



DIVA-RIO-DIO 4채널 시리즈

모델명 : DIVA-RIO-DI2DO2, DIVA-RIO-DI4, DIVA-RIO-DO4

Digital I/O to RF Modem

Serial to RF Modem

Digital I/O to Modbus/TCP Gateway

Serial to Ethernet Device Server

Modbus Serial to Modbus/TCP Gateway

A급 기기

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의 하시기 바라며,
가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

목차

Chapter 1: 개요	1
소개	1
디지털 입출력 /시리얼 모드버스 게이트웨이	1
시리얼 디바이스서버	1
맞춤형 개발	1
시스템 요구 사항	2
시작하기	2
네비게이션	2
Chapter 2: SERIAL / IO	3
Serial Port	4
Digital IO	7
Chapter 3: ETHERNET	17
Chapter 4: WIRELESS	18
Chapter 5: SYSTEM	25
Date & Time Settings	26
Reboot	26
Account	27
Factory Default	27
Firmware Update	28
Save / Restore	29
Chapter 6: SERVICE	30
SUMMARY	30
Appendix	31
안테나 연결	31
이더넷 케이블 연결	31
시리얼 포트 사양 및 장치 연결	32
디지털 입력 신호 연결	33
디지털 출력 신호 연결	34
전원 연결	35
LED 상태 확인	36
DIN-Rail 장착	37
Panel/Wall 장착	38
제품 보증서	39
기술문의 연락처	39

Chapter 1: 개요

소개

DIVA-RIO-DIO 4채널 시리즈 제품은 424/447 MHz RF 무선을 통해 디지털 신호 입력(NPN, PNP) 상태를 확인거나 출력(Open Collector)을 제어할 수 있으며 다음과 같은 특징을 제공합니다.

- 424/447 MHz 무선 지원 (무허가 대역)
- 디지털 입출력 4채널 (6핀 터미널블록 커넥터)
DIVA-RIO-DI2DO2 모델: 2채널 입력 및 2채널 출력, DIVA-RIO-DI4: 4채널 입력, DIVA-RIO-DO4: 4채널 출력
- RS422/485 포트 1개, 5핀 터미널블록 커넥터
- 10/100 Mbps 이더넷 포트 1개
- USB 2.0 호스트 포트 1개
- 9~48V DC 로직 전원 입력, 무극성 전원 인터페이스 (역전압 보호), 5핀 터미널블록 커넥터(데이지 체인 연결)
- 12~24V DC 필드 전원 입력, 6핀 터미널블록 커넥터(Digital I/O 핀과 공통 그라운드 사용)
- 35mm 단레일 및 패널 장착 구조

DIVA-RIO-DIO 제품은 열악한 산업 현장에서 사용할 수 있도록 유무선 네트워크 로직 회로와 디지털 입출력 필드 회로 사이에 2500 Vrms 절연 기능을 제공합니다. 또한 시리얼 장치 및 네트워크를 보호하기 위하여 아래와 같은 써지 보호 기능이 제공됩니다.

- IEC 61000-4-4 : 빠르게 반복되는 전기적 과도 신호로부터 시스템 보호
- IEC 61000-4-5 : 8/20 μ s 파형의 400W 이하 써지로부터 시스템 보호
- IEC 61000-4-2 : ± 30 kV ESD 충격으로부터 시스템 보호

DIVA-RIO-DIO 제품은 주로 4개의 디지털 입출력 신호를 RF 무선 네트워크에 연결하는 목적으로 사용되며 시리얼 및 이더넷 포트는 모드버스 마스터 장치를 RF 무선 네트워크에 연결하여 데이터를 송수신하는데 사용됩니다. 시리얼 포트와 이더넷 포트를 사용하여 디바이스 서버 및 모드버스 게이트웨이 기능을 지원하며 보다 자세한 사항은 DIVA-IO-DIO 및 DIVA-IDS 제품 자료를 참고하시기 바랍니다.

디지털 입출력 / 시리얼 모드버스 게이트웨이 모드

다음과 같은 모드버스 게이트웨이 모드를 지원합니다.

- Modbus/TCP Master (Modbus/TCP Socket Client)
- Modbus/TCP Slave (Modbus/TCP Socket Server)

시리얼 디바이스서버 모드

다음과 같은 디바이스 서버 모드를 지원합니다.

- TCP Socket Server & Client, TCP Broadcast Socket Server
- UDP Socket

맞춤형 개발

기본 제공되는 디바이스 서버 및 모드버스 게이트웨이 기능 외에도 사용자 요청에 따라 데이터 변환 및 특정 프로세스를 실행하는 기능을 탑재하여 제공할 수 있습니다. 예를 들어, 시리얼 포트에 연결된 장치의 상태를 모니터링하여 특정 이벤트가 발생할 경우 RF 네트워크를 통해 데이터를 송신하거나 USB 포트에 연결된 장치의 상태를 모니터링하여 RF 또는 이더넷 포트를 통해 상위 시스템과 데이터를 송수신 합니다. 또한 시리얼 포트에 연결된 시리얼 장치가 모드버스 프로토콜을 지원하지 않아도 RF 인터페이스를 통해 연결된 Modbus Serial 장치와 데이터를 교환할 수 있도록 미들웨어 기능을 탑재할 수 있습니다.

시스템 요구 사항

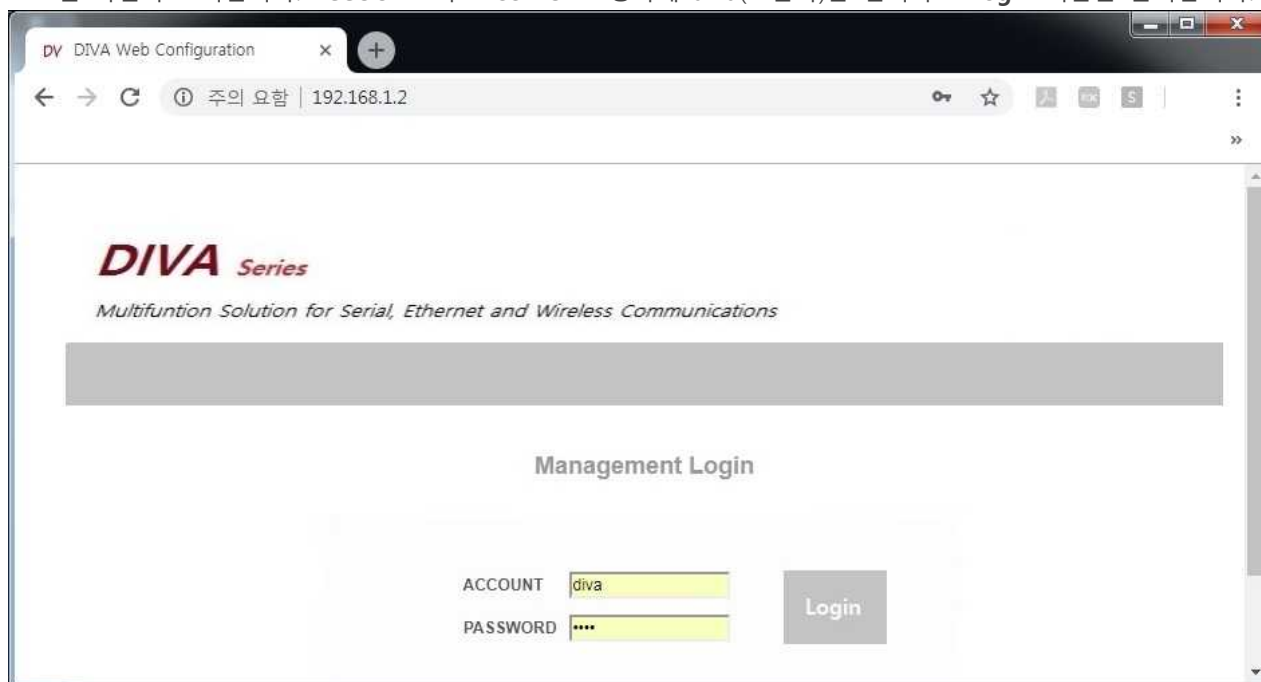
DIVA-RIO-DIO 4채널 시리즈의 기능 설정 및 상태 확인을 위한 웹 서버를 내장하고 있습니다.

- Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10; Linux; Mac OS X
- 웹 브라우저: Mozilla Firefox, Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 8 이상

시작 하기

DIVA-RIO-DIO 웹 설정 화면은 다음과 같은 단계로 접속합니다.

1. DIVA-RIO-DIO 장치와 사용자 컴퓨터 사이를 랜 케이블로 연결합니다.
2. DIVA-RIO-DIO 장치에 전원을 연결한 후 시스템 부팅이 완료되면 READY LED 가 깜빡이기 시작합니다.
3. 사용자 컴퓨터의 IP 주소를 192.168.1.xxx (예: 192.168.1.100, 서브넷: 255.255.255.0) 서브넷으로 설정합니다.
4. 웹 브라우저를 실행한 후 주소 창에 **192.168.1.2** 를 입력한 후 **Enter** 키를 누릅니다.
5. 로그인 화면이 표시됩니다. ACCOUNT 과 PASSWORD 항목에 **diva**(소문자)를 입력하고 **Login** 버튼을 클릭합니다.



시스템 및 네트워크 보안을 위하여 초기 아이디와 비밀번호를 변경하시고 사용하시기 바랍니다. 초기 아이디와 비밀번호는 SYSTEM > Account 메뉴에서 변경하실 수 있습니다.

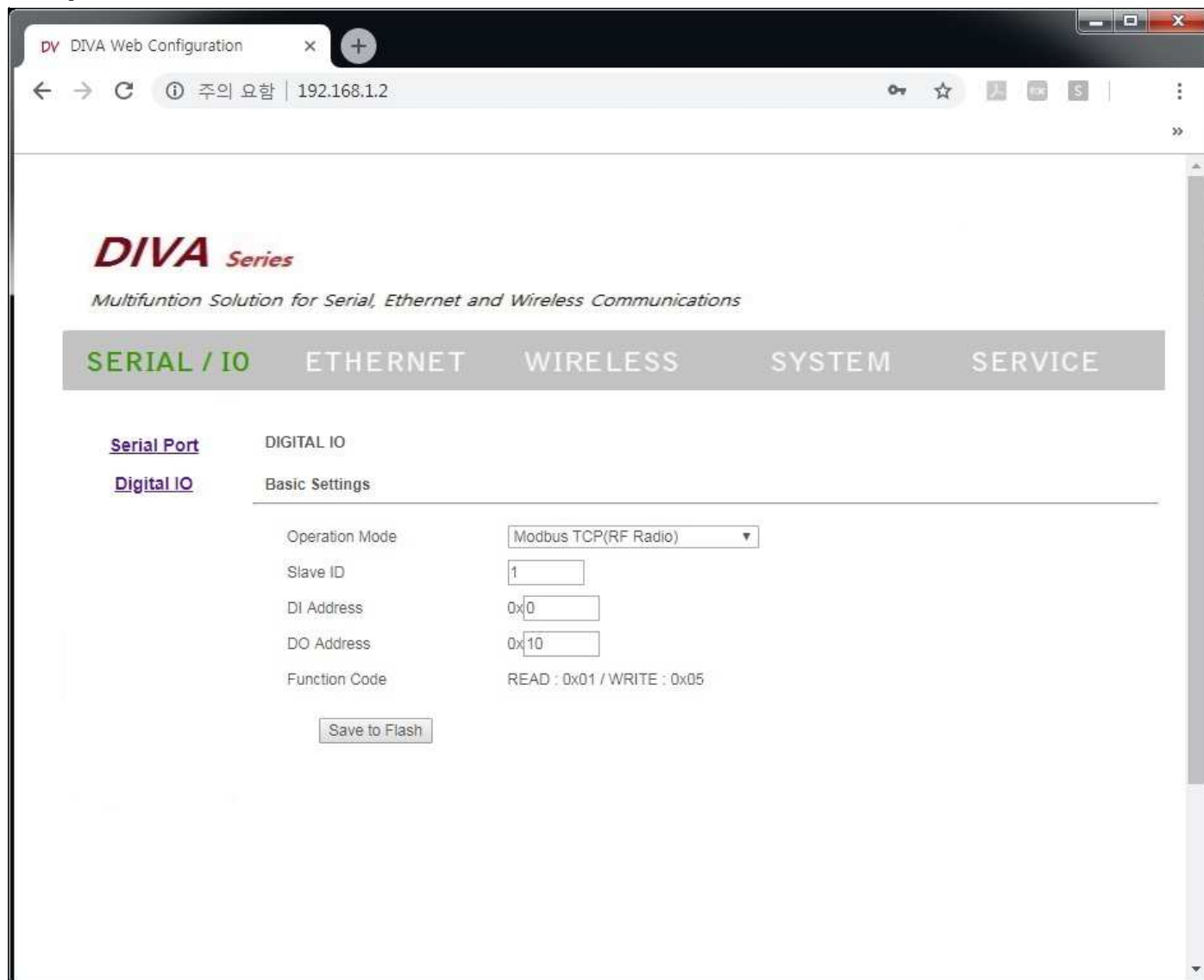
네비게이션

웹 설정 인터페이스는 다음과 같이 5개의 메인 웹 페이지로 구성되어 있으며 각각의 페이지에서 특정 기능을 변경하거나 설정 및 동작 상태를 확인할 수 있습니다.

- **SERIAL / IO** 디지털 입출력 채널 및 시리얼 포트에 대한 동작 모드, 통신 파라미터를 설정합니다.
- **ETHERNET** 이더넷 모드 및 IP 주소와 같은 네트워크 정보를 설정합니다.
- **WIRELESS** 통신 채널, 송신 출력, 장치 아이디와 같은 RF 무선 항목을 설정합니다.
- **SYSTEM** 시스템 시작 시간, 관리자 계정, 설정 초기화, 펌웨어 업데이트, 설정 백업 및 복구 기능을 설정합니다.
- **SERVICE** 펌웨어 버전, MAC 주소, 동작 시간, 시리얼 및 이더넷 인터페이스 동작 상태를 간략하게 표시합니다.

