

BASSO-1070TW/ioWiFi

사용자 매뉴얼



Version 1.0 2021/03/08

www.sysbas.com

<u>수정 이력</u>

수정일	버전	페이지	수정/추가/삭제	수정 내용
2021.03.08	1.0	All	-	신규 작성



목 차

1.	사용하기 전에	3
2.	알아 두기	4
3.	구성품	5
4.	제품	6
5.	응용하기	8
6.	설정 하기 전에	15
7.	연결하기	16
8.	설정하기	17
9.	설정 예	25
	참고 자료	
	1. 사양	46
	2. 치수도	48
	3. 커넥터 및 핀 사양	49
	4. 결선 방법	51
	4. 결선 방법 5. 캘리브레이션	51 55
	4. 결선 방법 5. 캘리브레이션 6. 설정 유틸리티 항목	51 55 58
	4. 결선 방법 5. 캘리브레이션 6. 설정 유틸리티 항목 7. 인증.	51 55 58 64

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 회사 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 자료실에서 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 기기는 사용 중 전파 혼신 가능성이 있으며, 타 기기로부터 유해한 혼신을 받을 수 있습니다.
- 이 기기는 국내용(한국)입니다. 전원/주파수가 다른 해외에서는 사용할 수 없습니다.
- 제품 보증서는 이 제품의 포장에 포함되어 있습니다.
- 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

WiFi(Wireless Fidelity)란 전기 전자 기술자 협회(IEEE) 802.11 표준에 기반한 모든 "무선 근거리 통신망(WLAN)" 제품으로서 주로 2.4GHz 및 5GHz대 주파수 무선 대역을 사용합니다.

WiFi 호환 장치들은 WLAN 네트워크와 무선 액세스 포인트를 통해 서로 무선통신하는 기술로서, 실내에서는 약 100m, 실외에서는 이보다 더 먼 거리까지 통달합니다.

WiFi를 사용하면 케이블을 포설하지 않아도 되므로 시간과 비용을 절감하는 효과를 가질 수 있습니다.

무선 통신 보안을 위하여 Open, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise WPA2-Enterprise 등의 암호화 모드를 지원합니다.



WiFi 기술을 사용할 때 얻을 수 있는 이점을 이해하기 쉽게 정리해 보면,

- 설치 비용이 저렴하고, 무선 통신이 됩니다. (실내 기준 ~100m)
- 단순한 접속 절차로 빠른 설치와 적용을 할 수 있습니다.
- 통신이 암호화 되어 이루어지므로 안전합니다.



3. 구성품



구성품	주문 번호
BASSO-1070TW/ioWiFi, 2.5dBi 안테나, 터미널블럭	BASSO-1070TW/ioWiFi



4. 제품

외관



LED

LED	State	동 작			
DO	On	릴레이 아웃(R elay O ut) 신호 감지 시 점등			
KU	Off	신호 없음			
	On	저항 온도계(R esistance Thermometer Detectors)			
RTD	OII	동작 시 점멸			
	Off	신호 없음			
	On	아날로그 인(Analog In)제품 동작 시 점멸			
AI	Off	신호 없음			
DI1	On	디지털 인(D igital Input1) 신호 감지 시 점등			
	Off	신호 없음			
	On	디지털 인(D igital Input2) 신호 감지 시 점등			
DIZ	Off	신호 없음			
DO1	On	디지털 아웃(Digital Out1) 신호 감지 시 점등			
	Off	신호 없음			



003	ON	디지털 아웃(Digital Out2) 신호 감지 시 점등
DOZ	Off	신호 없음
עחפ	On	제품 동작 시 점멸
KD I	Off	신호 없음
222	On	RS-232 데이터 전송(설정하는 콘솔용 포트)
232 —	Off	데이터 전송 없음
49E	On	RS-485 데이터 전송(통신용 포트)
465	Off	데이터 전송 없음
	On	Wireless Data 전송중
(**)	Off	데이터 건송 없음

커넥터

- WiFi 안테나 커넥터: 제품에 동봉된 Dipole Antenna(Dual band) 안테나를 연결합니다.
- 커넥터 및 핀의 세부 사양은 매뉴얼 끝 부분에 있는 참고자료 참고.

5. 응용하기

PC나 통신기기의 시리얼포트에 BASSO-1070TW/ioWiFi(이하, ioWiFi)를 연결하고 DC 12~48V를 인가하여 사용하면 됩니다. 전원을 인가하면 부팅이 되고 LED가 Blink 됩니다. RDY LED는 0.5초 간격으로 Blink 되며, AI, RTD LED는 1초 간격으로 Blink 됩니다.

* LED 동작에 대한 자세한 사항은 '4. 제품' 의 LED 항목 참고

ioWiFi는 별도의 DC어뎁터를 제공하지 않습니다. 터미널 블럭으로 DC12~48V. 1A이상 인가하시면 되겠습니다.

① Sync 기능

Sync 기능을 사용하여 ioWiFi의 각 Port 상태 정보를 설정된 주기 또는 상태가 변경되었을 때 상대편 WiFi 장비로 전송 할 수 있습니다.



Sync 기능을 이용하려면 ioWiFi Config를 통하여 설정을 해주어야 합니다.

* ioWiFi Config의 자세한 내용은 "8. 설정하기"를 참조하시기 바랍니다.

② WiFi를 통한 Modbus 통신





WiFi 통신망을 이용하여 장비, PC 에서 소켓접속하는 Modbus TCP 나 Serial COMx 접속하는 Modbus RTU/ASCII 로 통신이 가능합니다. WiFi 를 이용하여 Modbus 통신을 하려면 ioWiFi Config 를 통하여 설정을 해주어야 합니다. * ioWiFi Config의 자세한 내용은 "8. 설정하기"를 참조하시기 바랍니다.

③ RS485 를 통한 Modbus 통신



WiFi 통신망을 이용하지 않고 RS485 연결을 이용하여 로컬에서도 ModBus Serial 통신이 가능합니다.

위 그림과 같이 ioWiFi와 RS485로 연결된 Modbus Master 장치에서 Modbus를 이용하여 IO나 센서 정보(DI, DO, AI, RTD, RO)를 취득할 수 있으며, DO나 RO를 제어할 수도 있습니다.

④ I/O 포트 제어

ioWiFi 에 포함된 모든 포트는 Modbus를 통해 상태 값을 Read/Write 할 수 있습니다.

사용자는 Modbus로 ioWiFi 내의 모든 포트 동작을 자체적으로 시험해 볼 수 있습니다.

각 포트의 통신 방법을 예시하는 장으로 설정 방법은 동일하며 각 포트를 제어하는 부분만 따로 명시되어 있습니다.

DO(Digital Output) 포트

ioWiFi 에 포함된 2개의 DO 포트를 통해 외부 장치를 제어합니다.





- 상태가 0이면 OFF, 1이면 ON 상태입니다.
- DO의 수용 가능한 전압은 12-36VDC입니다.
- DO#1 value address: 40001
- DO#2 value address: 40002
- DO#1 status address: 30001
- DO#2 status address: 30002
- * 자세한 결선방법과 스팩은 "참고자료"를 참고하십시오.



DI (Digital Input) 포트



상태가 0이면 OFF, 1이면 ON 상태입니다.

DI#1 status address: 30004

DI#2 status address: 30005

DI는 NPN형과 PNP형이 있습니다. DI의 수용 가능한 전압은 12-26VDC입니다. NPN에서는 High는 6V이상, Low는 0V로 인식 됩니다. PNP에서는 High는 2.2V이상, Low는 1.2V이하로 인식 됩니다. NPN형과 PNP형의 선택은 점퍼(Jumper)로 선택할 수 있습니다.



AI (Analog In) 포트

AI 포트는 DC(전압)와 Ampere(전류)를 측정을 할 수 있습니다. ioWiFi의 J8 jumper의 기본세팅은 DC(전압)으로 연결되어 있습니다. Ampere(전류) 측정을 하려면, 아래 그림처럼 왼쪽으로 2개의 핀을 연결해야 합니다. AI의 입력허용 전압과 전류는 0(2)~10VDC or 0(1)~5VDC, 0(4)~20mA 입니다.



AI status address: 30006

AI값의 해석을 할 수 있도록 전압 전류값을 도표화 했습니다. "참고자료>5. 캘리브레이션"를 참고하십시오.



RTD (Resistance Thermometer Detectors) 포트



RTD status address: 30007

RTD값의 해석을 할 수 있도록 온도로 도표화 했습니다. "참고자료>5. 캘리브레이션"를 참고하십시오.



RO (Relay Out) 포트

NC결선



NO결선



RO value address: 40022

RO status address: 30003

상태가 NC(Nomal Closed)와 NO(Nomal Open)의 두가지 모드를 사용할 수 있습니다. 값1: 기본 NO상태에서는 NC상태로 전환 되고, 기본 NC상태에서는 NO상태로 전환됩니다. 값0: 기본 NC상태에서는 NO상태로 전환 되고, 기본 NO상태에서는 NC상태로 전환됩니다.

6. 설정 하기 전에

ioWiFi는 제어영역에서 널리 사용 되는 On/Off용 Relay 출력과 RS232/485를 제공합니다. 또한 Digital input/Output, Analog Input, RTD 등을 제공하여 산업현장의 각종 계측장비 및 센서류, 액츄에이터의 데이터 수집, 제어, 모니터링에 활용 등 다양한 요구조건에 맞추어 사용자가 원하는 기능을 제공하는 ODMU (One-Device-Multi-Use) 장비입니다.

- 무선 통신 거리는 100m(실내),

- Dual Band(2.4GHz/5GHz)대역 지원(IEEE 802.11 a/b/g/n)
- Infrastructure/soft AP기능,
- 안전한 무선 통신을 위한 암호화 기능(Open, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, Enterprise)적용
- RS232(설정/콘솔용), RS485(Modbus용) 시리얼 포트 제공
- Digital Input/Output, Analog Input, Relay, RTD 제공
- Modbus RTU/ASCII, Modbus TCP 지원(RS485 / WiFi)
- VCP(Virtual Com Port) 기능 지원(Com Redirect)
- 산업용 동작 온도 -40~85℃ 지원



7. 연결하기

ioWiFi의 환경을 보거나 설정하기 위해서는 ioWiFiConfig 유틸리티를 사용하여야 하는데 시리얼 포트(RS232)로 직접 연결하거나, ioWiFi가 동작하고 있는 네트워크 주소인 IP Address로 연결해야 합니다.

