00 01 0E 00 A9 2A 29 9A	
032833-Rx:11 03 0E 00 01 00 01 0 032834-Tx:11 03 00 00 00 07 06 9 032835-Rx:11 03 00 00 00 07 06 9	1 01 00 00 00 01 08 00 A9 2A 29 12	
032836-Tx:11 03 00 00 00 07 06 9	1 01 00 00 01 00 00 A2 2A 22 12	~
<		> .a

Modbus 데이터 확인 (Function 4)

Modbus 에서 Function 4(Read Input Registers)로 Analog Input 데이터를 확인할 수 있습니다.

Read/Write Definition

메뉴의 Setup → Read/Write Definition을 선택하여 BASSO-1040UT/AI Register Map을 참조하여 작성합니다.

- Slave ID: BASSO-1040UT/AI에 설정한 Device ID를 입력합니다.
- Function: 04 Read Input Registers (3x)를 선택합니다. AI 포트의 레지스트리가 30001~30004입니다.
- Address: 시작 Address를 '0'으로 입력합니다.
- Quantity: 읽어올 register 개수 '4'를 입력합니다.
- 나머지 설정은 Default 값으로 합니다.

훱 Modbus Poll - Mbpoll1	
File Edit Connection Setup Functions Display	View Window Help
D 🚔 🖬 🎒 🗙 🗂 🗒 🚊 💷 05 06 15	16 17 22 23 TC 🖳
Read/Write Definition	×
Slave ID: 1	ОК
Function: 04 Read Input Registers (3x) 🗸	Cancel
Address: 0 Protocol address. E.g. 30011 ->	10
Quantity: 4	
Scan Rate: 1000 [ms]	Apply
Disable	
Disable on error Read/W	/rite Once
View Rows ● 10 ○ 20 ○ 50 ○ 100 ○ Fit to Quantity	
Hide Alias Columns PLC Addresses (Ba	se 1)

Connection Setup

메뉴의 Connection → Connect를 선택하여 Modbus 접속 설정을 진행합니다.

) 🖻 日 🚭 🗙 🖂	토 📋 🕅 🗆 🗍 🕮 🗒	16 17 22 2	23 TC 🗵	8 ₹
Connection Setup			×	
Connection			ОК	
Serial Port	~			
Serial Settings			Cancel	
USB Serial Port(COM3) ~	Mode		
115200 Baud 🗸		● RTU		
8 Data bits		Response 1	imeout	
		3000	[ms]	
None Parity 🗸		Delay Betw	een Polls	
1 Stop Bit 🗸 🗸	Advanced	20	[ms]	
Bemote Modbus Server				
IP Address or Node Na	ime			
192.168.8.23			~	
Server Port	Connect Timeout	IPv4		
4001	3000 [ms]			

- Connection에 Serial Port를 BASSO-1040UT/AI와 연결되어 있는 Comport를 선택하고,

Setting에 BASSO-1040UT/AI 설정과 동기화 시켜 Baud rate, Data bits, Parity, Stop bit를 설정해 줍니다.

- Modbus Mode를 선택합니다. (RTU/ASCII)
- Response Timeout 설정하고, 설정이 완료되면 OK 버튼을 눌러 연결을 시도합니다.

통신 확인 및 데이터 확인

Modbus 통신이 정상적으로 이루어지게 되면 아래 그림처럼 BASSO-1040UT/AI의 각 Port 데이터를 확인할 수 있습니다. (Alias에 사용자가 직접 별칭을 입력하면 확인이 쉬워집니다.)

AI데이터 값은 V/mA 단위 값으로 소수점 셋째 자리까지 출력됩니다. (8421 = 8.421V/mA) (24 = 0.024V/mA)

	∌ × □ 県	≜ Л 05	06 15 16	17 22 23
100 M	bpoll1			
Tx =	60: Err = 0: ID =	: 1: F = 04: S	R = 1000m	is
	Alias	00000		
0	Al #1 value	20		
1	AI #2 value	20		
2	AI #3 value	16		
3	AI #4 value	24		
4				
5				
6				
7				
8				
0				



Raw Data

BASSO-1040UT/AI의 Raw Data 출력 모드에서 Serial Port를 통해 Data를 확인합니다.

J1C 5.2.1 (For Communica	ition)		– 🗆 X
File Edit View Steal He	elp		
Communication Option 🛛 💿 🥥	Detail Option		00
Serial Option	User Mode Char Mode	Error Check Mode	Timer Mode
COM Port COM8 Baud Rate Data Bits 8	Font Set	Error Code Data(Char) Number Start End Start End NONE	Timer Edit Data 1000 File Data 5000 File Data
Parity None 💌	Communication Data		^
Stop Bits 1 💌	0007 R [14:53:58'043]	: 06 B6 13 BA 13 B2 13 C0 13	
Flow Control None 👻	0006 R [14:53:57'040]	: 06 B6 13 BA 13 B2 13 C0 13	
-	0005 R [14:53:56'038]	: 06 B6 13 BA 13 B2 13 C0 13	
STEAL Connect	0004 R [14:53:55'051]	: 06 B6 13 BA 13 B2 13 C0 13	
http://www.j1lab.com TCP Option	0003 R [14:53:54'034] 0002 R [14:53:53'045]	: 06 86 13 8A 13 82 13 C0 13 : 06 86 13 8A 13 82 13 C0 13	v
Ready			SERIAL : Close TCP : Close

Input 포트의 경우 9byte의 Data가 주기적으로 전송되는 것을 확인할 수 있습니다.