각 페이지에서 설정을 변경하신 후 화면 하단의 **Save to Flash** 버튼을 클릭하면 설정 내용이 임시 저장됩니다. 상단 **SYSTEM** 메뉴를 선택한 후 좌측 **Reboot** 메뉴에서 **REBOOT** 버튼을 클릭하면 재부팅 후 설정 내용이 적용됩니다.

Chapter 2: SERIAL / IO

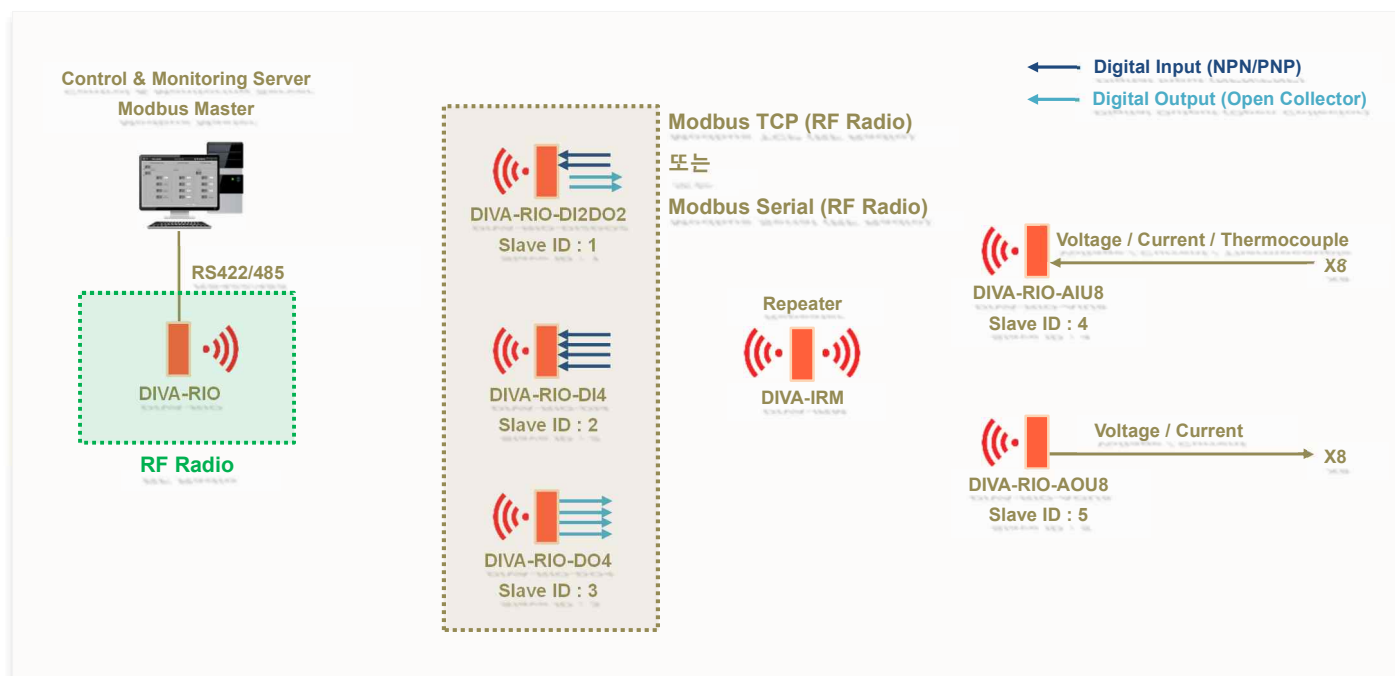


SERIAL / IO 페이지에서는 디지털 입출력 포트와 RS422/485 포트 중 RF 무선에 연결할 인터페이스를 선택합니다. 좌측에 표시되는 [Serial Port](#) 링크를 클릭하면 RS422/485 포트(5핀 터미널블록 커넥터)를 설정할 수 있고 [Digital IO](#) 링크를 클릭하면 디지털 입출력 포트와 관련된 파라미터를 설정합니다.

RS422/485 포트와 디지털 입출력 포트는 각각 독립적으로 동작하며 디지털 입출력 포트는 RF 무선 네트워크에 연결하고 나머지 시리얼 포트는 이더넷 네트워크를 통해 동시에 데이터를 송수신할 수 있습니다. 본 매뉴얼은 디지털 입출력 포트 및 시리얼/이더넷 포트를 RF 무선 인터페이스에 연결하는 방법에 대해서만 설명합니다. 디지털 입출력 포트 및 시리얼 포트를 이더넷 인터페이스에 연결하는 방법에 대해서는 DIVA-IO 제품 자료를 참고하시기 바랍니다.

Serial Port

아래의 그림과 같이 모드버스 마스터 장치를 DIVA-RIO-DIO 제품의 RS422/485 시리얼 포트에 연결할 때 관련된 파라미터를 설정합니다. 슬레이브 모드로 동작하는 DIVA-RIO-DIO 장치의 설정에 따라 모드버스 마스터 장치는 Modbus RTU 또는 Modbus/TCP 프레임 구조의 Data Request 메시지를 DIVA-RIO-DIO 장치로 전송할 수 있습니다.



Serial Port

Digital IO

Serial Port

Basic Settings

Com Parameters

Data Packetization

Operation Mode

RF Radio

Interface

RS-422

Baudrate

9600 bps

Parity

None

Data bits

8 bits

Stop bits

1 bit

Flow Control

None

rx buffering time

50 msec

Reset Port

Save to Flash

Basic Settings

Operation Mode 해당 시리얼 포트를 RF 무선 네트워크에 연결할 수 있도록 **RF Radio** 를 선택합니다. RF Radio 를 선택하려면 먼저 상단 WIRELESS 메뉴를 선택한 후 표시되는 RF 설정 화면에서 Data Interface 를 Serial Port 로 설정해야 합니다.

Com Parameters

DIVA-RIO-DIO 장치의 시리얼 포트에 연결되는 모드버스 마스터 장치의 통신 사양을 사전에 확인하신 후 Com Parameters 항목을 동일한 사양으로 설정하시기 바랍니다.

Interface RS-422, RS-485(No Echo), RS-485(Echo) 모드 중 선택할 수 있습니다.

- **RS-422** : 4선식(TX+, TX-, RX+, RX-, Ground) RS422 또는 RS485 장치를 연결할 때 선택합니다.
- **RS-485(No Echo)** : 2선식(Data+, Data-, Ground) RS485 장치를 연결할 때 선택합니다.
- **RS-485(Echo)** : 2선식(Data+, Data-, Ground) RS485 장치를 연결할 때 선택합니다. 시리얼 장치에서 DIVA-RIO-DIO 장치의 시리얼 포트에 입력된 데이터는 데이터 확인을 위하여 다시 시리얼 장치로 출력됩니다. 연결된 시리얼 장치에서 Echo 모드를 지원할 경우에만 선택하시기 바랍니다.

Baudrate 150 ~ 921600 bps 사이의 속도를 선택합니다. 리스트에 없는 속도를 사용해야 할 경우 별도의 펌웨어를 제작하여 공급해 드립니다.

Parity None, Odd, Even 방식 중 선택합니다.

Data bits 5, 6, 7, 8 데이터 비트 중 선택합니다.

Stop bits 1, 2 정지 비트 중 선택합니다.

Flow Control None, Xon/Xoff, RTS/CTS 흐름제어 방식 중 선택합니다.

- **None** : 흐름제어 방식을 사용하지 않을 경우 선택합니다.
- **Xon/Xoff** : 소프트웨어적인 흐름제어 방식으로 데이터 전송라인을 통해 제어 신호를 보냅니다. Xon 은 전송 개시를 Xoff 는 전송중단을 의미하는 용도로 사용됩니다.
- **RTS/CTS** : 하드웨어적인 흐름제어 방식으로 RS232 통신에서 사용됩니다. RTS(Ready to Send) 신호는 컴퓨터와 같은 DTE 장치가 모뎀 또는 시리얼 프린터와 같은 DCE 장치에게 데이터를 수신할 준비가 되었음을 나타내는 신호선이고 CTS(Clear to Send) 신호는 DCE 장치가 DTE 장치에게 데이터를 수신할 준비가 되었음을 나타내는 신호선으로 사용됩니다. RTS/CTS 흐름제어 방식은 DIVA-IRM 제품에서 지원되며 DIVA-RIO-DIO 장치의 USB 호스트 포트에 RS32 방식의 USB to Serial 컨버터를 연결할 경우에도 사용할 수 있습니다.

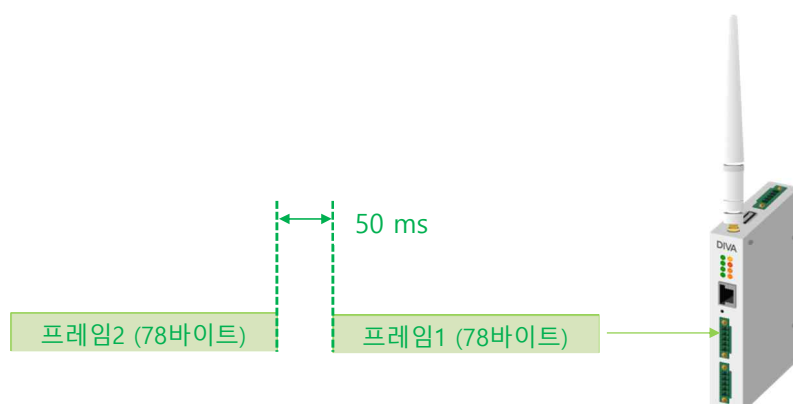
Data Packetization

시리얼 포트로 입력된 데이터를 RF 패킷으로 변환할 때 사용되는 항목을 설정합니다.

Data Packetization

rx buffering time msec
Reset Port ☐

rx buffering time 시리얼 포트로 입력되는 데이터를 RF 패킷으로 변환할 때 사용됩니다. 시리얼 포트를 통해 데이터가 입력될 때 설정한 시간동안 데이터가 더 이상 입력되지 않으면 수신된 시리얼 데이터를 1개의 RF 패킷으로 변환한 후 무선 인터페이스를 통해 송신합니다. DIVA-RIO-DIO 4채널 시리즈는 최대 1024 바이트 크기의 시리얼 데이터를 RF 패킷으로 변환하여 송신할 수 있으며 78바이트 단위로 시리얼 데이터를 RF 패킷으로 변환합니다. 설정값을 짧게 입력할 경우 실시간 데이터 전송에 유리하지만 1개의 시리얼 프레임이 여러 개의 RF 패킷으로 분할되어 전송될 수 있습니다. 반대로 설정값을 길게 입력할 경우 여러 개의 시리얼 프레임이 1개의 RF 패킷으로 합쳐서 전송되거나 전송 시간이 지연될 수 있습니다. 무선 인터페이스를 통해 수신한 RF 패킷은 rx buffering time 설정값과 상관없이 시리얼 프레임으로 변환된 후 한번에 시리얼 포트를 통해 출력됩니다.



- rx buffering time 값을 50 ms 보다 큰 값으로 설정할 경우 :
프레임1과 프레임2를 1개의 RF 패킷으로 변환한 후 무선 인터페이스로 송신
- rx buffering time 값을 50 ms 이하의 값으로 설정할 경우 :
프레임1을 RF 패킷으로 변환하여 송신 후 프레임2를 RF 패킷으로 변환하여 송신

※ 주의 사항

사용자는 국내 전파 규정에 따라 최대 40초 동안 무선 데이터를 송신할 수 있으며 최소 1초의 휴지 시간 동안 데이터 수신 상태로 대기해야 합니다. 따라서 첫번째 시리얼 프레임을 전송한 후 두번째 시리얼 프레임을 송신할 때까지 최소 1초의 휴지 시간을 가져야 합니다. rx buffering time 설정은 1개의 시리얼 프레임이 여러 개의 RF 프레임으로 변환되는 것을 방지하기 위해서 사용됩니다.

Reset Port 해당 시리얼 포트의 이상 유무를 점검하기 위해 사용됩니다. 체크 박스를 선택한 후 아래에 위치한 Save to Flash 버튼을 클릭하면 시리얼 포트와 관련된 프로세스가 종료되고 다시 시작됩니다. DIVA-RIO-DIO 장치를 재부팅하지 않아도 해당 포트만 리셋하여 동작 상태 및 프로세스를 자동으로 초기화 할 수 있습니다.

Digital IO

모드버스 레지스터 주소

DIVA-RIO-DIO 장치를 모드버스 마스터 혹은 슬레이브 모드로 사용할 경우 각각의 디지털 입출력 채널마다 모드버스 레지스터 주소를 사용자가 직접 설정할 수 있습니다. 모드버스 레지스터 주소를 설정할 수 있는 모드는 다음과 같습니다.

- Modbus TCP(Slave / Pair Slave), Modbus TCP(Slave / TCP Client), Modbus TCP(Pair Master)
- Modbus TCP(RF Radio), Modbus Serial(RF Radio)

기본 설정값 (DI: 0x00, DO: 0x10)을 사용할 경우 각각의 모델에 따라 다음과 같은 레지스터 주소를 사용할 수 있습니다.

채널 번호	DIVA-RIO-DI2DO2 모델	DIVA-RIO-DI4 모델	DIVA-RIO-DO4 모델
01	설정값: 0x00 1번째 주소: 00001	설정값: 0x00 1번째 주소: 00001	설정값: 0x10 17번째 주소: 00017
02	설정값: 0x01 2번째 주소: 00002	설정값: 0x01 2번째 주소: 00002	설정값: 0x11 18번째 주소: 00018
03	설정값: 0x10 17번째 주소: 00017	설정값: 0x02 3번째 주소: 00003	설정값: 0x12 19번째 주소: 00019
04	설정값: 0x11 18번째 주소: 00018	설정값: 0x03 4번째 주소: 00004	설정값: 0x13 20번째 주소: 00020

Modbus/TCP 프로토콜을 통해 Digital Input 상태를 확인할 경우

사용자는 이더넷 포트를 통해 DIVA-RIO-DIO 장치로 아래와 같은 Modbus/TCP 요청 메시지를 송신한 후 디지털 입력 상태를 확인할 수 있습니다.