(1) PC의 RS232/USB 포트에 ioWiFi 연결



PC에 설치된 RS232 시리얼 통신 포트(COM포트)를 이용하여 ioWiFi를 설정 모드로 둔 후, ioWiFiConfig를 이용하여 ioWiFi에 연결(Connect)로 수행합니다.

* ioWiFi 전체 세부 스펙은 이 매뉴얼 끝에 붙인 참고자료의 "1. 사양" 항목 참조하십시오.

(2) PC의 WiFi 메뉴로 ioWiFi 탐색 및 연결



네트워크를 통해 ioWiFi의 설정 모드로 접근하기 위해서는 ioWiFi를 설정 모드로 두고 PC에서 ioWiFi로 WiFi연결을 한 후, ioWiFiConfig를 이용하여 ioWiFi에 연결(Connect)을 수행합니다.



8. 설정하기

ioWiFi는 IOWiFi Config 유틸리티 프로그램을 이용한 설정방법과 Modbus를 이용한 설정 방법이 있습니다. (단, Modbus를 이용한 설정 방법은 데이터 형식이 Modbus로 동작 중일 때 사용 가능)

IOWiFi Config로 설정하기

ioWiFi에 전원을 인가하고 PC의 RS232 시리얼 통신 포트(COM 포트)에 연결합니다. RST(리셋) 스위치를 눌러 설정 모드로 동작 시킵니다. 이때, RDY LED가 점등 됩니다.

IOWiFi Config 유틸리티를 실행합니다.



IOWiFi_Config.ex e

아래 그림과 같이 상단 메뉴바의 IOWiFi>Connect 메뉴를 실행합니다.



PC에 ioWiFi가 연결된 COM 포트를 지정합니다.



IOWiFi Connect			_		\times
Serial Network					
Corn Port		COM1		•	
ID		basso			
Password					
		🗌 Shov	W		
	Conr	nect			

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

* ioWiFi에 접속하는 방법은 PC의 RS232 시리얼 포트를 이용하는 방법과 아래 설명의 "Network"접속으로 설정하는 방법 2 가지가 있습니다.

두번째 방법인 PC의 Wifi와 ioWiFi를 연결시켜 접속하여 설정하는 "Network"방법 입니다. ioWiFi와 무선으로 연결하고, ioWiFi의 IP 10.10.1.1 주소와 포트 번호 4000으로 접속합니다.

IOWiFi Connect	– 🗆 X
Serial Network	
IP Address	10 . 10 . 1 . 1
Port No	4000
ID	basso
Passsword	Show
	Connect

이때, 접속하는 ID/Password는 basso/99999999로 로그인 합니다. basso 는 소문자입니다. ID/Password는 아래 페이지의 "Information 메뉴"에서 수정할 수 있습니다.

[주의] 접속하는 ioWiFi의 IP 주소 10.10.1.1과 TCP Port No인 4000은 변경이 되지 않습니다.

BASSO-1070TW/ioWiFi 사용자 매뉴얼



만약, PC에서 WiFi와 유선LAN을 동시에 사용하는 경우, 유선LAN의 IP가 10.10.1.xxx대 네트워크로 설정되어 있다면 같은 대역으로 IP충돌이 발생할 수 있으므로 유선LAN 사용을 중지 후 ioWiFi과 WiFi 연결을 해주시기 바랍니다.

[Tip] "Network"로 접속할 때 PC의 WiFi에서 ioWiFi로 최초 연결할 때는

PC에서 WiFi 검색 시 ioWiFi는 "iowifi_XX:YY"로 검색되어 선택하고, 연결하시면 됩니다.

이때, 연결 암호는 open이므로 없습니다. XX:YY는 ioWiFi의 MAC Address 끝자리 입니다.

이후, 설정으로 Device Name과 암호화 설정이 변경되면 변경된 사항으로 PC에서 WiFi연결을 하시면 됩니다.



PC에서 설정 모드 상태인 ioWiFi을 검색한 화면



Information

Information 메뉴에서는 ioWiFi의 기본 설정 정보를 출력합니다.

기본 정보 출력 외에 Firmware Update와 ioWiFi의 연결 ID/PW를 변경할 수 있습니다.

< IOWiFi Config				_	×
IOWiFi Reboot About					
\bigcirc	Information	\frown			
	Firmware (MCU)	1,0,000 Update	Modbus Slave ID	1	
) · /	Firmware (Wireless)	49,18	RS485 BaudRate	115200	
	Mac Address	84:72:07:62:F8:77	RS485 Parity	None	
	Connection Type	Soft AP	DI#1 Mode	10	
	Device Name	BASSO-IOWIFi	DI#2 Mode	10	
	Channel	Auto(2,4G)	DO#1 Mode	10	
•	Device IP Address	192, 168, 1, 223	DO#2 Mode	10	
	Subnet mask	255, 255, 255, 0	Al Sync Interval	5 Sec	
	Gateway	192, 168, 1, 254	RTD Sync Interval	5 Sec	
225	DNS	168, 126, 63, 1	RO Init Status	OFF	
	ID/Password ID basso Password Show	●●●● Submit			
Serial Port Connected (COM3),	115200				

[Update]버튼은 ioWiFi 제품의 Firmware Update를 하는 버튼입니다.

버튼을 눌러 펌웨어 파일을 선택하여 업데이트를 진행합니다.

FWupgrade		_		Х
			Selec	t
			00%	
	Start			



Network Setting

Network Setup에서는 ioWiFi 의 Network 관련 설정을 수행합니다.

IOWiFi	i Config					-		\times
IOWiFi	Reboot	About						
(?		Network Settin	I g ● Static IP ○ DHCP				
L	Ē		Device Name	BASSO-IOWIFi	Connection Type	Soft AP 🗸		
			Device IP Address	192 . 168 . 1 . 223	Target AP Name(SSID)	sysbas-R-2,4G		
			Subnet mask	255 . 255 . 255 . 0	Target AP MAC Address	90:9F:33:BB:94:D0		
			Gateway	192 . 168 . 1 . 254	Country	KR 👻		
			DNS	168.126.63.1	Mode	802.11 a/b/g/n 👻		
C		>	Security	open 🗸	Channel	Auto(2,4G) -		
		S١	Security Key	•••••	Roaming(RSSI)	0 (0 = Roaming	off)	
2		5		Show	Algorithm	TKIP		
	~ I/O					Load Save		
Serial Port	: Connected	d (COM3).	. 115200					

왼쪽 하단에는 접속된 COM포트의 정보와 상태를 보여줍니다.

[Load] 버튼은 현재 설정된 ioWiFi의 내용을 가져와서 보여주는 버튼입니다.

[Save] 버튼은 설정된 ioWiFi의 내용을 저장시키는 버튼입니다.

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

[Tip] Soft-AP의 SSID는 Device Name영역에서 변경 가능 합니다. 디폴트 Device Name(SSID)는 "BASSO-IOWiFi" 입니다. 다수의 ioWiFi를 Soft-AP로 사용시 서로 구별이 가능 하게 Device Name를 변경하여 사용 하시길 권장 드립니다. 설정 예: BASSO-IOWiFi-AP#1, IOWiFi-AP#1

* 자세한 Network 설정 정보는 아래 참고자료의 6. 설정 유틸리티 항목 참고하십시오.



Communication Setting

Communication Setup 에서는 ioWiFi 의 통신관련 설정을 합니다.

< lOWiFi Co	onfig					_		×
IOWIFI R	eboot About							
(2)	Communication \$	Setting n]		-[Communication Con	figuration]		
	ン	Modbus Slave ID	1		Operation mode	TCP Server	•	
					Protocol	Raw Data	Ŧ	
		[RS485 Configuration]	I		Local Port	4001		
			115000		Target IP Address	0.0.0	. 0	
		HS485 Baudhate	115200	•	Target Port	4001		
		RS485 Parity	None	•				
S	~ 2				KeepAlive	^{bU} sec		
ς(כנ							
	~~							
					Loa	ad Save	!	
Serial Port Co	onnected (COM3),	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 확인하시려면 [Load] 버튼 클릭을 통해 확인할 수 있습니다. 만일, 변경 내용을 저장하지 않고 강제로 프로그램을 종료하면 변경된 값은 저장되지 않습니다.

* 자세한 Communication 설정 정보는 아래 참고자료의 6. 설정 유틸리티 항목 참고하십시오.



IO Setting

IO Setting에서는 ioWiFi의 I/O 관련 설정을 합니다.

편의상 "DI/DO", "AI/RTD", "RO" 이상 3개의 탭으로 구성되어있습니다.

🖻 IOWiFi Config					- 🗆)
IOWiFi Reboot A	About					
$\overline{)}$	IO Setting	30				
	[DI Configuration]	\supset	[DO Configuration]			
	DI #1 Mode	10 •	DO #1 Mode	PWM	-	
	DI #2 Mode	10 *	DO #2 Mode	PWM	•	
	(+Caution: "DI#2 Counter r cannot be used at the s	mode" and "DO#1 PWM mode ame time,)	DO #1 Init Status	ON	*	
·			DO #2 Init Status	ON	Ŧ	
	D1#1 Counter Value	0 Clear	P₩M Config (0~1000m	s, O: None)		
50	D1#2 Counter Value	0 Clear	High Time DO#1 200 DO#2 300	Low Time 200 100	Frequency 2,5 hz 2,5 hz	÷
\sim	Sync Interval	0 Sec -	Sync Interval	0 (+0 = Not Us	Sec -	
4	Sync Trans Condition	NoUSE -	Sync Trans Condition	NoUSE	•	
1/0						
			Loa	d	Save	

[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 IO 설정 정보는 아래 참고자료의 6. 설정 유틸리티 항목 참고하십시오.