이 값을 가지고 사용자는 자체 어플리케이션에서 상태 값으로 표현할 수 있습니다.

수신한 9byte를 HEX값으로 변환하여 보기를 하면,

< Packet Sample>

06 B6 13 BA 13 B2 13 C0 13

06: Port Table Number (아래 표 참조)

B6 13: Al#1 Port 측정값

BA 13: AI#2 Port 측정값

B2 13: AI#3 Port 측정값

C0 13: AI#4 Port 측정값

예) B6 13 → 13 B6 Hex 값으로 리틀엔디안 처리 → DEC값으로 변환: 5046 = 5.046(V/mA)를 의미합니다.

Port Table Number	Port Table Name
0x06	AI

〈표 Port Table Number〉

※ 참고: 흔히들 많이 쓰고 있는 통신 Emulator인 TeraTerm에서는 Hex 값을 확인할 수가 없습니다.

Hex View 가 가능한 시리얼 통신 프로그램을 이용해야 합니다.

위에서는 변환 가능한 J1C 프로그램을 예로 든 것입니다.



Serial Command

BASSO-1040UT/AI의 Serial Command 출력 모드에서 Serial Port를 통해 Data를 확인합니다.

TeraTerm을 실행한 후 키보드의 "Enter key"를 입력하여 아래와 같이 "Invalid Arguments !"를 확인하여,

Serial Command 모드로 동작 중인지 확인합니다.



※ Analog Input포트 (터미널블럭)의 Field Power, Field Ground를 연결해야 Serial Command가 정상동작 됩니다.

TeraTerm에 키보드로 입력한 값을 확인하기 위해 메뉴에서 Setup → Terminal Setup을 클릭하여 세부설정을 합니다.

Tera Term: Terminal setup		×
Terminal size 92 X 20 Term size = win size Auto window resize	New-line <u>R</u> eceive: AUTO ~ Trans <u>m</u> it: CR ~	OK Cancel
Terminal ID: VT100 ~	✓ Local echo	Help
Answerback: Coding (r <u>e</u> ceive) UTF-8 ~	Coding (tra <u>n</u> smit) UTF-8 ∨	>IEK)
locale: korean	CodePage: 949)



터미널 창에 '?'를 입력하여 명령어를 확인할 수 있습니다.



터미널 창에 "view port 1"을 입력하면 Analog Input port 1에 대한 데이터가 연속으로 출력됩니다.

키보드의 Ctrl+c를 입력하면 데이터 출력이 중지됩니다.

VT	COM4	6 - Tera	Term VT			3 - 3	×
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit	<u>S</u> etup	Control	Window	<u>H</u> elp		
vіен р 1-5404	ort 1						^
1-5404 1-5404							
1-5406							
Data S	top						
							~

- 데이터 출력 "1-5404"는 port 1의 데이터 5404를 나타냅니다.



터미널 창에 "view port all"을 입력하면 Analog Input port 1~4에 대한 데이터가 연속으로 출력됩니다.



- 데이터 출력에서 ','로 각 포트를 구분합니다. (port1, port2, port3, port4)

데이터 출력 주기는 설정모드에서 USB Setting의 interval에 따라 출력됩니다.

BASSO-IO Conf	ig					<u>(192</u> 7)		×
BASSO-IO Reb	oot About							
	USB Set	tting						
(?)	Serial	Mode O Raw Da O Serial C	ta 💿 Modbus Command	Baudrate	115200		•	
\sim	Device (Modbu	ID 1 Is slave ID, 1~255)		Databits	8		•	
1/0	Interva (Serial	I 1000 Port TX Interval, 10~100	D))	Parity	None		•	
(AI)				Stopbits	1		•	
	1			Flow Control	None		•	
	+							
					Load	Sa	ve	
Serial Port Connect	ed (COM20), 115200	8						

8. MODBUS MAP

BASSO-1040UT/AI의 지원하는 Modbus Function 및 Modbus Registers 는 아래의 표로 확인할 수 있습니다.