데이터 요청 메시지 구조

Header (5Bytes)	DataLen (1Byte)	ST.No (1Byte)	R/W Mode (1Byte)	Address (2Byte)	채널 개수 (2Byte)
← 데이터 영역 →					

Header: 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 (고정)

DataLen: 데이터 영역의 크기 (6)

ST.No : Slave ID (기본 설정값 1)

R/W 모드 : Read Mode (0x01)

Address : Digital Input 영역 (시작 채널:0x00 0x00)

채널 개수 : 2 또는 4개 (0x00 0x02 또는 0x00 0x04)

모델별 입력 상태 요청 메시지

데이터 방향: From Modbus/TCP Master to DIVA-RIO-DIO

메시지 형태 (16진수): 00 00 00 00 00 06 01 01 **00 00 00 02** (DIVA-RIO-DI2DO2 모델)

메시지 형태 (16진수): 00 00 00 00 00 06 01 01 **00 00 00 04** (DIVA-RIO-DI4 모델)

● 상태 응답 메시지

데이터 방향: From DIVA-RIO-DIO to Modbus/TCP Master

DIVA-RIO-DI2DO2 모델 메시지 형태 (16진수):

1: ON, 0: OFF

채널 번호 및 입력 상태				응답 메시지
D_4	D_3	D_2	D_1	
N/A	N/A	0	0	00 00 00 00 00 04 01 01 01 00
N/A	N/A	0	1	00 00 00 00 00 04 01 01 01 01
N/A	N/A	1	0	00 00 00 00 00 04 01 01 01 02
N/A	N/A	1	1	00 00 00 00 00 04 01 01 01 03

DIVA-RIO-DI4 모델 메시지 형태 (16진수):

1: ON, 0: OFF

채널 번호 및 입력 상태				응답 메시지
D_4	D_3	D_2	D_1	
0	0	0	0	00 00 00 00 00 04 01 01 01 00
0	0	0	1	00 00 00 00 00 04 01 01 01 01
0	0	1	0	00 00 00 00 00 04 01 01 01 02
0	0	1	1	00 00 00 00 00 04 01 01 01 03
0	1	0	0	00 00 00 00 00 04 01 01 01 04
0	1	0	1	00 00 00 00 00 04 01 01 01 05
0	1	1	0	00 00 00 00 00 04 01 01 01 06
0	1	1	1	00 00 00 00 00 04 01 01 01 07
1	0	0	0	00 00 00 00 00 04 01 01 01 08
1	0	0	1	00 00 00 00 00 04 01 01 01 09
1	0	1	0	00 00 00 00 00 04 01 01 01 0A
1	0	1	1	00 00 00 00 00 04 01 01 01 0B
1	1	0	0	00 00 00 00 00 04 01 01 01 0C
1	1	0	1	00 00 00 00 00 04 01 01 01 0D
1	1	1	0	00 00 00 00 00 04 01 01 01 0E
1	1	1	1	00 00 00 00 00 04 01 01 01 0F

Modbus/TCP 프로토콜을 통해 Digital Output 출력을 제어할 경우

● 메시지 구조

Header (5Bytes)	DataLen (1Byte)	ST.No (1Byte)	R/W Mode (1Byte)	Address (2Byte)	DO Value (2Byte)
← 데이터 영역 →					

Header: 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 (고정)

DataLen: 데이터 영역의 크기 (6)

ST.No : Slave ID (기본 설정값 1)

R/W 모드 : Write Mode (0x05)

Address : Digital Output 영역

DO Value : **DO 를 ON (0xFF 0x00)**

DO 를 OFF (0x00 0x00)

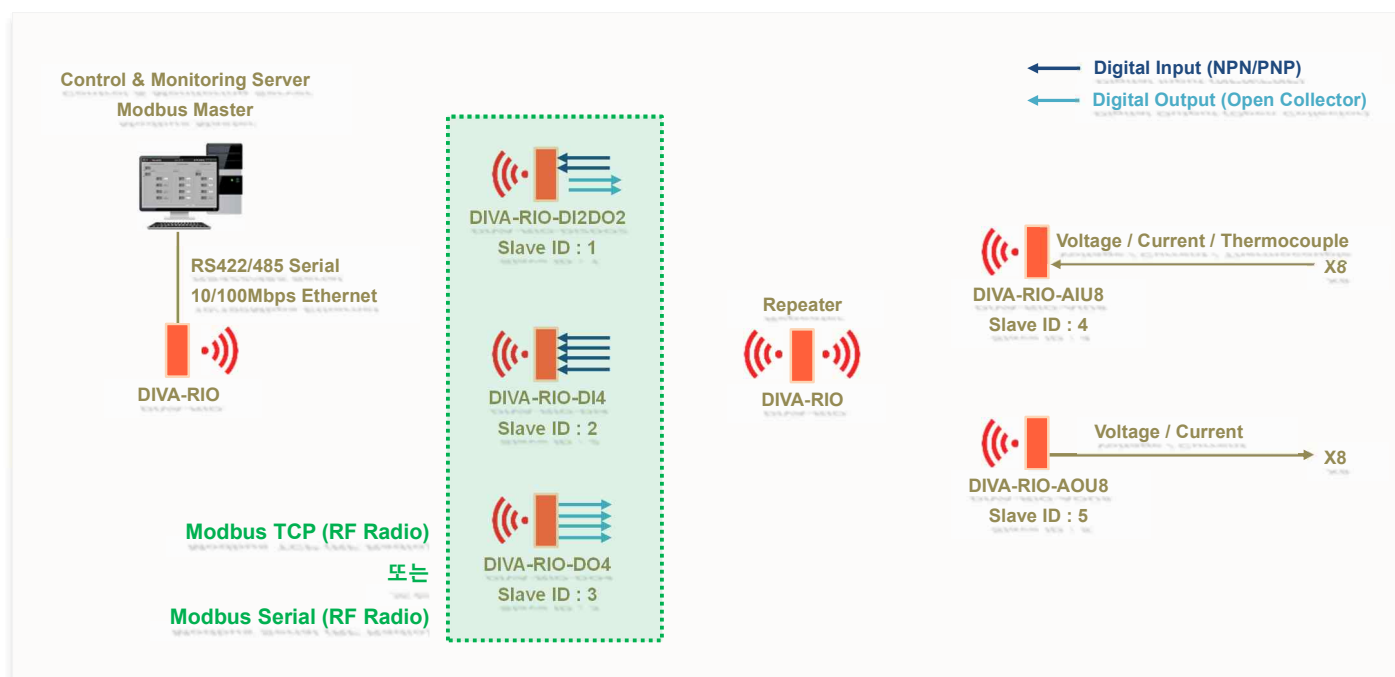
● DIVA-RIO-DI2DO2 출력

채널 번호	출력 제어	제어 메시지 From Modbus/TCP Master to DIVA	응답 메시지 From DIVA to Modbus/TCP Master
03	ON	00 00 00 00 00 06 01 05 00 10 FF 00	00 00 00 00 00 06 01 05 00 10 FF 00
	OFF	00 00 00 00 00 06 01 05 00 10 00 00	00 00 00 00 00 06 01 05 00 10 00 00
04	ON	00 00 00 00 00 06 01 05 00 11 FF 00	00 00 00 00 00 06 01 05 00 11 FF 00
	OFF	00 00 00 00 00 06 01 05 00 11 00 00	00 00 00 00 00 06 01 05 00 11 00 00

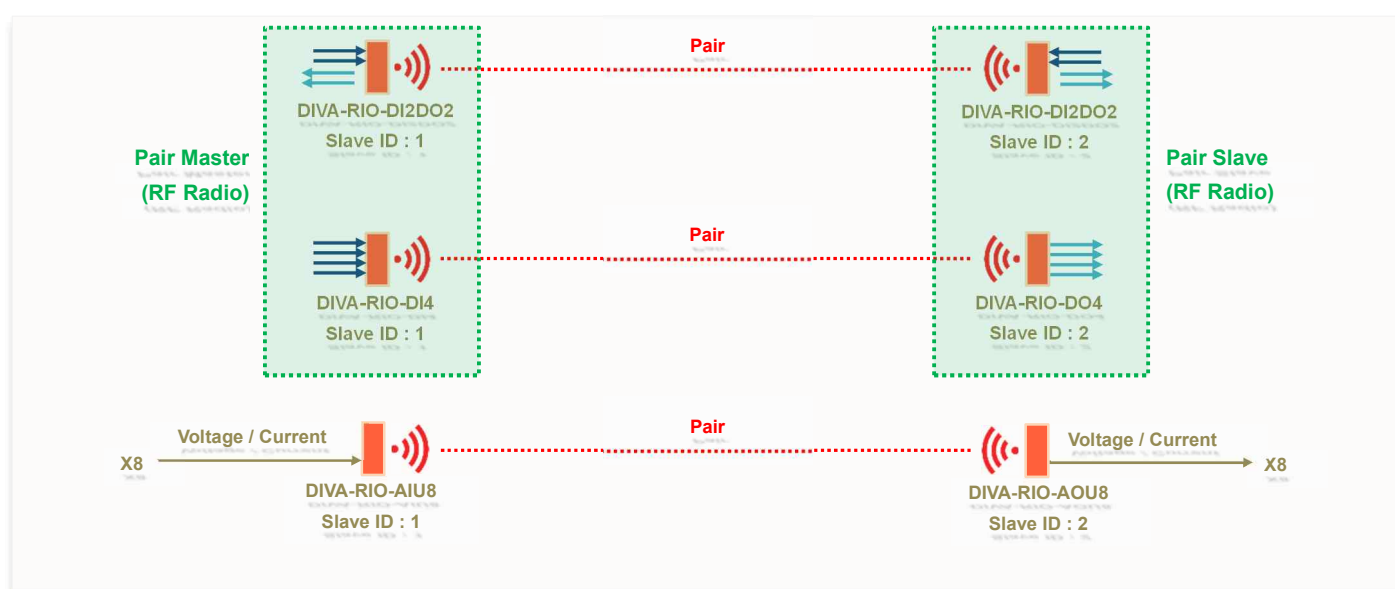
● DIVA-RIO-DO4 출력

채널 번호	출력 제어	제어 메시지 From Modbus/TCP Master to DIVA	응답 메시지 From DIVA to Modbus/TCP Master
01	ON	00 00 00 00 00 06 01 05 00 10 FF 00	00 00 00 00 00 06 01 05 00 10 FF 00
	OFF	00 00 00 00 00 06 01 05 00 10 00 00	00 00 00 00 00 06 01 05 00 10 00 00
02	ON	00 00 00 00 00 06 01 05 00 11 FF 00	00 00 00 00 00 06 01 05 00 11 FF 00
	OFF	00 00 00 00 00 06 01 05 00 11 00 00	00 00 00 00 00 06 01 05 00 11 00 00
03	ON	00 00 00 00 00 06 01 05 00 12 FF 00	00 00 00 00 00 06 01 05 00 12 FF 00
	OFF	00 00 00 00 00 06 01 05 00 12 00 00	00 00 00 00 00 06 01 05 00 12 00 00
04	ON	00 00 00 00 00 06 01 05 00 13 FF 00	00 00 00 00 00 06 01 05 00 13 FF 00
	OFF	00 00 00 00 00 06 01 05 00 13 00 00	00 00 00 00 00 06 01 05 00 13 00 00

Operation Mode 디지털 입출력 채널의 동작 모드를 설정합니다. 디지털 입출력 채널은 424/447 MHz 무선 통신을 기반으로 Modbus RTU 또는 Modbus/TCP 메시지를 송수신하여 입력 상태를 확인하거나 출력을 제어할 수 있으며 무선 리피터 모드를 사용할 경우 사용되지 않습니다. 10/100Mbps 이더넷 포트를 통해 디지털 입출력 채널 상태를 확인하거나 제어하는 자세한 방법은 DIVA-IO-DIO 제품 자료를 참고하시기 바랍니다. 아래의 그림과 같이 모드버스 슬레이브 모드로 동작하는 DIVA-IO-DIO 장치의 모드버스 관련 파라미터를 설정합니다.



또한 아래의 그림과 같이 Input-to-Output 방식으로 한쪽 DIVA-IO-DIO 장치의 디지털 입력 신호를 무선으로 연결된 반대쪽 DIVA-IO-DIO 장치의 디지털 출력 신호로 연결할 때도 관련 파라미터를 설정합니다.



- **Disable** : 디지털 입출력 채널을 사용하지 않도록 설정합니다. DIVA-RIO-DIO 장치를 RF 무선 리피터 모드로 사용하거나 시리얼 또는 이더넷 포트만 RF 무선으로 연결할 경우 선택합니다.

DIVA Series

Multifuntion Solution for Serial, Ethernet and Wireless Communications

SERIAL / IO

ETHERNET

WIRELESS

SYSTEM

SERVICE

Serial Port

DIGITAL IO

Digital IO

Basic Settings

Operation Mode

Disable

Save to Flash

- **Modbus TCP (Slave / Pair Slave)** : DIVA-RIO-DIO 장치를 Modbus/TCP Slave 모드로 사용할 경우 선택합니다. 디지털 입출력 채널은 10/100Mbps 이더넷 포트를 통해 Modbus/TCP Master 장치와 연결됩니다. 디지털 입출력 채널을 RF 무선 네트워크에 연결할 경우 선택하지 않습니다.