Reboot

ioWiFi의 설정을 마치면, [Reboot]버튼을 눌러 ioWiFi를 재 시작하여 동작모드로 변경해 줍니다.





9. 설정 예

① Sync 기능 사용하기

ioWiFi에서의 Sync는 각 포트의 상태를 이야기 합니다. Sync는 각 포트의 상태 값을 볼 수도, 각 포트 마다 특성있게 설정할 수도 있습니다. Sync기능은 Modbus mode 통신이 아닐 때 사용하는 일반모드로서, ioWiFi의 상대측(WiFi탑재 PC, sWiFi/all 등)과 통신하기 위해 정의된 패킷 구조로 통신합니다.

* 자세한 각 IO포트의 패킷 구조는 아래 내용을 참고하십시오.

상태 값 보고하기



일정 주기 또는 포트의 상태 값이 변경되었을 때 상위로 상태정보를 보고할 수 있습니다. 현재 설정되어 있는 Sync 기능은 ioWiFiConfig에서 확인할 수 있습니다.

DO 포트 Sync를 예를 들어 설명하면 아래와 같습니다.

1) Operation mode 설정 확인



⊳ IOWiFi	i Config						_		×
IOWiFi	Reboot	About							
/			Communication	Setting					
	1		[Modbus Configuration - [Modbus Configuration]	on]		[Communication Con	figuration]		
ዾ	÷		Modbus Slave ID	1		Operation mode	ModbusTCP	-	
						Protocol	TCP Server TCP Client UDP Modbus TCP		
			[RS485 Configuration]		Local Port	2555	-	
	•		RS485 BaudRate	115200	•	Target IP Address	192 . 169 . 0	, 11	
						Target Port	4000		
ک	ふ	ζ	HS485 Parity	None	•	KeepAlive	⁶⁰ sec		
2	$\widetilde{\mathbf{v}}$	5							
	I/C								
						Lo	ad Save		
ial Port	t Connecte	d (COM12)	115200						

Sync 동작은 WiFi를 통해서만 전달되며, COMRedirect, TCP Server, TCP Client, UDP 모드에서 동작합니다.

COMRedirect Mode

COMRedirect Mode로 사용은 상대측이 ioWiFi를 바로 Connect할 수 있는 구조이어야 합니다.

예를 들어, WiFi가 탑재된 PC에서 AP(Access Point)를 통하여 ioWiFi로 VCP(Virtual Com Port)로 연결하거나, AP가 없고, ioWiFi가 Soft AP로 동작할 때 direct로 WiFi연결을 하여 VCP(Virtual Com Port)로 연결되어 사용할 수 있습니다.





TCP Server, TCP Client, UDP

TCP Server, TCP Client, UDP Mode로 사용은 상대측이 ioWiFi를 바로 Connect할 수 있는 구조이거나, 상대측이 sWiFi/all이어서 Connect할 수 있는 구조면 사용이 가능합니다.

예를 들어, WiFi가 탑재된 PC에서 AP(Access Point)를 통하여 TCP Server, TCP Client, UDP 로 소켓접속을 하거나, AP가 없고, ioWiFi가 Soft AP로 동작할 때 direct로 WiFi연결을 하여 TCP Server, TCP Client, UDP 로 소켓접속하여 사용할 수도 있고, sWiFI/all처럼 장비 대 장비끼리 1:1연결로 사용할 수 있습니다.





2) Protocol 설정 확인

< IOWiFi Config							-	X
IOWiFi Reboot	t About							
$\int $		Communication S	Setting n]		-[Communication Cor	figuration]		
		Modbus Slave ID	1		Operation mode	COMRedirect	•	
					Protocol	Raw Data	•	
		[RS485 Configuration]	[Local Port	Modbus 2555		
		RS485 BaudRate	115200	*	Target IP Address	192.169.	0.11	
		BS485 Paritu	Nono		Target Port	4000		
50	2	115405 Failty	None		KeepAlive	⁶⁰ sec		
	√					ad t	Save	
	◆	15200			Lo	ad	Save	

Sync 동작은 Raw Data 모드에서만 동작합니다. Modbus 모드에서는 동작하지 않습니다.

Com Redirector모드에서 Modbus통신(COMx)을 사용하려면, Protocol을 Modbus로 선택하여야 합니다.

3) DO Sync 설정 확인

🕼 IOWiFi Config		
IOWiFi Reboot About		
\bigcirc	IO Setting	
\ { /	[DI Configuration]	[DO Configuration]
	DI#1 Mode 10 -	DO #1 Mode PWM -
	DI #2 Mode 10	DO #2 Mode PWM -
	(*Caution: "DI#2 Counter mode" and "DO#1 PWM mode cannot be used at the same time,)	DO #1 Init Status
		DO #2 Init Status
	D1#1 Counter Value 0 Clear	PWM Config (0~1000ms, 0: None)
ξοζ	D1#2 Counter Value 0 Clear	High Time Low Time Frequency DO#1 200 200 2.5 hz DO#2 300 100 2.5 hz
$\langle \cdot \rangle$	Sync Interval 0 Sec •	Sync Interval 1 Sec -
	Sync Trans Condition NoUSE -	Sync Trans Condition NoUSE -
		Load Save



위 그림과 같이 ioWiFiConfig에서 확인 할 수 있습니다.

Sync Interval: 지정된 주기마다 현재 상태를 전달합니다. (0~256, SEC/MIN/HOUR/DAY) Sync Trans Condition: 이벤트 발생 시 현재 상태를 전달합니다. (NoUSE/USE)

4) Sync Data 전송 확인하기

ioWiFi에서 전송된 Sync Data는 WiFi로 연결되어 있는 상대편 장비(sWiFi, PC 등)에서 HEX값으로 출력 됩니다

SystemBase





(J1C 프로그램을 예로 든 화면입니다.)

DO 포트의 경우 11byte의 Sync Data가 주기적으로 전송되는 것을 확인할 수 있습니다.

이 값을 가지고 사용자는 자체 어플리케이션에서 상태 값으로 표현 할 수 있습니다.

수신한 11byte를 HEX값으로 변환하여 보기를 하면,

< Packet Sample>

DO#1는 IO모드, DO#2는 IO모드일 경우

04 01 01 00 00 00 01 01 00 00 00

- 04: Port Table Number (아래 표 참조)
- 01: Do#1 Port type (IO Mode)
- 01: Do#1 Port 상태(ON)
- 00: IO Mode일때는 의미 없음
- 00: IO Mode일때는 의미 없음
- 00: IO Mode일때는 의미 없음
- 01: Do#2 Port type (IO Mode)
- 01: Do#2 Port 상태(ON)
- 00: IO Mode일때는 의미 없음
- 00: IO Mode일때는 의미 없음
- 00: IO Mode일때는 의미 없음



DO#1는 IO모드, DO#2는 PWM모드일 경우

04 01 00 00 00 00 03 F4 01 2C 01

04: Port Table Number (아래 표 참조)



- 01: Do#1 Port type (IO Mode)
- 00: Do#1 Port 상태(OFF)
- 00: IO Mode일때는 의미 없음
- 00: IO Mode일때는 의미 없음
- 00: IO Mode일때는 의미 없음
- 03: Do#2 Port 모드 (PWM Mode)
- F4 01: Do#2 Port의 PWM High Time (0x01F4 = 500) Little Endian
- 2C 01: Do#2 Port의 PWM Low Time (0x012C = 300) Little Endian

J1C 5.1 (For Communicatio	n)	
File Edit View Steal He	lp	
Communication Option 🛛 🗿	Detail Option	
Serial Option	User Mode Error Check Mode	Timer Mode
COM Port COM16 Baud Rate 115200 Data Bits 8	Font Set Show HEX Error Code Data(Char) Number File On Send HEX NONE Start End Start End File On Send CR, LF NONE \$ * OR 0 0	Timer
Parity None 💌	Communication Data	
Stop Bits 1	Serial communication end	
Flow Control None 🔻	0010 K [14:50:31'927] : 04 03 C8 00 90 01 03 F4 01 2C 01	

DO#1는 PWM모드, DO#2는 PWM모드일 경우

04 03 C8 00 90 01 03 F4 01 2C 01

- 04: Port Table Number (아래 표 참조)
- 03: Do#1 Port 모드 (PWM Mode)
- C8 00: Do#1 Port의 PWM High Time (0x00C8 = 200) Little Endian
- 90 01: Do#1 Port의 PWM Low Time (0x0190 = 400) Little Endian
- 03: Do#2 Port 모드 (PWM Mode)
- F4 01: Do#2 Port의 PWM High Time (0x01F4 = 500) Little Endian
- 2C 01: Do#2 Port의 PWM Low Time (0x012C = 300) Little Endian

각 포트 별로 Sync 보고하는 값의 내용과 성격이 달라 전송하는 데이터의 포맷도 다릅니다. 자세한 내용은 아래 표를 참조 하시기 바랍니다.



DO/DI Packet

type 0x1

0x2

0x3

		data 4bytes (little endian)							
Input/Output		I/O	0 / 1	0x00	0x00	0x00			
Counter		Counter	value[low]	value[high]	0x00	0x00			
PWM		PWM	htime[low]	htime[high]	ltime[low]	ltime[high]			

IOLory / IOWiFi

byte	1	2	3	4~6	7	8	9~11
	Port table Number	#1 상태	#1 (data	#2 상태	#2 (data
DO	04	[type]	data	4byte	[type]	data	4byte
DI	05	[type]	data	4byte	[type]	data 4byte	
AI	06	value					
RTD	07	value					
RO	08	0/1					
RS485	09	1	data				

<표 - 각 포트 별 Sync 전송 Protocol〉

※ 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 든것입니다.

*위와 같이 DO처럼 다른 포트들도 각각의 특성 설정이 있으므로, 각 상태와 통신 주기, 상태변경들을 할 수 있습니다. DO 포트 외에 다른 포트에 대한 Sync 기능은 '8. 설정하기'를 참고하면 됩니다.