[Function 03 : Read Holding Registers]						
Register	설정	설정 값	설정 내용			
0	Al Interval	10~100	AI 데이터 수집 주기			
1	AI 1channel type	0~1	Voltage Input=0, Current Input=1			
2	Al 1channel gain	0~7	Gain=0~7(1/2/4/8/16/32/64/128)			
3	AI 2channel type	0~1	Voltage Input=0, Current Input=1			
4	Al 2channel gain	0~7	Gain=0~7(1/2/4/8/16/32/64/128)			
5	AI 3channel type	0~1	Voltage Input=0, Current Input=1			
6	Al 3channel gain	0~7	Gain=0~7(1/2/4/8/16/32/64/128)			
7	AI 4channel type	0~1	Voltage Input=0, Current Input=1			
8	Al 4channel gain	0~7	Gain=0~7(1/2/4/8/16/32/64/128)			

[Function 04 : Read Input Registers]				
Register	설정	설정 값	설정 내용	
0	Al 1ch data	0~65535	Channel1 Input V/I conversion data	
1	Al 2ch data	0~65535	Channel2 Input V/I conversion data	
2	Al 3ch data	0~65535	Channel3 Input V/I conversion data	
3	Al 4ch data	0~65535	Channel4 Input V/I conversion data	

[Function 06 : Write Single Register]

[Function 16 : Write Multiple Registers]



----- 참고 자료 ------

1. 사양

USB	Interface	USB 2.0	
	Connector	Туре А	
Analog Input	Analog I Input	4 (Single Ended)	
	Resolution	16 bits	
	Sampling Rate	100Hz	
	Analog Input Mode	Configurable as 4/20mA or 0-10VDC (by software)	
	Input Voltage Range	0(2) ~ 10V	
	Input Current Range	0(4) ~ 20mA	
	Power	12 ~ 24V (Terminal Block)	
	Power	USB bus power	
	LED	RDY(Green), SRL(Red), Al1/3(Green), Al2/4(Yellow)	
	Size	102.5(W) x 54.5(L) x 24.5(H) mm	
Hardware	Weight	68g	
	Operating Temperature	-40 ~ 85°C	
	Storage Temperature	-40 ~ 85°C	
	Humidity	5~90% Non-condensing	
Certification		KC (KN 32, KN35)	
Ordering information		BASSO-1040UT/AI	

* 입력 범위 이상의 값을 인가 시 제품에 무리가 갈 수 있으니 주의하시기 바랍니다.

2. 치수도



SYSTEMBASE





unit: mm





3. 핀 사양



[USB A Type]



4. 설정 유틸리티 항목

Al Port Setup의 주요 항목은 아래와 같습니다.

메뉴	Default	설명
		각 INPUT 포트의 타입을 채널 별로 변경할 수 있습니다.
		Voltage Input
		해당 채널을 Voltage Input 모드로 동작 시킵니다.
AI Type	Voltage Input	0~10V의 값을 측정할 수 있습니다.
		Current Input
		해당 채널을 Current Input 모드로 동작 시킵니다.
		4~20mA의 값을 측정할 수 있습니다.
Al Gain	1	각 채널의 Gain 값을 설정합니다.
		("1", "2", "4", "8", "16", "32", "64", "128")



Serial Setup의 주요 기능은 아래와 같습니다.

메뉴	Default	설명
	Modbus	시리얼 포트의 동작 모드를 지정합니다.
		Raw Data
		시리얼 포트를 Raw data 타입으로 동작하도록 설정합니다.
Serial Mode		Modbus
		시리얼 포트를 Modbus 타입으로 동작하도록 설정합니다.
		Serial Command
		시리얼 포트를 Serial Command 타입으로 동작하도록 설정합니다.
Device ID	1	Modbus 모드로 동작 시 장비의 ID 를 지정합니다.
Interval	1000	Raw Data 의 출력 간격을 설정합니다.
		시리얼 포트의 통신 속도를 설정합니다.
PaudData	115200	("300", "600", "1200", "2400", "4800", "9600", "14400",
Bauukale		"19200", "28800", "38400", "57600", "115200", "230400",
		"460800", "921600")
Data Dita	8	바이트를 구성하는 비트 수를 설정합니다.
Data Dits		(5, 6, 7, 8)
Parity	None	패리티 체크 방식을 설정합니다, (None, Odd, Even)
Stop Bits	1	정지 비트 수를 설정합니다. (1, 2)
Flow Control	None	흐름 제어 방식을 설정합니다. (None, RTS, CTS, RTS_CTS)



5. 인증

- KC 인증

인증번호: R-R-STB-BASSO1040UTAI

6. 저작권

Copyright ⓒ 2020 시스템베이스㈜ 이 매뉴얼은 저작권법에 의해 보호 받는 저작물입니다. 시스템베이스의 사전 동의 없이 매뉴얼의 일부 또는 전체 내용을 무단 복사, 복제, 출판하는 것은 저작권법에 저촉됩니다.



www.sysbas.com

SYSTEMBASE

제품을 사용하시다가 불편하신 점이 있으면 아래 연락처로 상담하여 주십시오.

상담 시간			
오전 09:00 ~ 오후 06:00			
(토요일, 일요일, 공휴일은 휴무입니다.)			
이메일:			
- 구매/견적 문의: sales@sysbas.com			
- 기술/지원 문의: tech@sysbas.com			
- A/S 문의: as@sysbas.com			

Copyright © 2020 SystemBase Co., Ltd. All Right Reserved.