DIVA Series

Multifuntion Solution for Serial, Ethernet and Wireless Communications

SERIAL / IO

ETHERNET

WIRELESS

SYSTEM

SERVICE

Serial Port

DIGITAL IO

Digital IO

Basic Settings

Operation Mode

Modbus TCP(Slave / Pair Slave)

Slave ID

1

DI Address

0x0

DO Address

0x10

Function Code

READ : 0x01 / WRITE : 0x05

Local Modbus Socket Port

502

Keep Alive

Enable

Time

15

secs

Probes

3

times

Intervals

5

secs

Save to Flash

Slave ID 모드버스 슬레이브 노드 구분을 위한 아이디를 입력합니다.

DI Address 디지털 입력 채널의 모드버스 레지스터 시작 주소를 16진수 값으로 입력합니다.

DO Address 디지털 출력 채널의 모드버스 레지스터 시작 주소를 16진수 값으로 입력합니다.

Function Code 디지털 입출력 채널을 위한 레지스터 읽기/쓰기 코드를 표시합니다.

Local Modbus Socket Port 모드버스 마스터 장치로부터 연결을 대기하는 TCP 소켓 번호를 설정합니다.

Keep Alive 모드버스 마스터 장치로부터 설정된 Time(초) 동안 데이터 수신 없이 Probe 메시지를 Intervals(초) 간격으로 Probes 회수 만큼 마스터 장치로 전송한 후 응답이 없을 경우 연결된 TCP 세션을 종료합니다.

- **Modbus TCP (Slave / TCP Client)** : 일반적으로 Modbus/TCP Slave 장치는 TCP Socket Server 모드로 동작하지만 TCP Client 모드를 선택하면 TCP Socket Server 모드로 동작하는 사용자 시스템과 연결할 수 있습니다. 소켓 통신 연결 후 사용자 시스템과 송수신하는 메시지는 표준 Modbus/TCP 요청/응답 구조와 동일합니다. 디지털 입출력 채널을 무선 네트워크에 연결할 경우 선택하지 않습니다.

DIVA Series

Multifunction Solution for Serial, Ethernet and Wireless Communications

SERIAL / IO

ETHERNET

WIRELESS

SYSTEM

SERVICE

Serial Port

DIGITAL IO

Digital IO

Basic Settings

Operation Mode	Modbus TCP(Slave / TCP Client) ▼
Slave ID	1
DI Address	0x0
DO Address	0x10
Function Code	READ : 0x01 / WRITE : 0x05
Remote IP Address	0.0.0.0 / 502
KeepAlive	Enable ▼ Time 15 secs Probes 3 times Intervals 5 secs

Save to Flash

Slave ID 모드버스 슬레이브 노드 구분을 위한 아이디를 입력합니다.

DI Address 디지털 입력 채널의 모드버스 레지스터 시작 주소를 16진수 값으로 입력합니다.

DO Address 디지털 출력 채널의 모드버스 레지스터 시작 주소를 16진수 값으로 입력합니다.

Function Code 디지털 입출력 채널을 위한 레지스터 읽기/쓰기 코드를 표시합니다. DIVA-RIO-DIO 4채널 시리즈는 Coil 형태의 디지털 입출력 데이터를 제공합니다. 입력 채널은 0x01 Function Code 를 통해 2개 또는 4개의 입력 채널 상태를 한꺼번에 확인할 수 있으며 출력 채널은 0x05 Function Code 를 통해 각각의 채널을 독립적으로 제어합니다.

Remote IP Address 연결할 사용자 시스템(TCP Socket Server) 장치의 이더넷 주소 및 소켓 번호를 입력합니다.

Keep Alive TCP Socket Server 장치와 소켓 통신이 연결된 후 연결 상태 확인을 위한 Probe 패킷을 TCP Socket Server 장치로 전송합니다. TCP Socket Server 장치로부터 응답이 없을 경우 DIVA-RIO-DIO 장치는 소켓 연결을 종료한 후 TCP Socket Server 장치로 소켓 통신 재연결을 시도합니다. 기본 설정값을 사용하면 다음과 같이 동작합니다. DIVA-RIO-DIO 장치는 연결된 TCP Socket Server 장치로부터 15초(Time) 동안 데이터를 수신하지 못하면 5초(Intervals) 단위로 Probe 패킷을 3번(Probes) TCP Socket Server 장치로 전송합니다. 만약 Probe 패킷에 대한 응답을 3번 연속하여 수신하지 못하면 연결된 소켓 통신을 종료하고 재연결을 시작합니다. 하지만 Probe 요청에 대한 응답을 한번이라도 수신할 경우 KeepAlive 프로세스는 초기화되고 다시 시작됩니다.

- **Modbus TCP (Pair Master)** : 10/100Mbps 이더넷 포트를 통해 Modbus/TCP (Slave / Pair Slave) 모드로 동작하는 DIVA-RIO 장치와 연결되며 Input to Output 방식으로 디지털 입력 신호를 상대편 디지털 출력 신호로 연결합니다. DIVA-RIO-DIO 장치는 내부적으로 Modbus/TCP Master 모드로 동작합니다. 디지털 입출력 채널을 무선 네트워크에 연결할 경우 선택하지 않습니다.

DIVA Series

Multifuntion Solution for Serial, Ethernet and Wireless Communications

SERIAL / IO

ETHERNET

WIRELESS

SYSTEM

SERVICE

Serial Port

DIGITAL IO

Digital IO

Basic Settings

Operation Mode	Modbus TCP(Pair Master) ▼		
Slave ID	1		
DI Address	0x0		
DO Address	0x10		
Function Code	READ : 0x01 / WRITE : 0x05		
Remote IP Address	0.0.0.0 / 502		
KeepAlive	Enable ▼	Time 15 secs	Probes 3 times Intervals 5 secs
Polling Time	2000 msec		
Save to Flash			

Slave ID 변경하지 않고 기본값(1)을 사용합니다.

DI Address 변경하지 않고 기본값(0x0)을 사용합니다.

DO Address 변경하지 않고 기본값(0x10)을 사용합니다.

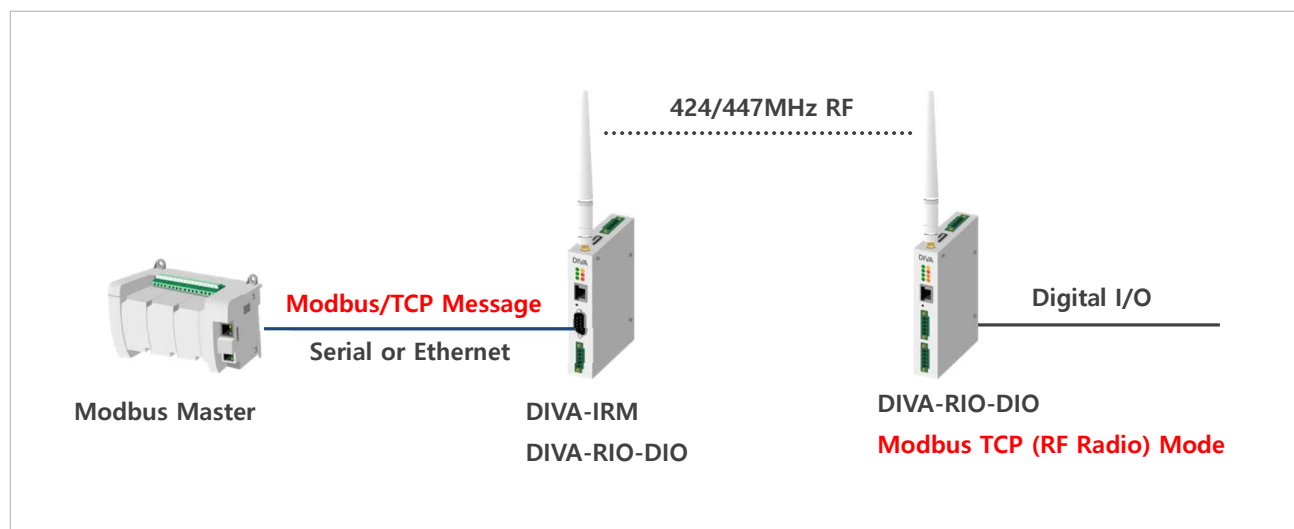
Function Code 디지털 입출력 채널을 위한 레지스터 읽기/쓰기 코드를 표시합니다. DIVA-RIO-DIO 장치는 Coil 형태의 디지털 입출력 데이터를 제공합니다. 입력 채널은 0x01 Function Code 를 통해 2개 또는 4개의 입력 채널 상태를 한꺼번에 확인할 수 있으며 출력 채널은 0x05 Function Code 를 통해 각각의 채널을 독립적으로 제어합니다.

Remote IP Address 10/100Mbps 이더넷 네트워크로 연결할 DIVA-RIO-DIO 장치의 IP 주소 및 TCP 소켓 번호를 입력합니다. 연결할 DIVA-RIO-DIO 장치는 반드시 Modbus TCP(Slave / Pair Slave) 모드로 동작해야 합니다.

KeepAlive Modbus TCP(Slave / Pair Slave) 장치와 소켓 통신이 연결된 후 연결 상태 확인을 위한 Probe 패킷을 상대편 Modbus TCP(Slave / Pair Slave) 장치로 전송합니다. Modbus TCP(Slave / Pair Slave) 장치로부터 응답이 없을 경우 Modbus TCP(Pair Master) 장치는 소켓 연결을 종료한 후 Modbus TCP(Slave / Pair Slave) 장치로 재연결을 시작합니다. 기본 설정값을 사용하면 다음과 같이 동작합니다. Modbus TCP(Pair Master) 장치는 연결된 Modbus TCP(Slave / Pair Slave) 장치로부터 15초(Time) 동안 데이터를 수신하지 못하면 5초 (Intervals) 단위로 Probe 패킷을 3번(Probes) Modbus TCP(Slave / Pair Slave) 장치로 전송합니다. 만약 Probe 패킷에 대한 응답을 3번 연속하여 수신하지 못하면 연결된 소켓 통신을 종료하고 재연결을 시작합니다. 하지만 Probe 요청에 대한 응답을 한번이라도 수신할 경우 KeepAlive 프로세스는 초기화되고 다시 시작됩니다.

Polling Time Modbus TCP(Slave / Pair Slave) 모드로 동작하는 DIVA-RIO-DIO 장치와 디지털 입출력 채널 상태 업데이이트 주기를 1/1000 초 단위로 설정합니다. (최소값 100 ms, 0.1초)

- **Modbus TCP (RF Radio)** : DIVA-RIO-DIO 장치가 모드버스 슬레이브 모드로 동작하며 Modbus/TCP 프로토콜 형태의 메시지를 무선으로 송수신합니다. 중앙에 설치되는 모드버스 마스터 장치는 DIVA-RIO-DIO 또는 DIVA-IRM 장치의 시리얼 또는 이더넷 포트에 연결되며 Modbus/TCP 프로토콜 형태의 메시지를 무선 네트워크로 송수신합니다. DIVA-RIO-DIO 또는 DIVA-IRM 장치의 시리얼/이더넷 포트에 연결되는 마스터 장치에서 Modbus/TCP 메시지를 사용할 수 없을 경우 사용자 환경에 적합한 펌웨어 개발을 위해 구매처로 연락 주시기 바랍니다.



DIVA Series

Multifunction Solution for Serial, Ethernet and Wireless Communications

SERIAL / IO

ETHERNET

WIRELESS

SYSTEM

SERVICE

Serial Port

DIGITAL IO

Digital IO

Basic Settings

Operation Mode:

Slave ID:

DI Address:

DO Address:

Function Code: READ : 0x01 / WRITE : 0x05

Save to Flash

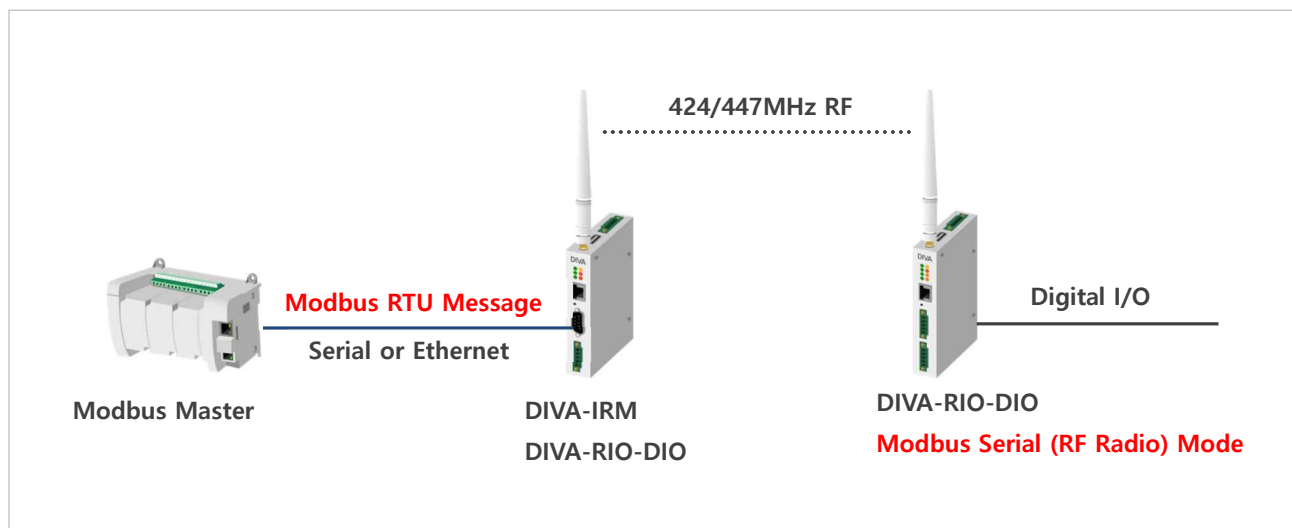
Slave ID 모드버스 슬레이브 노드 구분을 위한 아이디를 입력합니다. 동일한 무선 네트워크에 연결된 각각의 DIVA-RIO-DIO 장치는 서로 중복되지 않는 Slave ID 값을 사용해야 합니다.