② DO 또는 RO 제어하기(Raw Data)

Raw Data 모드에서도 Output포트인 DO (Digital Output)과 RO(Relay Output)의 상태를 제어할 수 있습니다. ioWiFi의 상대편인 WiFi제품(sWiFi, PC 등)은 DO와 RO를 제어하기 위해서는 ioWiFi에서 정한 명령의 구조로 통신해야 제어할 수 있습니다.



제어 명령의 구조(프로토콜)는 3byte로 구성되어 있으며 자세한 내용은 다음과 같습니다.



순번	내용	비고
1	Port Table Number(0x04 [5] - 0x08)	0x04: DO
I	Port Table Number(0x04 또는 0x06)	0x08: RO
2	파트 배충(0,01 때는 0,02)	0x01: 1번 포트
Z	포트 인오(0x01 또는 0x02)	0x02: 2번 포트
2		0x00: OFF
3	면경할 Status 값(UXUU 또는 UXUT)	0x01: ON

전송할 3byte는 반드시 HEX값으로 변환하여 전송해야 합니다.

제어 요청(송신) 패킷의 예를 들어 보면 다음과 같습니다.

- *0x04 0x01 0x01 //*DO 1번포트를 ON
- *0x04 0x02 0x00 //*DO 2번포트를 OFF
- *0x08 0x01 0x01 //*RO 1번포트를 ON
- *0x08 0x01 0x00* //RO 1번포트를 OFF

"040101"을 해석하면, DO 1 번포트를 ON 상태로 변경하는 data 입니다.



위의 그림처럼 ioWiFi의 상대편 WiFi장비에서 HEX 값 "0x040101"을 송신하면 해당 포트의 상태 값을 변경합니다.

(J1C 프로그램을 예로 든 화면입니다.)

BASSO-1070TW/ioWiFi 사용자 매뉴얼

입력은 HEX 값으로 변환해서 Send 합니다.

ILC 5.1 (For Communication	on)
DIC 5.1 (For Communication	on)
File Edit View Steal He	2lp
Communication Option 🛛 🕥	Detail Option
Serial Option	User Mode Char Mode Erro
COM Port COM3 -	Font Set Show HEX
Baud Rate 🚽 9600	Send HEX
Data Bits 8 🚽	File On Send CR, LF
Parity None 👻	Communication Data
Stop Bits 1	Serial communication start
Flow Control None -	
STEAL A Release	
TCP Option	
Server IP	
IP	
Port Connect	
Server C Client	
LIDP Ontion	
Target IP	
IP	
Port Connect	
E dit Data (Send Data)	
040101	
Send	





③ Modbus 기능 사용하기

ioWiFi는 Modbus 를 지원합니다.

RS485/WiFi를 통하여 Modbus 장비에서 ioWiFi의 각 포트에 연결된 장비까지 Modbus 통신으로 제어하거나 상태를 확인할 수 있습니다.

Modbus 사용은 WiFi를 이용하여 사용하는 방법과 ioWiFl의 RS485 포트로 접속하는 방법이 있습니다.

WiFi를 이용하는 방법은 아래 그림처럼 상대측이 ioWiFi를 바로 Connect 할 수 있는 구조에서 소켓접속으로 Modbus TCP 접속하여 사용할 수 있습니다.



또한, WiFi 가 탑재된 PC 에서 AP(Access Point)를 통하여 ioWiFi 로 VCP(Virtual Com Port)로 연결하거나, AP 가 없고, ioWiFi 가 Soft AP 로 동작할 때 direct 로 WiFi 연결을 하여 VCP(Virtual Com Port-Modbus Protocol 선택)로 Modbus Serial 로 COM 포트 접속으로 연결되어 사용할 수도 있습니다.





ioWiFi의 Modbus Register Map은 다음과 같습니다.

Addr	Data	R/W	Value	비고
0	DO#1 mode	R/W	1, 3	IO=1, PWM=3
1	DO#2 mode	R/W	1, 3	IO=1, PWM=3
2	DO#1 init	R/W	0~1	Low=0, High=1
3	DO#2 init	R/W	0~1	Low=0, High=1
4	DO#1 value	R/W	0~1	Low=0, High=1
5	DO#2 value	R/W	0~1	Low=0, High=1
6	DO#1 pwm high	R/W	0~1000	PWM=1~1000 , None=0
7	DO#1 pwm low	R/W	0~1000	PWM=1~1000 , None=0
8	DO#2 pwm high	R/W	0~1000	PWM=1~1000 , None=0
9	DO#2 pwm low	R/W	0~1000	PWM=1~1000 , None=0
10	DI#1 mode	R/W	1, 2	IO=1, Counter=2
11	DI#2 mode	R/W	1, 2	IO=1, Counter=2
12	DI#1 value	P/M	0~65535	Counter : clear=0, read=1~65535
12		ry vv	0~05555	IO : On=1, Off=0
13	DI#2 value	D /W	0~65535	Counter : clear=0, read=1~65535
15			0~03333	IO : On=1, Off=0
14	AI sampling count	R/W	1~10	sampling=1~10
15	AI filtering min	R/W	0~65535	filtering=0~65535
16	Al filtering max	R/W	0~65535	filtering=0~65535
17	RTD sampling count	R/W	1~10	sampling=1~10
18	RTD filtering min	R/W	0~65535	filtering=0~65535
19	RTD filtering max	R/W	0~65535	filtering=0~65535
20	RO init	R/W	0~1	OFF=0, ON=1
21	RO value	R/W	0~1	OFF=0, ON=1

[03 : Read Holding Registers] Address 40001~40022

[04 : Read Input Registers] Address 30001~30007

Addr	Function	R/W	Value	비고
0	DO# 1 Status	R	0 ~ 1	Low=0, High=1
1	DO# 2 Status	R	0 ~ 1	Low=0, High=1
2	RO	R	0 ~ 1	OFF=0, ON=1
3	DI#1 Status	R	0 ~ 65535	Low=0, High=1, Counter=0~65535
4	DI#2 Status	R	0 ~ 65535	Low=0, High=1, Counter=0~65535
5	Al value	R	0 ~ 65535	AI value=0~65535
6	RTD value	R	0 ~ 65535	RTD value=0~65535



Modbus 송수신 Packet 예

1) 데이터 읽기 - 포트 상태 요청 (FC=04; Read Input Registers)

주소 17(0x11)의 슬레이브 장치에서 레지스터 주소 #30001 ~ 30007 의 내용을 요청

(ioWiFi의 모든 센서 현재 상태 읽어 오기)

Request				
Field Name	Hex			
Slave Address	11			
Function Code	04			
Starting Address (High)	00			
Starting Address (Low)	00			
Number of Register (High)	00			
Number of Register (Low)	07			
CRC (High)	B 3			
CRC (Low)	58			

04(0x04) Read Input Register (Read Only)

Response					
Field Name	Hex				
Slave Address	11				
Function Code	04				
Byte Count	0E				
#30001 Register Value (High)	00				
#30001 Register Value (Low)	01				
#30002 Register Value (High)	00				
#30002 Register Value (Low)	00				
#30003 Register Value (High)	00				
#30003 Register Value (Low)	00				
#30007 Register Value (High)	FF				
#30007 Register Value (Low)	01				
CRC (High)	0 C				
CRC (Low)	CF				

〈요청 패킷〉

11 03 0000 0007 0698

11: The Slave Address (0x11: Slave ID 17)

04: The Function Code 4 (Read Input Registers); 읽기 전용

0000: 요청 된 첫 번째 레지스터의 데이터 주소.

(0000 hex = 0, + 30001 오프셋 = 입력 # 30001)

0007: 요청 된 총 레지스터 수. (7 개의 레지스터 #30001 ~ #30007 읽기)

B358: 오류 검사를 위한 CRC



<응답 패킷>

11 04 0E 0001 0000 0000 FF01 0CCF

11: The Slave Address (0x11: Slave ID 17) 04: The Function Code 3 (Read Input Registers) 0E: 따를 데이터 바이트 수 (레지스터 7 개 x 각각 2 바이트 = 14 바이트 = 0x0E) 0001: 레지스터 30001의 내용(DO#1 포트 상태) 0000: 레지스터 30002의 내용(DO#2 포트 상태) FF01: 레지스터 30007의 내용(RTD 값)

0CCF: 오류 검사를 위한 CRC

2) 데이터 읽기 - 포트 설정 읽기 (FC=03; Read Holding Register)

Request						
Field Name	Hex					
Slave Address	11					
Function Code	03					
Starting Address (High)	00					
Starting Address (Low)	00					
Number of Register (High)	00					
Number of Register (Low)	16					
CRC (High)	C6					
CRC (Low)	94					

03(0x03) Read	d Holding	Register	(Read/Write)
---------------	-----------	----------	--------------

Response						
Field Name	Hex					
Slave Address	11					
Function Code	03					
Byte Count	2C					
#40001 Register Value (High)	00					
#40001 Register Value (Low)	01					
#40002 Register Value (High)	00					
#40002 Register Value (Low)	01					
#40003 Register Value (High)	00					
#40003 Register Value (Low)	01					
#40022 Register Value (High)	00					
#40022 Register Value (Low)	00					
CRC High	8C					
CRC (Low)	09					

〈요청 패킷〉

11 03 0000 0016 C694

11: The Slave Address (0x11 : Slave ID 17)

03: The Function Code 6 (Read Holding Register)

0000: 요청 된 첫 번째 레지스터의 데이터 주소.



(0000 hex = 0, + 40001 오프셋 = 입력 # 40001) 0016: 요청 된 총 레지스터 수. (22(0x16) 개의 레지스터 #40001 ~ #40022 읽기) C694: 오류 검사를 위한 CRC

<응답 패킷>

11 03 2C 0001 0001 0001 FF01 0CCF

11: The Slave Address (0x11: Slave ID 17)

03: The Function Code 3 (Read Input Registers)

2C: 따를 데이터 바이트 수 (레지스터 22 개 x 각각 2 바이트 = 44 바이트 = 0x2C)

0001: 레지스터 40001의 내용(DO#1 모드)

0000: 레지스터 40002의 내용(DO#2 모드)

0000: 레지스터 40022의 내용(RO 상태값)

0CCF: 오류 검사를 위한 CRC

3) 데이터 쓰기 - 포트 설정 쓰기 (FC=06; Write Single Register)

06(0x06) Write Single Register

Request		Response		
Field Name	Hex	Field Name	Hex	
Slave Address	11	Slave Address	11	
Function Code	06	Function Code	06	
Data Address (High)	00	Data Address (High)	00	
Data Address (Low)	01	Data Address (Low)	01	
value to write (High)	00	value written (High)	00	
value to write (Low)	01	value written (Low)	01	
CRC (High)	1B	CRC (High)	1B	
CRC (Low)	5A	CRC (Low)	5A	

〈요청 패킷〉

11 06 0001 0001 1B5A

11: The Slave Address (0x11 : Slave ID 17)

06: The Function Code 6 (Preset Single Register)

0001: 레지스터 의 데이터 주소.

(0001 hex = 1, + 40001 오프셋 = 레지스터 # 40002(DO#2 모드))

BASSO-1070TW/ioWiFi 사용자 매뉴얼



0001: 쓰기 값 → DO#2의 Mode를 IO모드로 변경 1B5A: 오류 검사를 위한 CRC

<응답 패킷>

정상적인 패킷인 경우 송신 패킷을 그대로 후 수신한다. (에코) 11 06 0001 0001 1B5A

11: The Slave Address (0x11 : Slave ID 17) 06: The Function Code 6 (Write Single Register) 0001: 레지스터 의 데이터 주소. (# 40002-40001 = 1) 0001: 쓰여진 값 1B5A: 오류 확인을 위한 CRC

Modbus Poll 유틸리티를 이용한 Modbus 통신 예

1) Modbus Poll 실행

뷥	웹 Modbus Poll - Mbpoll1 ×								
E	Eile Edit Connection Setup Functions Display View Window Help								
1	ב	🛎 🖬 🚭 🗙	1 🗄 🚊		16	17 2	2 23	TC 🗵	१ №
	9	Mbpoll1		- • ×					
IF	Г×	= 0: Err = 0: ID	= 17: F = 01: 9	SR = 500ms					
	No	Connection							
		Alias	00010	Alias					
Ш	0								
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6				-				
	7								
	8				-				
	9		0		-				
	<			>					

2) Read/Write Definition

메뉴의 Setup→ Read/Write Definition을 선택하여 ioWiFi Register Map을 참조하여 작성합니다.

- Slave ID: ioWiFi에서 ioWiFiConfig로 설정된 Slave ID를 입력합니다.
- Function Code를 선택합니다.



- * 각 포트의 상태 및 값을 가져오려면 Function: 04 Read Input Registers (**3x**)를 선택합니다.
- * ioWiFi의 설정 값을 가져오려면 Function: 03 Read Holding Registers (4x)를 선택합니다.
- Address: 시작 Address를 '0'으로 입력합니다.
- Quantity: 읽어올 register 개수를 입력합니다.
- 나머지 설정은 Default 값으로 합니다.

<각 포트 상태 및 값을 가져오기 위한 정의 (Read Only)〉

Read/Write	Definition		×
Slave ID:	17		OK
Function:	04 Read Input Regi	sters (3x) 🛛 🗸	Cancel
Address:	0 Protoco	ol address. E.g.	. 30011 -> 10
Quantity:	7		
Scan Rate: Disable Read/ Disable	100 [ms] Write Disabled e on error		Apply Read/Write Once
Rows	○20 ○50 ○) 100 🔿 Fit to	o Quantity
Hide A	ulias Columns ss in Cell	PLC Addr	resses (Base 1) aniel Mode

<ioWiFi 설정 값을 가져오기 위한 정의(Read/Write)>



Read/Write	Definition		×
Slave ID:	17		OK
Function:	03 Read Holding Re	gisters (4x) 🖂	Cancel
Address:	0 Protoco	I address. E.g.	40011 -> 10
Quantity:	22		
Scan Rate: Disable Read/ Disabl	100 [ms] Write Disabled e on error		Apply Read/Write Once
View Rows 10	◯ 20 ◯ 50 ◯	100 O Fit to	Quantity
Addres	ss in Cell	Enron/Da	iniel Mode

3) Connection Setup

메뉴의 Connection -> Connect를 선택하여 Modbus 접속 설정을 진행합니다.

햅 Modbus Poll - Mbpoll_ioLory_test.mbp	- 🗆 X
File Edit Connection Setup Functions Display Vie	ew Window Help
🗅 📽 🖬 🚭 🗙 🛅 🗒 🚊 💷 05 06 15 10	6 17 22 23 TC 🗵 🤋 💔
Connection Setup	×
Compation	
Connection	ОК
	Cancel
Serial Settings	
USB Serial Port (COM2) V	Mode
9600 Baud 🗸	RTU () ASCII
8 Data bits	Response Timeout
	5000 [ms]
None Parity 🗸	Delay Between Polls
1 Stop Bit 🗸	1000 [ms]
Remote Modbus Server	
IP Address or Node Name	
127.0.0.1	~
Server Port Connect Timeout	● IPv4
502 3000 [ms]	O IPv6

- Connection에 Serial Port를 RS485가 연결되어 있는 Comport 또는 VCP(Com Redirect)로 연결되어있는 Comport 를 선택하고, Serial Setting을 설정합니다.

- WiFi 연결일 경우, Modbus TCP/IP를 선택하고 아래의 IP Address or Node Name, Server Port, Connect Timeout을 설정합니다.

- Modbus Mode를 선택해줍니다 (RTU/ASCII)

- Response Timeout 설정을 해줍니다. WiFi 통신을 이용할 경우, 특성상 응답이 늦게 올 수도 있으니 넉넉하게(5초 이상) 설정합니다.

설정이 완료 되면 OK버튼을 눌러 연결을 시도합니다.

4) 통신 확인 및 상태 값 확인

Modbus통신이 정상적으로 이루어지게 되면 아래 그림처럼 수신된 값을 확인할 수 있습니다.

/FCOA Deed					
<fuu4 -="" read<="" td=""><td>Indut Redisters</td><td>이공인 그</td><td>포드 징대</td><td>정보 //서오/</td><td>시 걸과가</td></fuu4>	Indut Redisters	이공인 그	포드 징대	정보 //서오/	시 걸과가
	input negistersa			0	

뭽	Modbus Poll - Mbpoll_ioLory_test(FC04-3xxxx).mbp - 🗆 🗙												
File	File Edit Connection Setup Functions Display View Window Help												
Ľ) [🛎 🖬 🚭 🗙	🗂 🖳 🍙 几 05 06	1!	516 [·]	17 22	2 23	T(19	8	\?		
	9	Mbpoll iol orv te	st/FC04-	٦									
Ē	X	= 58: Err = 0: 1	D = 17: F = 04: SR = 100										
		Alias	00000										
	0	DO#1	0										
	1	DO#2	0										
	2	RO	0										
	3	DI#1	0										
	4	DI#2	0										
	5	AI	0x0A00										
	6	RTD	0x7805										
	7												
	8												
	9												
ľ													
For	He	lp, press F1.			Po	ort 2: 9	9600-	8-N-	-1				.:

〈FC03 - Read Holding Registers를 이용한 ioWiFi 설정 정보 가져오기 결과〉

ľ	🖞 Modbus Poll - Mbpoll_ioLory_test(FC03-4xxxx).mbp — 🗆 🗙								
F	ile	Edit Connection Se	etup F <u>u</u> nctio	ns <u>D</u> isplay <u>V</u> iew <u>V</u>	<u>W</u> indow <u>H</u> elp				
	ľ	🛎 日 🚳 🗙 🛅	토희고	05 06 15 16 17	22 23 TC 🗵	, 💡 🎀			
-									
F	Ja F∨ a	= 93: Err = 1: ID = 1	7. E = 03. SE	2 = 100me					
	~	- 55. Ell - 1. ID - 1.	.1 - 03. 31	(= 100115					
		Alias	00000	Alias	00010	Alias	000	20	
	_	Allds	00000	Alids	00010	Allas	000	20	
	0	DO#1 Mode	3	DI#1 mode	1	KO INIT		0	
	1	DO#2 mode	3	DI#2 mode	1	RO value		1	
	2	DO#1 init	0	DI#1 value	0				
	3	DO#2 init	0	DI#2 value	1				
	4	DO#1 value	0	AI sampling count	1				
	5	DO#2 value	0	AI filtering min	0				
	6	DO#1 pwm high	500	AI filtering max	65535				
	7	DO#1 pwm low	500	RTD sampling count	1				
	8	DO#2 pwm high	400	RTD filtering min	0				
	9	DO#2 pwm low	400	RTD filtering max	65535				
Fc	pr Help, press F1, [192,168,100,223]; 4001								

* Alias에 사용자가 직접 별칭을 입력하면 확인이 쉬워집니다.

5) 데이터 쓰기 방법

DO#1, DO#2, RO 포트를 Modbus 기능을 통해 제어할 수 있으며, 그 밖에 ioWiFi의 설정 값을 변경 할 수 있습니다.

SystemBase

메뉴의 Function→06:Write Single Register를 선택하고, Slave ID와 Address, Value(값)을 쓰고 Send 버튼을 누르면 해당 Slave ID로 명령이 전송됩니다.

쓰기 명령은 Holding Register (4xxxx) 주소에만 가능합니다. (Input Register (3xxxx)은 쓰기 불가)

아래의 예는 Slave ID 17번의 #40022(21번 Address; RO Value) 레지스터 값을 '1'로 쓰겠다는 뜻입니다.

Write Single Register						
Slave ID: Address: Value:	17 21 1	Send Cancel				
Result N/A ☑ Close di- Use Functia ④ 06: Write ○ 16: Write	alog on ''Respons on e single register e multiple registers	e ok''				

Close dialog on "Response ok"에 체크되어 있고 정상적인 제어가 완료되면 해당 창이 자동으로 닫히게 되고, RO 제어가 완료된 것(Status가 '1'로 바뀐 것)을 확일 할 수 있습니다.