DI Address 디지털 입력 채널의 모드버스 레지스터 시작 주소를 16진수 값으로 입력합니다.

DO Address 디지털 출력 채널의 모드버스 레지스터 시작 주소를 16진수 값으로 입력합니다.

Function Code 디지털 입출력 채널을 위한 레지스터 읽기/쓰기 코드를 표시합니다. DIVA-RIO-DIO 장치는 Coil 형태의 디지털 입출력 데이터를 제공합니다. 입력 채널은 0x01 Function Code 를 통해 2개 또는 4개의 입력 채널 상태를 한꺼번에 확인할 수 있으며 출력 채널은 0x05 Function Code 를 통해 각각의 채널을 독립적으로 제어합니다.

- **Modbus Serial (RF Radio)** : DIVA-RIO-DIO 장치가 모드버스 슬레이브 모드로 동작하며 Modbus Serial(RTU) 포맷의 메시지를 무선으로 송수신합니다. 중앙에 설치되는 모드버스 마스터 장치는 DIVA-RIO-DIO 또는 DIVA-IRM 장치의 시리얼 또는 이더넷 포트에 연결되며 Modbus Serial(RTU) 포맷의 메시지를 무선 네트워크로 송수신합니다. DIVA-RIO-DIO 또는 DIVA-IRM 장치의 시리얼/이더넷 포트에 연결되는 마스터 장치에서 Modbus Serial(RTU) 메시지를 사용할 수 없을 경우 사용자 환경에 적합한 펌웨어 개발을 위해 구매처로 연락 주시기 바랍니다.



DIVA Series

Multifunction Solution for Serial, Ethernet and Wireless Communications

SERIAL / IO

ETHERNET

WIRELESS

SYSTEM

SERVICE

Serial Port

DIGITAL IO

Digital IO

Basic Settings

Operation Mode: Modbus Serial(RF Radio)

Slave ID: 1

DI Address: 0x0

DO Address: 0x10

Function Code: READ : 0x01 / WRITE : 0x05

Save to Flash

Slave ID 모드버스 슬레이브 노드 구분을 위한 아이디를 입력합니다. 동일한 무선 네트워크에 연결된 각각의 DIVA-RIO-DIO 장치는 서로 중첩되지 않는 Slave ID 값을 사용해야 합니다.

DI Address 디지털 입력 채널의 모드버스 레지스터 시작 주소를 16진수 값으로 입력합니다.

DO Address 디지털 출력 채널의 모드버스 레지스터 시작 주소를 16진수 값으로 입력합니다.

Function Code 디지털 입출력 채널을 위한 레지스터 읽기/쓰기 코드를 표시합니다. DIVA-RIO-DIO 장치는 Coil 형태의 디지털 입출력 데이터를 제공합니다. 입력 채널은 0x01 Function Code 를 통해 2개 또는 4개의 입력 채널 상태를 한꺼번에 확인할 수 있으며 출력 채널은 0x05 Function Code 를 통해 각각의 채널을 독립적으로 제어합니다.

- **Pair Master (RF Radio)** : Pair Slave (RF Radio) 모드로 동작하는 DIVA-RIO-DIO 장치와 424/447 MHz 무선을 통해 연결되며 Input to Output 방식으로 디지털 입력 신호를 상대편 디지털 출력 신호로 연결합니다. Pair 모드는 다음과 같은 모델 사이에 설정할 수 있습니다.

- DIVA-RIO-DI2DO2 모델과 DIVA-RIO-DI2DO2 모델
- DIVA-RIO-DI4(Pair Master) 모델과 DIVA-RIO-DO4(Pair Slave) 모델

DIVA Series

Multifunction Solution for Serial, Ethernet and Wireless Communications

SERIAL / IO	ETHERNET	WIRELESS	SYSTEM	SERVICE
Serial Port Digital IO	DIGITAL IO Basic Settings			
Operation Mode: Pair Master(RF Radio) Polling Time: 2000 msec Save to Flash				

Polling Time Pair Slave (RF Radio) 모드로 동작하는 DIVA-RIO-DIO 장치와 디지털 입출력 채널 상태 업데이트 주기를 1/1000 초 단위로 설정합니다. (최소값 2000 ms, 1초)

※ 주의 사항

424/447MHz 무선 사용자는 국내 전파 규정에 따라 무선 데이터 송신 후 최소 1초의 휴지 시간 동안 데이터 수신 상태로 대기해야 합니다. 424/447MHz 무선을 사용하실 경우 2000 ms (2초) 단위의 전송 주기 사용을 권장합니다. 무선 통신을 기반으로 최소 100ms 단위의 전송 주기를 사용하셔야 할 경우 Wi-Fi 무선랜 방식을 사용하실 수 있습니다. 시스템 구성 방식 및 제품 문의는 구매처로 연락주시기 바랍니다.

- **Pair Slave (RF Radio)** : 무선을 통해 Pair Master (RF Radio) 모드로 동작하는 DIVA-RIO-DIO 장치와 연결되며 Input to Output 방식으로 디지털 입력 신호를 상대편 디지털 출력 신호로 연결합니다.

DIVA Series

Multifunction Solution for Serial, Ethernet and Wireless Communications

SERIAL / IO	ETHERNET	WIRELESS	SYSTEM	SERVICE
Serial Port Digital IO	DIGITAL IO Basic Settings			
Operation Mode: Pair Slave(RF Radio) Save to Flash				

Chapter 3: ETHERNET

유선랜 기반의 모드버스 마스터 장치를 무선 네트워크에 연결할 때 마스터 장치와 TCP/IP 통신이 가능하도록 DIVA-RIO-DIO 장치의 IP 주소 및 네트워크 정보를 설정합니다. 시리얼 및 디지털 입출력 신호를 무선 네트워크에 연결하는 경우 ETHERNET 페이지는 설정할 필요가 없으며 설정된 IP 주소는 제품 설정 및 동작 상태를 확인하기 위해 웹 서버 접속에 사용됩니다.

Device Name 장치 관리를 위한 용도 및 위치, 기타 정보를 입력합니다.

Ethernet Mode 기본값 Auto Negotiation 설정을 사용하면 유선랜 포트에 연결된 장치와 속도 및 이중모드와 같은 전송 파라미터를 자동으로 조정합니다. Auto Negotiation 설정을 사용하지 않을 경우 속도 및 이중모드를 직접 선택할 수도 있습니다. DIVA-RIO-DIO 장치는 **100Mbps Full**, **100Mbps Half**, **10Mbps Full**, **10Mbps Half** 전송 모드를 지원합니다. 장치와 장치 사이에 100 미터를 초과하는 이더넷 케이블을 사용할 경우 10 Mbps 속도를 사용하는 것이 안정적입니다. Full-duplex 모드는 양방향 통신을 지원하며 송신과 수신을 동시에 처리할 수 있습니다. Half-duplex 모드는 양방향 통신을 지원하지만 송신과 수신을 동시에 처리할 수 없고 한순간에 한방향으로만 데이터를 전송할 수 있습니다.

IP Address Mode DHCP 서버로부터 IP 정보를 자동으로 할당 받을 경우 **DHCP** 를 선택하고, 고정 IP 주소를 사용할 경우 **Static** 을 선택합니다. DHCP 서버로부터 IP 정보를 할당 받지 못할 경우 192.168.1.2 주소로 동작합니다.

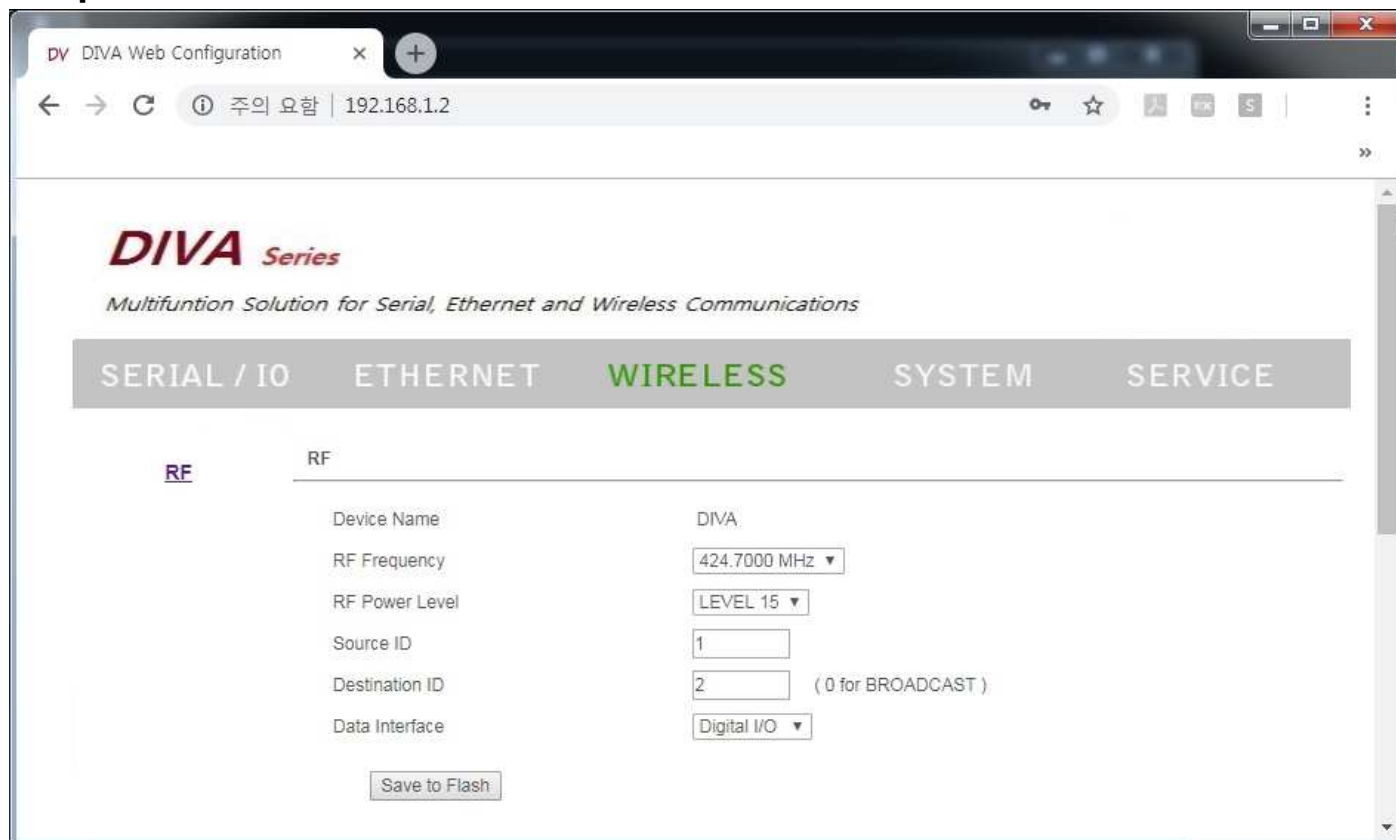
IP Address 장치에서 사용할 IP 주소를 입력합니다. IP 주소는 네트워크 세그먼트에 속한 다른 장치의 IP 주소와 중첩되지 않아야 합니다.

Subnet Mask 넷마스크 값을 입력합니다. 사용자는 바이너리 형태의 넷마스크 값을 기반으로 IP 주소의 범위와 호스트 장치들이 사용하는 주소의 범위를 확인할 수 있습니다. 넷마스크 값은 장치 네트워크 세그먼트의 주소 범위를 정의하는데 사용됩니다. 일반적으로 사용되는 255.255.255.0 넷마스크는 C 클래스 네트워크를 의미합니다.

Gateway 게이트웨이 장치의 IP 주소를 입력합니다. 일반적으로 호스트 라우터 장치의 IP 주소로서 인터넷에 연결할 때에는 인터넷과 연결된 xDSL 모뎀, 케이블 모뎀, WISP 게이트웨이 라우터 장치의 IP 주소를 입력합니다. DIVA-RIO-DIO 장치는 로컬 네트워크에 연결되어 있지 않는 외부 장치로 데이터를 전송할 경우에 게이트웨이로 데이터 패킷을 전달합니다.

DNS DNS (Domain Name System) 서버의 IP 주소를 입력합니다.

Chapter 4: WIRELESS



RF Frequency 424MHz 및 447 MHz 대역에서 사용할 무선 채널을 선택합니다. 무선을 통해 데이터를 송수신하는 모든 DIVA-RIO-DIO 장치는 동일한 채널로 설정되어야 합니다. 서로 다른 채널로 설정된 DIVA-RIO-DIO 장치 사이에는 무선 통신을 연결할 수 없습니다. 또한 인접한 채널과의 간섭이 발생하지 않도록 5채널 이상 떨어진 채널을 사용하시기 바랍니다. 가령 인접한 RF 시스템에서 424.8000MHz 채널을 사용하고 있을 경우 신규로 추가되는 RF 시스템은 424.7375MHz 이전 채널이나 424.8625MHz 이후 채널을 사용해야 합니다. DIVA-RIO-DIO 장치는 무선 데이터를 송신할 때 설정된 채널에서 100 dB 이상의 신호가 감지될 경우 해당 무선 채널로 데이터를 송신하지 않습니다.