₩ Modbus Poll - Mbpoll_ioLory_test(FC03-4xxxx).mbp – □ ×									×	
F	<u>File Edit Connection Setup Functions Display View Window H</u> elp									
🗅 🚔 🖶 🎒 🗙 🛅 🖳 🚊 💷 05 06 15 16 17 22 23 TC 🗵 🤶 🦹										
F	о≏ Г⊻ :	= 6: Frr = 0: ID = 17:	F = 03: SB	= 100ms						
		0.211 0.12 11.	1 05.010	1001115						
		Alias	00000	Alias	00010	Alias	(0020		
	0	DO#1 Mode	3	DI#1 mode	1	RO init		0		
	1	DO#2 mode	3	DI#2 mode	1	RO value		1		
	2	DO#1 init	0	DI#1 counter clear	0					
	3	DO#2 init	0	DI#2 counter clear	1					
	4	DO#1 value	0	AI sampling count	1					
	5	DO#2 value	0	AI filtering min	0					
	6	DO#1 pwm high	500	AI filtering max	65535					
	7	DO#1 pwm low	500	RTD sampling count	1					
	8	DO#2 pwm high	400	RTD filtering min	0					
	9	DO#2 pwm low	400	RTD filtering max	65535					
Fo	II or Help, press F1. [192.168.100.223]: 4001									

*I*SystemBase

6) 통신 상태 디버깅

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

Communication Traffic						
Exit Stop Clear Save Copy Log Stop on Error						
150747-Tx:11 03 00 00 16 C6 94 150748-Ex:11 03 2C 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 03 E8 03 E7 03 E6 03 E5 00 02 00 02 00 00 04 00 03 00 01 FF FF 00 03 00 01 FF FF 00 00 00 04 99 18 150749-Tx:11 03 00 00 16 C6 94	^					
150750-Rx:11 03 2C 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 03 E8 03 E7 03 E6 03 E5 00 02 00 02 00 00 04 00 03 00 01 FF FF 00 03 00 01 FF FF 00 00 00 00 49 18 150751-Tx:11 03 00 00 00 16 C6 94						
130732-RX:11 03 2C 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00						
150755-7x:11 03 00 00 00 16 C6 94 150756-7x:11 03 2C 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 03 E8 03 E7 03 E6 03 E5 00 02 00 02 00 00 04 00 03 00 01 FF FF 00 03 00 01 FF FF 00 00 00 00 49 18 150757-7x:11 03 00 00 00 16 C6 94						
1507558-1x:11 03 2C 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 03 E8 03 E7 03 E6 03 E5 00 02 00 02 00 00 04 00 03 00 01 FF FF 00 03 00 01 FF FF 00 00 00 00 49 18 150759-Tx:11 03 00 00 01 16 C6 94 150760-1x:11 03 2C 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 03 E8 03 E7 03 E6 03 E5 00 02 00 02 00 00 04 00 03 00 01 FF FF 00 03 00 01 FF FF 00 00 00 00 49 18						
150761-Tx:11 03 00 00 16 C6 94 150762-Rx:11 03 2C 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 03 E8 03 E7 03 E6 03 E5 00 02 00 02 00 00 04 00 03 00 01 FF FF 00 03 00 01 FF FF 00 00 00 04 99 18						
150764-Rx:11 03 2C 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 03 E8 03 E7 03 E6 03 E5 00 02 00 02 00 00 04 00 03 00 01 FF FF 00 03 00 01 FF FF 00 00 00 00 49 18 150765-Tx:11 03 00 00 16 C6 94						
150767-TX:11 03 2C 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00						
150799-Tx:11 03 00 00 00 16 CE 94 150770-Rx:11 03 2C 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 03 E8 03 E7 03 E6 03 E5 00 02 00 02 00 00 04 00 03 00 01 FF FF 00 03 00 01 FF FF 00 00 00 00 49 18 150771-Tx:11 03 00 00 00 16 CE 94						
150772-Ex:11 03 2C 00 03 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 03 E8 03 E7 03 E6 03 E5 00 02 00 02 00 00 04 00 03 00 01 FF FF 00 03 00 01 FF FF 00 00 00 04 9 18 150773-Tx:11 03 00 00 00 16 C6 94 150774-Ex:11 03 C0 00 30 00 10 00 00 00 00 00 00 00 03 E8 03 E7 03 E6 03 E5 00 02 00 02 00 00 04 00 03 00 01 FF FF 00 03 00 01 FF FF 00 00 00 00 49 18 150774-Ex:11 03 C0 00 30 00 10 00 00 00 00 00 00 00 03 E8 03 E7 03 E6 03 E5 00 02 00 02 00 00 00 04 00 03 00 01 FF FF 00 03 00 01 FF FF 00 00 00 00 49 18						
150775-Tx:11 03 00 00 01 16 C6 94	\sim					



1. 사양

구분		항목	사양		
	Frequency Band		2,412 ~2,462 MHz, 5,150 ~ 5,250		
		MHz, 5,725 ~ 5,850 MHz			
무선	Protocol		COM Redirector, TCP Server/Client,		
인터페이스			UDP, Modbus TCP		
		Security	Open, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK,		
(*****)			WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise		
	ANT		Dipole Antenna / Avg 1.5dBi/2.4GHz, -		
			공신용, 1/B (Z)		
	Serial	RS485	1번 PIN 이용하여 5V(500mA) 전원공급		
			기능,		
		RS232	Setup 용, DB9 male		
	DI	Input Voltage Range:			
		10-26VDC			
		Input Current:	Input Impedance: 2200 ohms		
		5mA@12VDC			
		11mA@24VDC			
유선		Maximum Voltage:			
인터페이스		12~36VDC	Dry 방식		
	DO	Maximum Current:	Open Collector 타입.		
		100mA/ch	(Brain Child 형태)		
		VceOn: Max. 1.1VDC			
		0(2)~10VDC or			
	AI	0(1)~5VDC	16 bit 해상노		
		0(4)~20mA	AIV 타입과 AII 타입 겸용 설계		
			Resistance Temperature Detector		
	RTD	RTD			
			논노센서		
	RO	Logic Voltage: 24VDC	Relay Output (Wet 방식)		



		Logic Current: 42mA	Relay Type(Form C, SPDT)		
		Max. Current:	(BrainChild 제품과 동일하게 포트당		
		0.5A@220VAC	3개의 접점 적용)		
		1A@28VDC			
디스프레이			RDY, 232, 485, LoRa, DI x2,		
니스글네이		LED	DO x2, RO, RTD, AI		
		스위치	리셋(3초이내) or 공장 초기화(3초이상)		
도자하겨		온도	-40 ~ +85℃		
5728		습도	5~95%		
		Input Power	DC 12~48V. 1A이상		
		input Power	외부 배터리 연결 가능 구조		
74 01		Filed Dower	DC 12~24V. 1A 이상		
신권		Flied Power	접점 2개		
		Isolation	1000~1500Vrms		
			between field and logic		
	KC인증	 번호	R-R-STB-BASSO1070TW		



2. 치수도





3. 커넥터 및 핀 사양



전원 포트 및 핀 사양



항 목	설 명				
V+	Power Input				
V-	Power Input				
FG	Frame Ground				

* 무극성 단자

RS232 포트 및 핀 사양



항 목	설 명	
RXD	Receive Data	
TXD	Transmit Data	
GND	Ground	
RTS	Request to Send	
CTS	Clear to Send	



RS485 포트 및 핀 사양



항 목	설 명
5V	5V Output (500mA)
TD+	Transmit/Receive Data +
TD-	Transmit/Receive Data -
GND	Signal Ground

I/O 포트 및 핀 사양



항 목	설 명		
OV/C	그라운드 단자 (Field Ground)		
+V	12~24VDC 전압 + 단자 (12-24VDC)		
R_NC	Relay의 초기 상태(Relay Normally Closed)		
R_NO	Relay의 상태를 변경하면 동작(Relay Normally Open)		
R_COM	Relay의 그라운드 단자 (Relay Common)		
DO#1	DO 1번 포트 (Digital Output #1)		
DO#2	DO 2번 포트 (Digital Output #2)		
DI#1	DI 1번 포트 (Digital Input #1)		
DI#2	DI 2번 포트 (Digital Input #2)		
A_COM	Analog 그라운드 단자 (Analog Common)		
AIN	Analog 입력 단자 (Analog Input)		
RTDc	RTD Lo		
RTDb	RTD Lo		
RTDa	RTD Hi		



4. 결선 방법

DO 결선



V+에 12~24VDC를 인가하고 0V/C에 그라운드를 연결하면 DO1, DO2가 정상 동작합니다.

DI 결선



위 결선은 PNP형 결선입니다. 아래 "점퍼 설정"안내에서 PNP로 점퍼(Jumper)로 연결되어야 합니다. DI1 또는 DI2에 12~24VDC를 인가하고 0V/C에 그라운드를 연결하면 DI가 정상 동작합니다.





위 결선은 NPN형 결선입니다. 아래 "점퍼 설정"안내에서 NPN로 점퍼(Jumper)로 연결되어야 합니다. DI1 또는 DI2에 12~24VDC를 인가하고 V+에 전원을 연결하면 DI가 정상 동작합니다.

AI 결선



<AI ampere Mode>

<AI Voltage Mode>

V+에 12~24VDC를 인가하고 COM 또는 0V/C에 그라운드를 연결하면 AIN이 정상 동작합니다.

AI Ampere/Voltage Mode에 따라서 J8 PIN의 위치를 변경해야 합니다. (5.응용하기>AI (Analog In) 포트 참고)

* AI의 전압/전류값의 bit 값은 "참고자료>5. 캘리브레이션"을 참고



RTD 결선



<3선일 때>

<2선일 때>

V+에 12~24VDC를 인가하고 0V/C에 그라운드를 연결하면 RTD센서 값을 정상적으로 읽어 올 수 있습니다.

* 3선일 경우: 3선을 모두 연결

2선일 경우 - RTDb와 RTDc선 쇼트

* RTD 온도 값의 bit 값은 "참고자료>5. 캘리브레이션"을 참고

RO 결선



V+에 12~24VDC를 인가하고 0/C와 R_COM에 그라운드를 연결하면 R_NO, R_NC가 정상 동작합니다.



점퍼 세팅

AI 포트의 경우 제품 내부에 J8 점퍼로 전류 또는 전압을 선택합니다.



<AI Ampere (디폴트)>

<AT Voltage>

항목	측정 방식
AI-I	전류 (디폴트)
AI-V	전압

DI 포트의 경우 J10 점퍼로 NPN 또는 PNP 입력방식을 선택합니다.



<NPN (디폴트)>

<PNP Voltage>

항목	입력 전압
NPN	- 설정(디폴트)



5. 캘리브레이션

캘리브레이션은 ioWiFi의 AI와 RTD의 Bit 값에 따라서 AI의 전압과 전류, RTD의 온도 값을 나타낸 표입니다. 디바이스 별 Bit값의 오차 범위는 약 ±10~30 이며 주위 환경에 따라서 오차의 범위가 더 커질 수도 있습니다.

사용 예)

J1C 5.1 (For Communication)								
 File Edit	View Ste	al He	lp					
Communication	Option 🧃		Detail Optio	n				
Serial Option			User Mode		Char Mode	_	Error Che	eck Mode
COM Port	COM4	-	Tr Fon	t Set	Show HEX		Error	Code
Baud Rate	▼ 96	500	<u> </u>		Send HEX		NONE	_
Data Bits	8	-	File	On	Send CR, LF		INONE	•
Parity	None	-	Commun	icati	ion Data	_		
Stop Bits	1	-	0269 R	[16:1	5:08'181]	:<	07 2B	07
Flow Control	None	-	0268 R	[16:1	5:02'681]	:	07 25	07
		-	0267 R	[16:1	4:57'181]	Ξ.	07 26	07
STEAL	STEAL Release	ase	0266 R	[16:1	4:51'572]	з.,	07 23	07
			0265 R	[16:1	4:46'072]	з.,	07 26	07

RTD 수신 값: 0x072B07이라면,

07: RTD의 Port Table Number

2B07: 072B Hex값으로 리틀엔디안 처리 → DEC값으로 변환: 1835 → 표 Bit값 1835값 대조→ 약 30 C°를 의미 Al값도 동일하게 표 대조하여 전압/전류값 확인합니다.

	ļ		RTD		
전압(V) Bit 값		전류(mA)	Bit 값	온도(C°)	Bit 값
0.0	6	0.0	6	200	2930
0.4	1600	0.4	397	190	2878
0.8	3193	0.8	790	180	2800
1.2	4787	1.2	1183	170	2721
1.6	6382	1.6	1576	160	2698
2.0	7973	2.0	1968	150	2619
2.4	9566	2.4	2361	140	2560
2.8	11160	2.8	2754	130	2467
3.2	12753	3.2	3143	120	2421



3.6	14355	3.6	3532	110	2363
4.0	15941	4.0	3929	100	2290
4.4	17534	4.4	4333	95	2271
4.8	19125	4.8	4718	90	2231
5.2	20724	5.2	5104	85	2199
5.6	22315	5.6	5490	80	2154
6.0	23899	6.0	5891	75	2139
6.4	25509	6.4	6283	70	2112
6.8	27091	6.8	6675	65	2078
7.2	28693	7.2	7069	60	2044
7.6	30292	7.6	7462	55	2007
8.0	31886	8.0	7853	50	1974
8.4	32767	8.4	8246	45	1934
8.8	32767	8.8	8639	40	1881
9.2	32767	9.2	9026	35	1859
9.6	32767	9.6	9421	30	1835
10.0	32767	10.0	9815	25	1813
		10.4	10208	20	1774
		10.8	10600	15	1753
		11.2	10991	10	1717
		11.6	11384	5	1682
		12.0	11777	0	1635
		12.4	12171	-5	1608
		12.8	12563	-10	1587
		13.2	12955	-15	1557
		13.6	13348	-20	1514
		14.0	13740	-25	1477
		14.4	14135	-30	1445
		14.8	14530	-35	1418
		15.2	14921	-40	1387
		15.6	15312	-45	1329



	16.0	15703	-50	1311
	16.4	16095	-60	1247
	16.8	16488	-70	1161
	17.2	16881	-80	1105
	17.6	17274	-90	1060
	18.0	17666	-100	991
	18.4	18061	-110	905
	18.8	08456	-120	848
	19.2	18847	-130	790
	19.6	19238	-140	741
	20.0	19630	-150	633
			-160	568
			-170	492
			-180	436
			-190	372
			-200	295



6. 설정 유틸리티 항목

Network Setup의 주요 항목은 아래와 같습니다.

메뉴	Default	설명
		디바이스에 설정할 IP 타입을 선택합니다.
IP Type choice	Static IP	Static IP 는 고정 IP 이고, DHCP 는 AP 로부터 할당 받는 자동 IP 모
		드입니다.
Device Name	sWiFi_all	디바이스의 이름을 설정합니다.
		장비의 Static IP 주소를 설정합니다.
Dovice IP Address	102 169 0 222	(Connection Type 이 Static IP 이면 직접 IP 주소를 입력합니다.
Device if Address	192.100.0.225	DHCP 이면 변경은 불가능하며, AP 로부터 할당 받으면 IP 주소를
		확인할 수 있습니다.)
		장비의 서브넷 마스크 주소를 설정합니다.
Subnet mask	255.255.255.0	(Connection Type 이 Static IP 이면, 직접 서브넷 마스크를 입력하
		고 Connection Type 이 DHCP 이면 변경은 불가능합니다.)
		장비의 Gateway 주소를 설정합니다.
Gateway	192.168.0.254	(Connection Type 이 Static IP 이면 직접 게이트웨이 주소를 입력
		하고 Connection Type 이 DHCP 이면 변경은 불가능합니다.)
	168 126 63 1	DNS (Domain Name Service)를 제공하는 서버의 IP 주소를 설정
	100.120.05.1	합니다.
		암호화 모드를 설정합니다.
		open
		암호화를 사용하지 않습니다.
		WEP
		RC4 알고리즘을 사용하는 암호화 방식으로, 40bit(5Byte),
		104bit(13Byte) 키를 사용합니다.
		WPA-PSK
		기본적으로 TKIP 알고리즘을 사용하지만 CCMP 알고리즘도 사용
Security	open	가능합니다. 8Byte 이상의 키가 필요합니다.
		WPA2-PSK
		AES 알고리즘을 사용합니다. 8Byte 이상의 키가 필요합니다.
		WPA-Enterprise
		인증되지 않은 장치의 접속을 차단하고 인증된 장치만 네트워크에
		접근할 수 있도록 하는 암호화 모드입니다.
		EAP(Extensible Authentication Protocol) 프로토콜을 사용합니다.
		WPA2-Enterprise
		WPA-Enterprise 에서 TKIP 대신 CCMP 를 기본으로 지원합니다.

Т



		Infrastructure 모드에서는 접속할 AP의 정보로 접속되므로 음영
		으도 표시 됩니다.
		SOTEAP 모드에서는 open, WPA-PSK, WPA2-PSK 암호와 모드들
Converte Kov		지원이어 신국할 수 있습니다.
Security Key	-	접속할 AP의 암호를 입력합니다.
		IOWIFI의 연결 방식을 설정합니다.
		IOWIFI 간 연결을 중간 AP에서 수행하고 데이터를 주고받는 모드 이미디
		합니다. 해다 타이우 서태하며 ADScop 버튼 메느가 나타나니다
		ioWiFi가 AP 기능을 수행하는 모드입니다
Connection Type	Infrastructure	AP 없이 컴퓨터나 다른 ioWiFi가 Soft-AP 모드로 동작중인
		ioWiFi에 연결되어 통신을 수행합니다. 이때, 연결하려는 ioWiFi
		의 IP 설정은 Static IP 를 선택하여 같은 대역의 고정 IP 로 사용하
		시기 바랍니다.
		Soft-AP 로 사용시에는 기본으로 세팅 된 Device Name "ioWiFi"
		를 AP로 쉽게 찾을 수 있도록 Device Name 를 수정하여 사용 하
		시길 권장 드립니다.
Target AP Name(SSID)	-	연결할 대상 AP 이름을 지정합니다.
		[AP Scan]버튼으로 AP를 선택하면 AP 이름이 자동 표시 됩니다.
Target AP MAC	-	연결할 대상 AP의 MAC Address 를 지정합니다.
Address		[AP Scan]버튼으로 AP를 선택하면 AP 이름이 자동 표시 됩니다.
Country	KR	ioWiFi의 국가 코드를 표기합니다.
		국가에 따라 Channel 값이 다를 수 있습니다.
		802.11 프로토콜(a/b/g/n)을 설정합니다.
		그더지 내역
		UFDM 기울을 지중하며 최고 34Mbps까지의 신중국도을 지원합
		위의, 근소의 국용용 용매일이의 소급 연일 중 무단 관중의 용용일 쉽게 받습니다
		802.11 b
Mode	802.11 a/b/g/n	2.4GHz 대역
		최고 전송 속도는 11Mbps이나 실제로는 CSMA/CA 기술의 구현
		과정에서 6-7Mbps 정도의 효율을 나타냅니다.
		802.11 g
		2.4GHz 대역
		a 규격과 전송 속도가 같지만 2.4GHz 대역 전파를 사용한다는 점
		만 다릅니다. 널리 사용되고 있는 802.11b 규격과 쉽게 호환되어