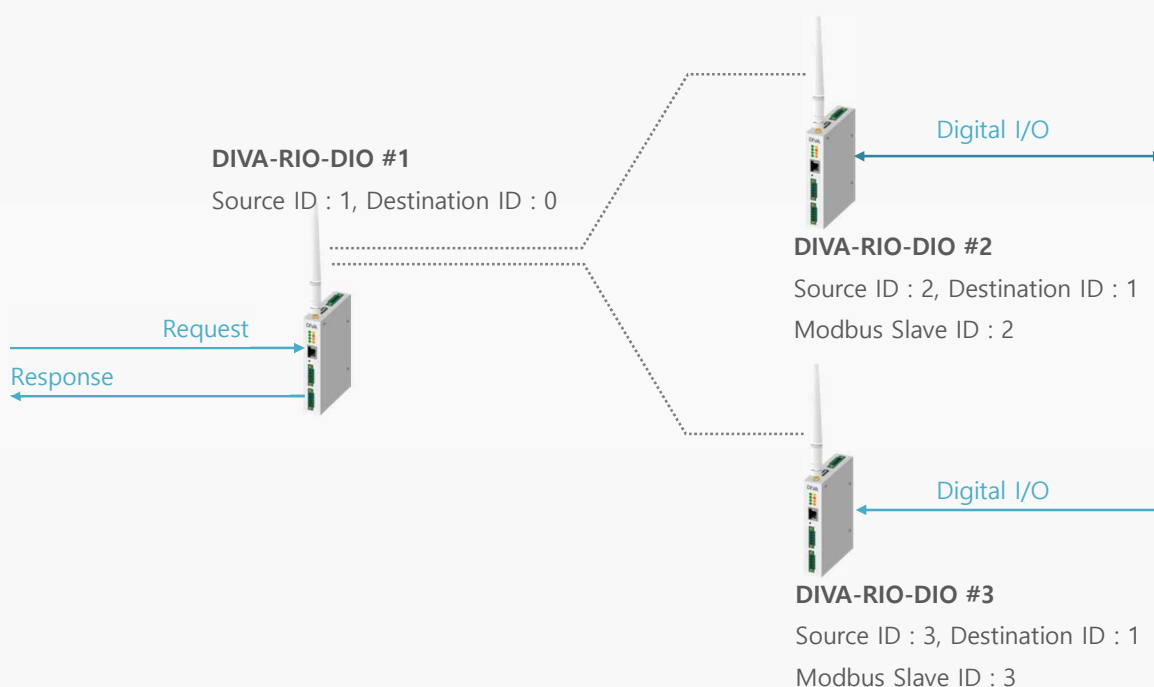
사용 가능 채널 (424.7000 MHz 채널 사용 불가)

424.7000 ~ 424.9500 MHz					447.2625 ~ 447.5625 MHz					447.6000 ~ 447.9875 MHz				
.7125	.7750	.8375	.9000	.9625	.2625	.3250	.3875	.4500	.5125	.6000	.6625	.7250	.7875	.8500
.7250	.7875	.8500	.9125	.9750	.2750	.3375	.4000	.4625	.5250	.6125	.6750	.7375	.8000	.8625
.7375	.8000	.8625	.9250	.9875	.2875	.3500	.4125	.4750	.5375	.6250	.6875	.7500	.8125	.8750
.7500	.8125	.8750	.9375	.9999	.3000	.3625	.4250	.4875	.5500	.6375	.7000	.7625	.8250	.8875
.7625	.8250	.8875	.9500		.3125	.3750	.4375	.5000	.5625	.6500	.7125	.7750	.8375	.9000

RF Power Level LEVEL 1(최소) 부터 LEVEL 15(최대) 까지 무선 송신 출력을 설정합니다. 최대 송신 출력을 사용할 경우 무선 통신 거리가 늘어나지만 인접한 RF 무선 시스템에 간섭으로 인한 장애를 발생시킬 수 있습니다.

Source ID 무선 데이터를 송신하는 장치, 즉 현재 설정하는 장치에서 사용할 ID를 입력합니다. 동일한 RF 무선 네트워크에 속한 다른 장치의 Source ID 와 중첩되지 않도록 주의하시기 바랍니다.

Destination ID 무선 데이터를 수신하는 장치의 ID를 입력합니다. DIVA-RIO-DIO 장치는 무선 데이터를 수신하면 RF 프레임에 포함된 Destination ID 와 자신의 Source ID를 비교합니다. Destination ID 와 Source ID 가 일치할 경우 RF 프레임을 시리얼/이더넷 포트나 디지털 입출력 인터페이스로 전달합니다. ID가 일치하지 않을 경우 수신한 데이터는 시리얼/이더넷 포트 또는 디지털 입출력 인터페이스로 전달되지 않습니다. 예외적으로 Destination ID가 0 일 경우 RF 프레임을 수신한 모든 DIVA-RIO-DIO 장치는 RF 프레임을 시리얼/이더넷 포트나 디지털 입출력 인터페이스로 전달합니다. 일반적으로 마스터 장치가 연결된 DIVA-RIO-DIO 장치는 Destination ID를 0 으로 설정하여 모든 DIVA-RIO-DIO 장치로 데이터를 브로드캐스팅 합니다. 하지만 슬레이브 모드로 동작하는 DIVA-RIO-DIO 장치는 Destination ID를 마스터 장치가 연결된 DIVA-RIO-DIO 장치의 Source ID로 설정하여 사용합니다.

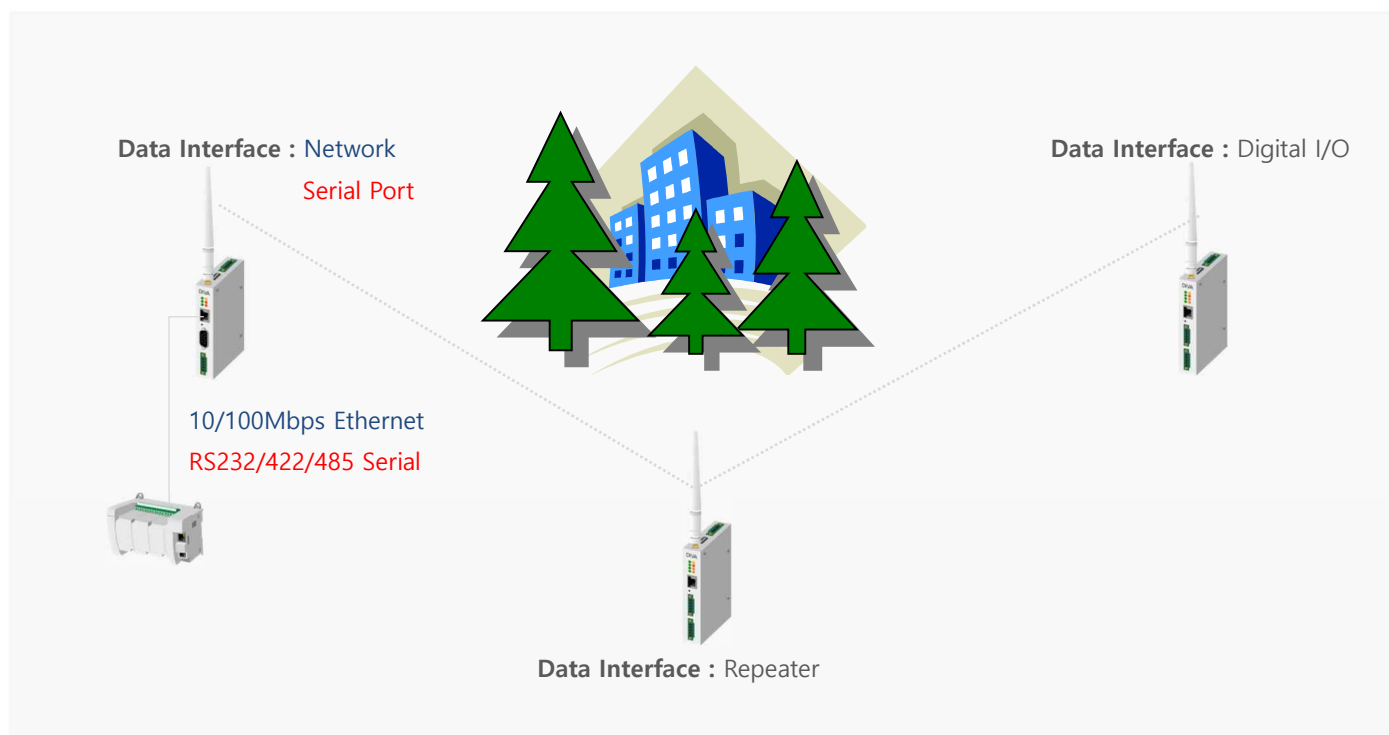


DIVA-RIO-DIO #1 장치의 시리얼/이더넷 포트에 입력된 데이터는 모든 DIVA-RIO-DIO 장치(슬레이브)에서 수신
DIVA-RIO-DIO #2 장치의 Response 메시지는 DIVA-RIO-DIO #1 장치의 시리얼/이더넷 포트에 출력
DIVA-RIO-DIO #3 장치의 Response 메시지는 DIVA-RIO-DIO #1 장치의 시리얼/이더넷 포트에 출력

※ 주의 사항

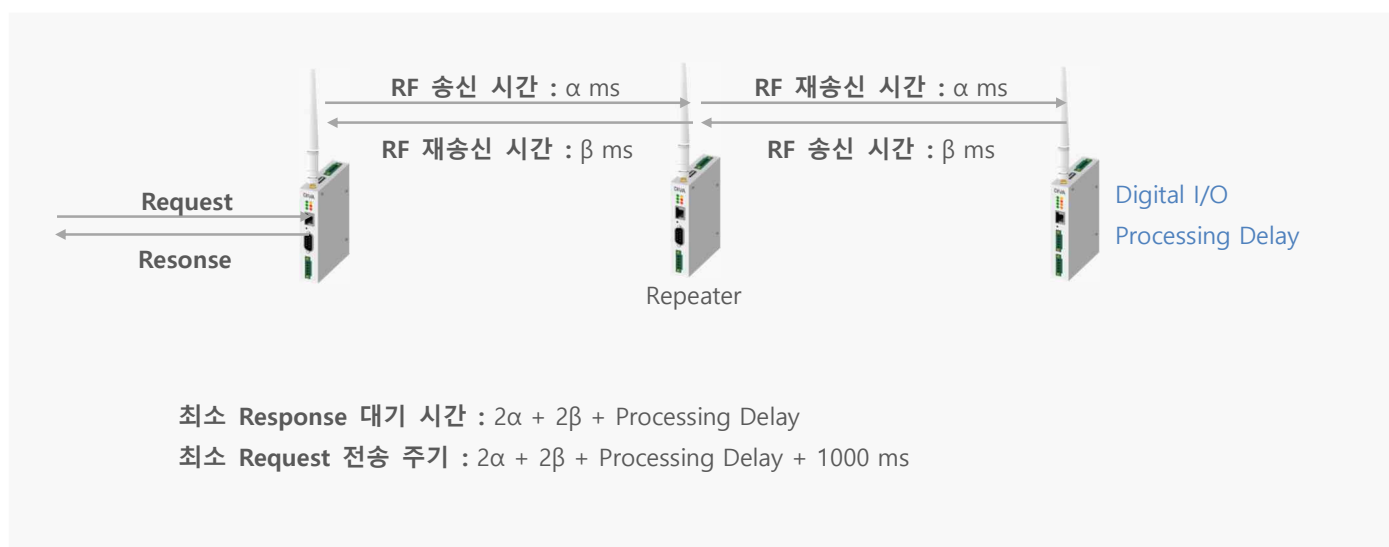
DIVA-RIO-DIO #2 및 DIVA-RIO-DIO #3 장치가 동시에 무선을 통해 response 데이터를 송신할 경우 무선 충돌이 발생합니다. DIVA-RIO-DIO #1에 연결된 시리얼/이더넷 장치는 request 메시지를 전송할 때 메시지를 처리할 모드버스 슬레이브 ID를 request 프레임에 포함해야 합니다. Source/Destination ID 는 DIVA-RIO-DIO 장치 사이의 무선 데이터 송수신에만 사용되며 시리얼/이더넷 데이터 프레임에 추가되지 않습니다.

Data Interface 시리얼 장치를 RF 무선 네트워크에 연결할 경우 **Serial Port**, 이더넷 장치를 RF 무선 네트워크에 연결할 경우 **Network**, 디지털 입출력 채널 신호를 무선으로 송수신할 경우 **Digital I/O** 를 선택합니다. 무선 통신 거리 확장을 위해 수신한 RF 프레임을 다시 무선으로 송신하는 리피터로 사용할 경우 **Repeater** 를 선택합니다. Repeater 모드로 동작하는 DIVA-RIO-DIO 장치는 시리얼 또는 이더넷 포트, 디지털 입출력 채널을 통해 데이터를 송수신할 수 없습니다. 시리얼 마스터 장치와 이더넷 마스터 장치를 RF 무선으로 연결하는 방식과 보다 자세한 설정은 다음 페이지를 참고하시기 바랍니다.