		현재 널리 쓰이고 있습니다.
		802.11 n
		2.4GHz 대역
		2.4GHz 대역을 사용하며 최고 600Mbps의 속도를 지원합니다.
		ioWiFi의 채널을 설정합니다.
		한국을 기준으로 2.4GHz 대역은 1~13CH(2.412~2.472 GHz),
		5GHz 대역은 36~165CH(5.180~5.82 GHz)의 채널을 설정 할
Channel	Auto(2.4G)	수 있습니다.
		이중 52~144(5.250~5.720 GHz) 채널은 대한민국 전파법상
		DFS(Dynamic Frequency Selection) 채널로 지정되어 있으며, 본
		제품의 Soft-AP 모드에서는 지원하지 않습니다.
		자동 Roaming 기능을 활성화/비활성화 합니다.
Desmina	0	0이면 비활성화입니다.
Roaming	0	-100 ~ -1dbm 사이의 RSSI 값을 부여하면 해당 RSSI보다 감도가
		떨어질 경우 자동 Roaming을 수행합니다.
		암호화 알고리즘
		TKIP(Temporal key Integrity Protocol)
		WPA 에서 사용하는 기본 암호화 알고리즘입니다.
Algorithm		
Algonulin		CCMP(AES) (Counter Cipher Mode with block chaining message
		authentication code Protocol (Advanced Encryption Standard))
		보안이 강화된 AES(Advanced Encryption Standard)기반 암호화
		알고리즘입니다.
		TLS
		TLS는 RFC5216에 정의되어 있는 IETF 공개 표준입니다. EAP 표
		준 중 가장 안전한 것으로 여겨지며, 보편적으로 사용됩니다.
		Server와 Client 양쪽에 인증서가 필요합니다.
		TTLS
		TTLS 는 TLS 를 보안하여 Server에서 암호화된 채널을 통해 Client
EAP type	-	와 네트워크에 대한 상호 인증을 수행합니다. TTLS 는 Server 측의
		인증서만 필요합니다.
		PEAP
		인증 Server 와 PEAP Client 간 터널링을 사용하여 인증 데이터를
		전송합니다. TTLS 와 동일하게 Server 측 인증서만 필요합니다.
		본 설정은 Security가 Enterprise 일 때 표시가 됩니다.
EAP ID	-	EAP 인증 아이디
		본 설정은 Security가 Enterprise 일 때 표시가 됩니다.
EAP PW	-	EAP 인증 패스워드
		본 설정은 Security 가 Enterprise 일 때 표시가 됩니다.



		EAP 익명 아이디
EAP Anonymous ID	-	본 설정은 Security가 Enterprise 일 때 표시가 됩니다.

Communication Setup의 주요 기능은 아래와 같습니다.

메뉴	Default	설명
Modbus Slave ID	1	Modbus Slave ID 를 설정합니다.
RS485 BaudRate	9600	RS485 시리얼 포트의 통신 속도를 설정합니다. ("300", "600", "1200", "2400", "4800", "9600", "14400", "19200", "28800", "38400", "57600", "115200", "230400", "460800", "921600")
RS485 Parity	None	RS485 패리티 체크 방식을 설정합니다, (None, Odd, Even)
Operation Mode	COM Redirector	동작 프로토콜을 설정합니다. COM Redirector Windows 환경의 PC 에서 가상 COM 포트(VCP: Virtual Com Port)로 이더넷을 통해 통을 사용할 수 있도록 합니다. TCP Server ioWiFi 이 TCP Server 역할을 하여 네트워크 상의 Client 로부터 접 속을 대기합니다. 접속을 대기하는 소켓번호는 [Local Port]에서 설 정하며, 소켓접속이 완료되면 데이터를 주고 받을 수 있습니다. TCP Client 네트워크 상에 특정서버가 접속을 대기할 때 ioWiFi 은 소켓의 클 라이언트 역할을 하여 설정된 서버의 IP 주소와 소켓번호로 접속을 시도합니다. 소켓접속이 완료되면 데이터를 주고 받을 수 있습니다. 접속을 요청할 서버의 IP 와 포트번호는 [Target IP/ Target Port]에 서 설정합니다. UDP ioWiFi 이 UDP로 통신을 수행합니다. 오픈할 소켓번호는 [Local Port]에서 설정합니다. 통신할 상대방의 IP 와 포트번호는 [Target IP/ Target Port]에서 설 정합니다. Modbus TCP ioWiFi 가 Modbus TCP Server(Modbus slave) 역할을 하여 네트 워크 상의 Client(Modbus master)로부터 접속을 대기합니다. 접속 을 대기하는 소켓번호는 [Local Port]에서 설정하며, 소켓접속이 완 료되면 Modbus 로 데이터를 주고 받을 수 있습니다. COM Redirector, TCP Server, UDP, Modbus TCP 에서는 DHCP 보다 Static IP 사용을 권장합니다.



Protocol	Raw Data	COM Redirector 에서 사용될 프로토콜을 설정합니다.
Le cal De rt	4001	포트에 할당된 번호를 지정합니다. TCP Server 와 UDP 모드에서 네
Local Port		트워크 연결을 기다리기 위해 이 포트를 사용합니다.
Target IP Address	0.0.0.0	TCP Client 모드에서 연결할 대상의 IP 주소를 지정합니다.
Target Port	4001	TCP Client 모드에서 연결할 대상의 포트를 지정합니다.
		TCP 소켓 접속이 연결된 후 설정된 시간(초) 주기로 네트워크 상태
	60	를 확인하여 네트워크 이상이 판단되면 소켓 접속을 종료하거나 리
KeepAlive		셋합니다.
		0으로 설정 시 이 기능은 사용되지 않습니다.
		keepAlive 는 TCP Server, Client 로 사용시 적용됩니다.

IO Setup의 주요 항목은 아래와 같습니다.

메뉴	Default	설명
		각 IO 포트의 타입을 채널 별로 변경할 수 있습니다.
		ю
DIMada		해당 채널을 IO 모드로 동작 시킵니다.
DI Mode	10	DI 포트의 경우 Input 모드로 동작합니다.
		Counter
		해당 채널을 Counter 모드로 동작 시킵니다.
		DI포트의 현재 상태 값을 Sync 보고할 주기를 설정합니다.
DI Sync Interval	0	1~255 초/분/시/날로 설정할 수 있으며, 0으로 설정할 경우 사용
		안 함(Sync 보고 하지 않음) 상태가 됩니다.
		DI 포트의 상태 변경에 따른 전송 조건을 설정 합니다.
DI Sync Trans Condition	NoUSE	NoUSE: 사용 안함
		USE: 상태 변경 시 Sync 보고함
	0	각 채널이 DI Counter 일 경우, 해당 포트의 Counter 값을 확인하
DI Value	0	거나 0으로 Reset 할 수 있습니다.
	Ю	각 IO 포트의 타입을 채널 별로 변경할 수 있습니다.
		ю
DO Mada		해당 채널을 IO 모드로 동작 시킵니다.
DO MODE		DO 포트의 경우 Output 모드로 동작합니다.
		PWM
		해당 채널을 PWM 모드로 동작 시킵니다.
		시스템 시작시 DO 포트의 초기상태를 설정 합니다.
DO Init Status	OFF	ON: 시스템 시작 시 OFF로 초기화
		OFF: 시스템 시작 시 ON 로 초기화
DO Supelatorial		DO 포트의 현재 상태 값을 Sync 보고할 주기를 설정합니다.
	U	1~255 초/분/시/날로 설정할 수 있으며, 0으로 설정할 경우 사용



		안 함(Sync 보고 하지 않음) 상태가 됩니다.
DO Sync Trans Condition	NoUSE	DO 포트의 상태 변경에 따른 전송 조건을 설정 합니다. NoUSE: 사용 안함 USE: 상태 변경 시 Sync 보고함
DO PWM HIGH Time	0	각 채널이 DO PWM 일 경우, HIGH Time 을 설정할 수 있습니다.
DO PWM LOW Time	0	각 채널이 DO PWM 일 경우, LOW Time 을 설정할 수 있습니다.
AI Sampling Count	3	AI샘플링 횟수를 설정합니다. 1~10의 값으로 설정 가능합니다.
AI Filtering Min	0	AI 노이즈 필터링 하위 값을 설정 합니다. 설정된 값의 이하 값은 무시됩니다.
AI Filtering Max	65535	AI 노이즈 필터링 상위 값을 설정 합니다. 설정된 값의 이상 값은 무시됩니다.
Al Sync Interval	0	AI 포트의 현재 값을 Sync 보고할 주기를 설정합니다. 1~255 초/분/시/날로 설정할 수 있으며, 0으로 설정할 경우 사용 안 함(Sync 보고 하지 않음) 상태가 됩니다.
AI Sync Trans Condition	NoUSE	AI 포트의 현재 값 변경에 따른 전송 조건을 설정 합니다. NoUSE: 사용 안함 USE: 상태 변경 시 Sync 보고함
RTD Sampling Count	3	RTD 샘플링 횟수를 설정합니다. 1~10의 값으로 설정 가능합니다.
RTD Filtering Min	0	RTD 노이즈 필터링 하위 값을 설정 합니다. 설정된 값의 이하 값은 무시됩니다.
RTD Filtering Max	65535	RTD 노이즈 필터링 상위 값을 설정 합니다. 설정된 값의 이상 값은 무시됩니다.
RTD Sync Interval	0	RTD 포트의 현재 값을 Sync 보고할 주기를 설정합니다. 1~255 초/분/시/날로 설정할 수 있으며,0으로 설정할 경우 사용 안 함(Sync 보고 하지 않음) 상태가 됩니다.
RTD Sync Trans Condition	NoUSE	RTD 포트의 현재 값 변경에 따른 전송 조건을 설정 합니다. NoUSE: 사용 안함 USE: 상태 변경 시 Sync 보고함
RO Init Status	OFF	시스템 시작시 RO 포트의 초기상태를 설정 합니다. ON: 시스템 시작 시 OFF로 초기화 OFF: 시스템 시작 시 ON 로 초기화
RO Sync Interval	0	RO 포트의 현재 상태 값을 Sync 보고할 주기를 설정합니다. 1~255 초/분/시/날로 설정할 수 있으며, 0으로 설정할 경우 사용 안 함(Sync 보고 하지 않음) 상태가 됩니다.
RO Sync Trans Condition	NoUSE	RO 포트의 상태 변경에 따른 전송 조건을 설정 합니다. NoUSE: 사용 안함 USE: 상태 변경 시 Sync 보고함



7. 인증

• KC 인증

인증번호: R-R-STB-BASSO1070TW



8. 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



제품을 사용하시다가 불편하신 점이 있으면 아래 연락처로 상담하여 주십시오.

문의	상담 시간
www.sysbas.com	오전 09:00 ~ 오후 06:00
전화: 02-855-0501	(토요일, 일요일, 공휴일은 휴무입니다.)
팩스: 02-855-0580	
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.