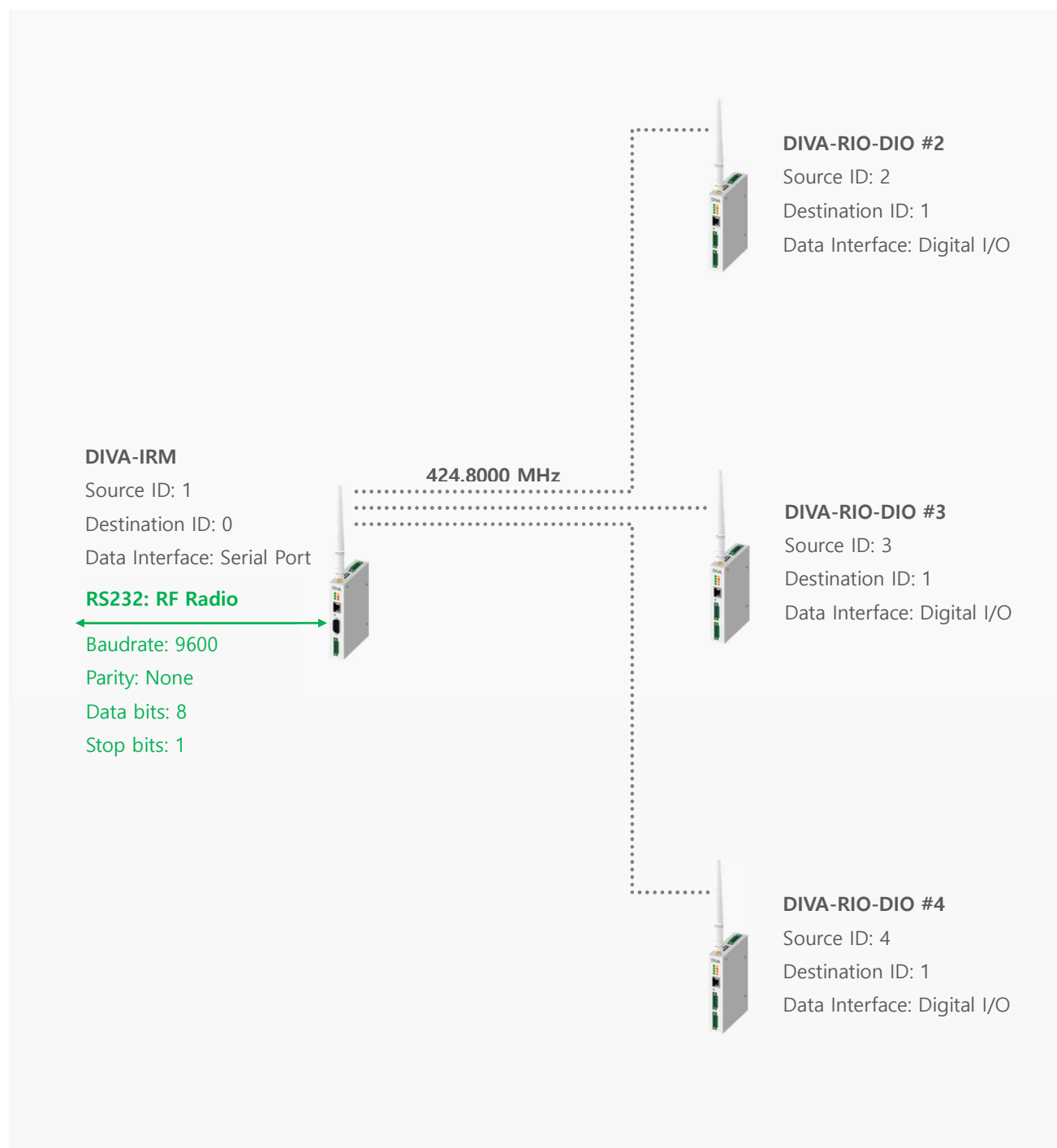
※ 주의 사항

리피터 장치가 필요하지 않는 환경에서 리피터 모드를 사용할 경우 동일한 무선 신호가 2회 송신되어 무선 네트워크 효율이 매우 낮아질 수 있습니다. 또한 리피터 모드 사용 시 전송 지연 시간도 늘어나게 됩니다. 따라서 마스터 시리얼/이더넷 장치는 슬레이브 장치로부터의 응답 대기 시간 및 슬레이브 폴링 시간을 2배 이상으로 조정해야 합니다.



● 시리얼 마스터 장치와 DIVA-RIO-DIO 장치를 RF 무선 네트워크로 연결

시리얼 마스터 장치를 사용하여 RF 무선을 통해 디지털 입출력 신호를 제어하거나 확인할 경우 마스터 장치에 연결되는 DIVA-IRM 또는 DIVA-RIO-DIO 장치의 **Data Interface** 를 **Serial Port** 로 설정합니다. DIVA-IRM 또는 DIVA-RIO-DIO 장치는 시리얼 포트로 입력된 데이터를 RF 무선을 통해 송신하며 반대로 RF 무선을 통해 수신한 데이터를 시리얼 포트로 출력합니다. 상단 **SERIAL / IO** 메뉴에서 RF 무선 네트워크에 연결할 RS232 (Serial Port 1) 또는 RS422/485 (Serial Port 2) 포트의 **Operation Mode** 를 **RF Radio**로 설정합니다. DIVA-IRM 모델은 2개의 시리얼 포트 중 1개의 시리얼 포트만 RF 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다.



● 이더넷 마스터 장치와 DIVA-RIO-DIO 사이를 RF 무선 네트워크로 연결

이더넷 마스터 장치를 사용하여 RF 무선을 통해 디지털 입출력 신호를 제어하거나 확인할 경우 마스터 장치에 연결되는 DIVA-IRM 또는 DIVA-RIO-DIO 장치의 **Data Interface** 를 **Network** 로 설정합니다. DIVA-IRM 또는 DIVA-RIO-DIO 장치는 이더넷 포트에 연결된 장치와 TCP/IP 소켓 방식으로 데이터를 송수신합니다. TCP/IP 소켓으로 입력된 데이터는 RF 무선을 통해 송신하고 반대로 RF 무선을 통해 수신한 데이터는 TCP/IP 소켓을 통해 이더넷 포트에 출력합니다. 상단 **SERIAL / IO** 메뉴에서 사용되지 않는 RS232 와 RS422/485 포트의 **Operation Mode** 를 모두 **Disable** 로 설정하시기 바랍니다. Data Interface 를 Network 로 선택할 경우 아래와 같은 네트워크 항목을 추가로 설정할 수 있습니다.

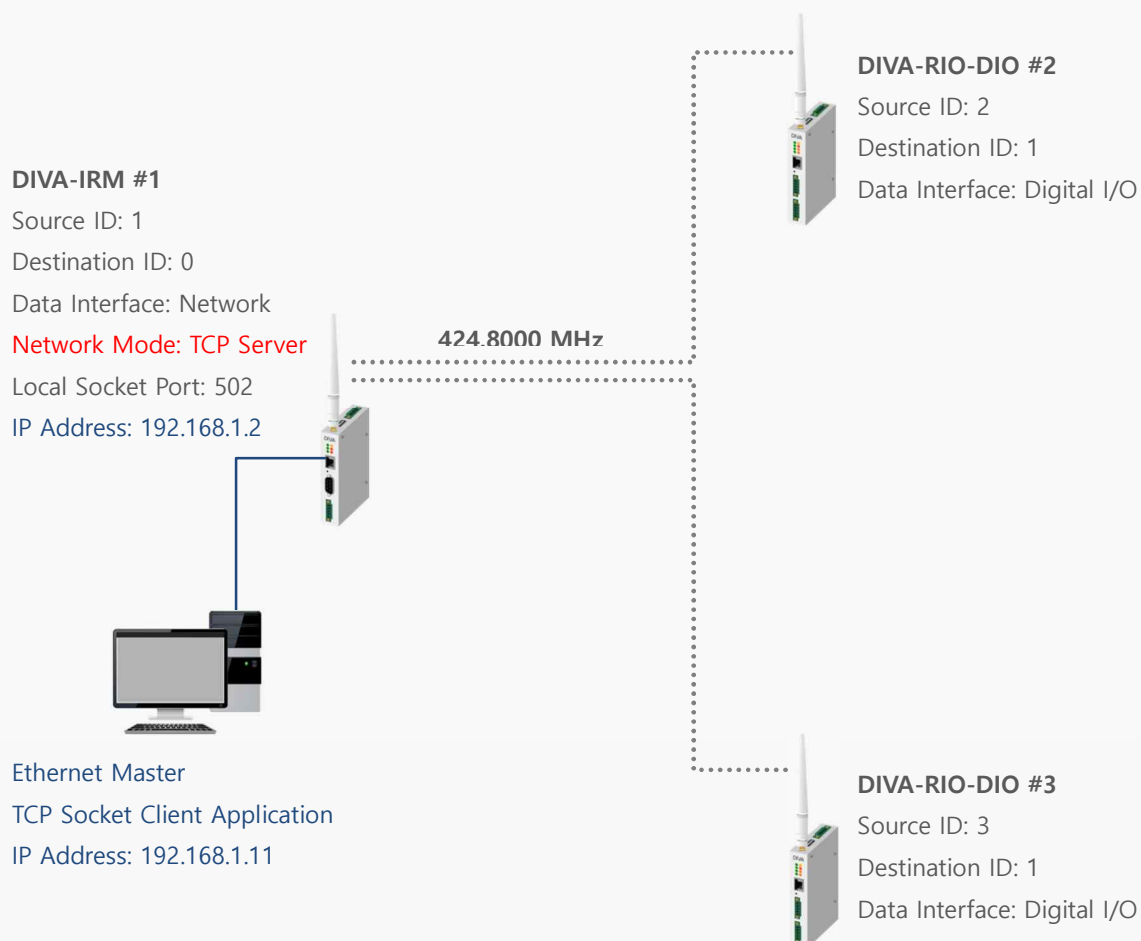
Network Mode 이더넷 포트의 동작 모드를 설정합니다. 동작 모드에 따라 설정할 수 있는 항목이 변경됩니다.

■ TCP Server 모드

DIVA-IRM 또는 DIVA-RIO-DIO 장치는 TCP 소켓 서버로 동작하고 이더넷 포트에 연결되는 마스터 장치는 TCP 소켓 클라이언트 모드로 동작합니다.

Data Interface	Network ▼
Network Mode	TCP Server ▼
Local Socket Port	7020
Remote IP Address	0.0.0.0 / 7000 DNS
KeepAlive	Enable ▼ Time 15 secs Probes 3 times Intervals 5 secs
Forced Reconnect	Disable ▼

- ◆ **Local Socket Port** TCP 소켓 클라이언트 장치로부터 연결을 대기하는 소켓 번호를 설정합니다.
- ◆ **Remote IP Address** TCP Server 모드에서는 사용되지 않습니다.
- ◆ **KeepAlive** TCP 클라이언트 장치와 소켓 통신이 연결된 후 연결 상태 확인을 위한 Probe 패킷을 TCP 클라이언트 장치로 전송합니다. TCP 클라이언트 장치로부터 응답이 없을 경우 DIVA 장치는 소켓 연결을 종료한 후 TCP 클라이언트 장치가 다시 연결할 수 있도록 대기 상태로 전환됩니다. 기본값 설정을 사용하면 다음과 같이 동작합니다. DIVA 장치는 연결된 TCP 소켓 클라이언트로부터 15초(Time) 동안 데이터를 수신하지 못하면 5초 (Intervals) 단위로 Probe 패킷을 3번(Probes) 클라이언트 장치로 전송합니다. 만약 Probe 패킷에 대한 응답을 3번 연속하여 수신하지 못하면 연결된 소켓 통신을 종료하고 연결 대기 상태로 전환됩니다. 하지만 Probe 요청에 대한 응답을 한번이라도 수신할 경우 KeepAlive 프로세스는 초기화되고 다시 시작됩니다.
- ◆ **Forced Reconnect** 일반적으로 TCP 서버 장치는 소켓이 이미 연결된 상태에서 TCP 클라이언트의 소켓 재연결 요청을 허락하지 않습니다. 하지만 네트워크 장애로 인해 소켓 통신이 비정상적으로 종료될 경우 TCP 소켓 서버는 연결 상태를 계속 유지하거나 KeepAlive 기능에 의해 연결 상태를 확인한 후 재연결 대기 상태로 전환하게 됩니다. 이러한 방식에서는 TCP 클라이언트 장치로부터의 소켓 재연결이 계속 실패하거나 재연결에 많은 시간이 소요될 수 있습니다. Forced Reconnect 기능은 TCP 클라이언트 장치로부터 소켓 연결 요청 메시지를 수신하면 연결되어 있던 소켓 통신을 즉시 종료한 후 새로운 연결 요청에 따라 TCP 소켓 통신을 재연결합니다.



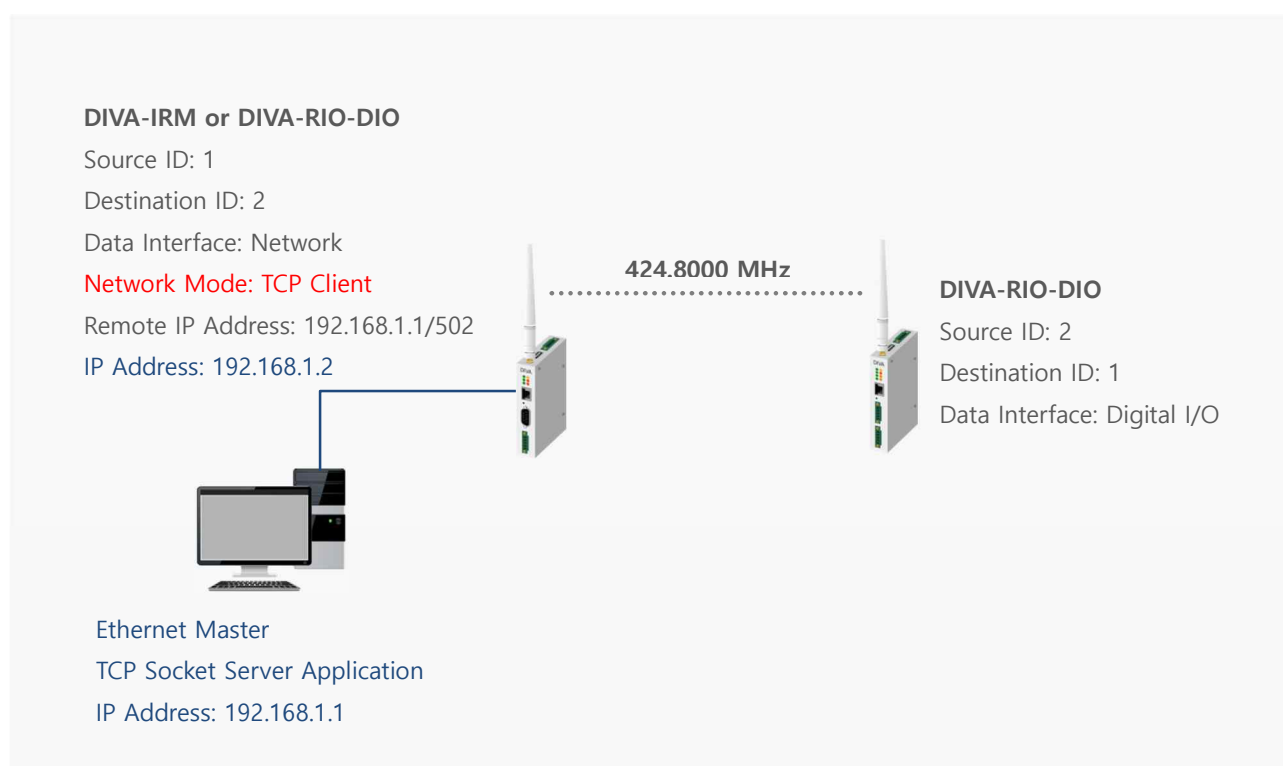
- Ethernet Master 장치는 192.168.1.2 장치(DIVA-IRM #1)로 TCP 소켓 연결
- Ethernet Master 장치가 전송한 Request 데이터는 DIVA-RIO-DIO #2 및 #3 장치에서 모두 수신
- DIVA-RIO-DIO 장치는 Request 데이터에 포함된 Modbus Slave ID 를 확인한 후 디지털 입출력 처리

■ TCP Client 모드

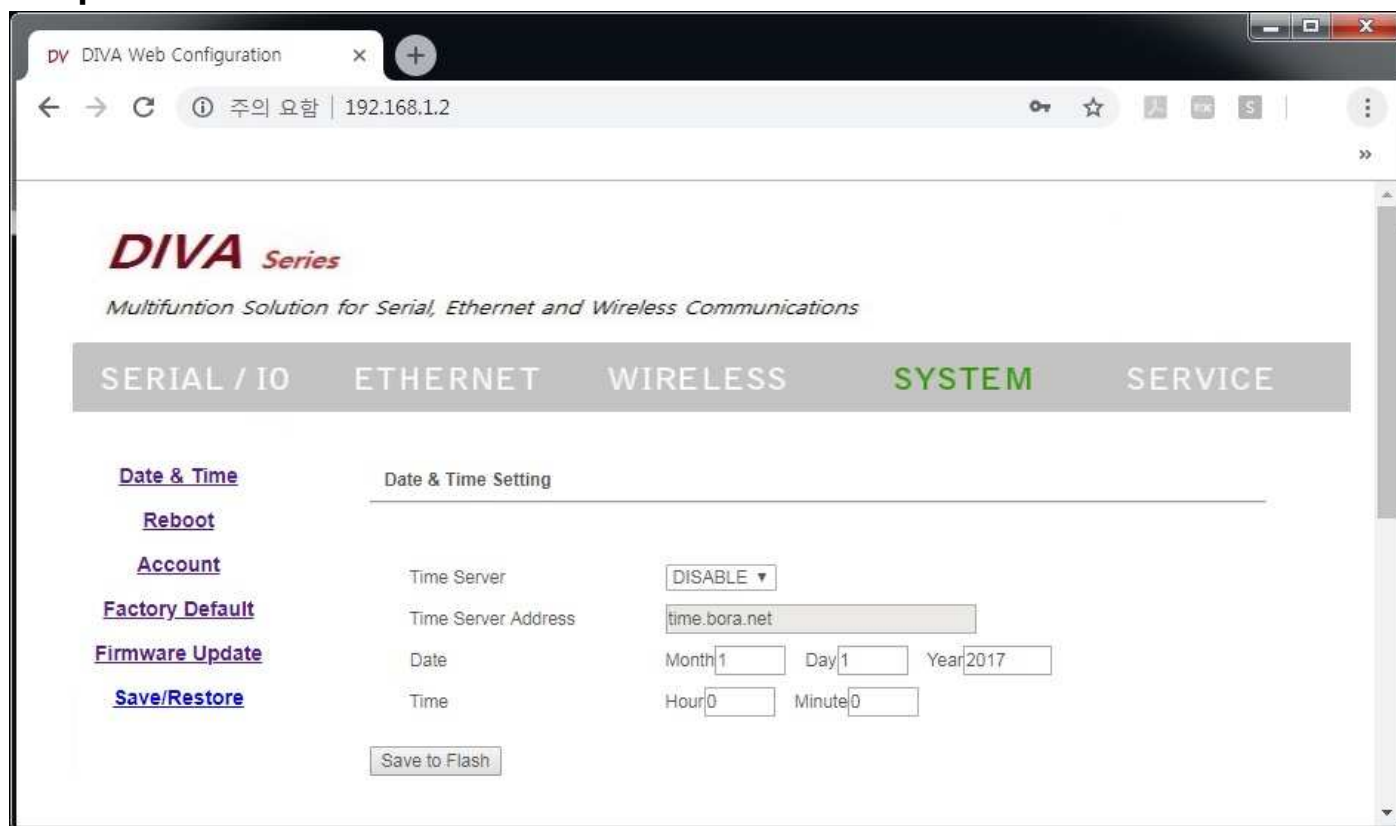
DIVA-IRM 또는 DIVA-RIO-DIO 장치는 TCP 소켓 클라이언트로 동작하고 이더넷 포트에는 TCP 소켓 서버 장치가 연결됩니다. DIVA 장치는 TCP 소켓 서버와의 연결이 끊어질 경우 자동으로 소켓 재연결을 시도합니다.

Data Interface	Network ▼		
Network Mode	TCP Client ▼		
Local Socket Port	7020		
Remote IP Address	0.0.0.0	/ 7000	DNS
KeepAlive	Enable ▼	Time 15 secs	Probes 3 times Intervals 5 secs
Forced Reconnect	Disable ▼		

- ◆ **Local Socket Port** TCP Client 모드에서는 사용되지 않습니다.
- ◆ **Remote IP Address** DIVA-IRM 또는 DIVA-LIO-DIO 장치의 이더넷 포트에 연결되는 TCP 소켓 서버 장치의 IP 주소와 소켓 번호를 입력합니다. 연결할 TCP 소켓 서버의 IP 주소를 DDNS 서버를 통해 확인해야 할 경우 해당 DNS 이름(예: user.iptime.org)을 입력합니다.
- ◆ **KeepAlive** TCP 서버 장치와 소켓 통신이 연결된 후 연결 상태 확인을 위한 Probe 패킷을 TCP 서버 장치로 전송합니다. TCP 서버 장치로부터 응답이 없을 경우 DIVA 장치는 소켓 연결을 종료한 후 TCP 서버 장치로 재연결을 시도합니다. 기본값 설정을 사용하면 다음과 같이 동작합니다. DIVA 장치는 연결된 TCP 소켓 서버로부터 15초(Time) 동안 데이터를 수신하지 못하면 5초 (Intervals) 단위로 Probe 패킷을 3번 (Probes) 서버 장치로 전송합니다. 만약 Probe 패킷에 대한 응답을 3번 연속하여 수신하지 못하면 연결된 소켓 통신을 종료하고 재연결을 시도합니다. 하지만 Probe 요청에 대한 응답을 한번이라도 수신할 경우 KeepAlive 프로세스는 초기화되고 다시 시작됩니다.
- ◆ **Forced Reconnect** TCP Client 모드에서는 사용되지 않습니다.



Chapter 5: SYSTEM



SYSTEM 설정 인터페이스는 다음과 같이 6개의 웹 페이지로 구성되어 있습니다.

- **Date & Time** : 부팅 완료 후 시스템 시작 시간을 설정합니다. DIVA 장치는 자체 시스템 클럭을 내장하고 있지 않기 때문에 설정된 방식에 따라 시작 시간이 결정됩니다.
- **Reboot** : 시스템을 재시작합니다. 사용자는 변경된 설정 내용을 적용하기 위하여 각각의 페이지에서 설정을 완료하고 화면 하단의 Save to Flash 버튼을 클릭한 후에 최종 REBOOT 메뉴를 실행해야 합니다.
- **Account** : DIVA 제품은 공장 출하시 관리자 아이디와 비밀번호가 diva / diva (소문자) 로 설정되어 있습니다. 시스템 및 네트워크 보안을 위하여 초기 아이디와 비밀번호를 변경하시고 사용하시기 바랍니다.
- **Factory Default** : 제품 설정을 공장 출하시 초기값으로 변경합니다. 변경 후 시스템이 자동으로 재시작됩니다. 시스템 설정을 초기화하면 IP 주소는 192.168.1.2 로 변경되고 아이디와 비밀번호는 diva / diva 로 초기화됩니다.
- **Firmware Update** : 메모리에 탑재된 펌웨어를 업데이트 합니다. 펌웨어는 기능 개선 및 추가, 에러 수정에 따라 사전 공지없이 업그레이드 될 수 있습니다. 제품을 구매하신 후 최초 사용하시기 전에 최신 펌웨어 버전을 구매처에 확인하시기 바랍니다.
- **Save/Restore** : 제품 설정 상태를 USB 메모리에 저장하거나 USB 메모리에 저장된 설정 파일로 제품 설정 상태를 복구합니다. DIVA 장치를 부팅하시기 전에 USB 메모리를 케이스 상단에 위치한 USB 슬롯에 연결하시기 바랍니다.

Date & Time

Date & Time Setting

Time Server

ENABLE ▼

Time Server Address

kr.pool.ntp.org

Date

Month1

Day1

Year2017

Time

Hour0

Minute0

Save to Flash

Time Server

- **DISABLE** : 부팅 완료 후 사용자가 설정한 Date, Time 으로 시스템이 시작됩니다. 부팅을 할 때마다 사용자가 설정한 시간으로 시스템 시간이 초기화됩니다.
- **ENABLE** : NTP (Network Time Protocol) 서버로부터 시스템 시작 시간을 동기화하여 동작합니다. NTP 서버로 연결하기 위해서는 로컬 네트워크에 Time 서버가 설치되어 있거나 인터넷 연결이 가능한 네트워크에 연결되어야 합니다.

Reboot

REBOOT

All your configuration changes will be saved on DIVA.
Your configuration changes will be in effect after the device reboots automatically.

REBOOT

REBOOT 버튼을 클릭하면 변경된 설정 내용을 최종 적용하여 재시작 됩니다. 각각의 설정 페이지에서 설정을 변경한 후 Save to Flash 버튼을 클릭하지 않으면 해당 페이지의 설정 내용은 적용되지 않습니다. 각각의 페이지마다 설정 내용을 적용하기 위하여 REBOOT 메뉴를 실행할 필요는 없습니다. 모든 페이지에서 설정을 변경한 후 Save to Flash 버튼을 클릭하고 마지막으로 변경 내용을 적용할때만 REBOOT 메뉴를 실행하시기 바랍니다.

※ 재부팅 후에는 변경된 설정 내용으로 동작합니다. IP 주소, 로그인 아이디/비밀번호를 변경하였을 경우 변경된 정보를 사용하여 시스템에 접속하시기 바랍니다.

Account

Change ID

Current ID

diva

New ID

Change Password

Enter Current Password

Enter New Password

Retype New Password

Current ID 현재 설정되어 있는 관리자(로그인) 아이디를 표시합니다.

New ID 변경할 아이디를 입력합니다. 아이디는 대소문자를 구분하여 입력하시기 바랍니다.

Enter Current Password 현재 설정되어 있는 관리자(로그인) 아이디를 대소문자를 구분하여 입력하시기 바랍니다.

Enter New Password 변경할 관리자(로그인) 비밀번호를 대소문자를 구분하여 입력하시기 바랍니다.

Retype New Password 변경할 관리자(로그인) 비밀번호를 대소문자를 구분하여 다시 한번 입력하시기 바랍니다.

※ 관리자(로그인) 아이디와 비밀번호를 분실할 경우 시스템에 접속하실 수 없습니다. 제품 설정을 초기 상태로 변경해야만 시스템에 다시 접속하실 수 있으니 주의하시기 바랍니다.

Factory Default

FACTORY DEFAULT

All your configuration changes will be lost.
Factory default settings will be restored after the device reboots.
You cannot turn back the decision once you click the button below.

Factory Default 버튼을 클릭하면 제품 설정이 공장 출하시 초기값으로 변경된 후 자동으로 재시작됩니다. 부팅이 완료된 후 (READY가 깜빡임) 제품 케이스 앞면에 위치한 RESET 스위치를 5초 이상 누를 경우에도 제품 설정 상태가 초기화 됩니다.

※ 재부팅 후에는 공장 출하시 초기 상태로 동작합니다. 초기값 (IP: 192.168.1.2, 로그인 아이디/비밀번호: diva / diva) 을 사용하여 시스템에 접속하시기 바랍니다.

Firmware Update

FIRMWARE UPDATE

Browse and select the firmware file to upload .

파일 선택 선택된 파일 없음

It will take about a minute for the upload to complete.

The time may vary according to your environment.

Please note that wrong firmware file may cause serious damage to DIVA

Update Firmware

펌웨어 업데이트를 시작하시기 전에 사용자 컴퓨터에 펌웨어 파일을 다운로드 하시기 바랍니다.

파일 선택 버튼을 누른 후 사용자 컴퓨터에 다운로드 한 펌웨어 파일을 선택합니다. 펌웨어 파일을 선택하면 아래의 그림과 같이 파일 선택 버튼 우측에 선택한 펌웨어 파일이 표시됩니다.

FIRMWARE UPDATE

Browse and select the firmware file to upload .

파일 선택 dv-fs-102.bin

It will take about a minute for the upload to complete.

The time may vary according to your environment.

Please note that wrong firmware file may cause serious damage to DIVA

Update Firmware

Update Firmware 버튼을 클릭하면 사용자 컴퓨터에서 DIVA 장치로 펌웨어 업로드 프로세스가 시작됩니다. 펌웨어 업로드가 완료되면 아래의 그림과 같은 화면이 표시되고 펌웨어 파일을 DIVA 장치의 메모리에 입력하기 시작합니다. **이때 제품 전원이 꺼지지 않도록 주의하시기 바랍니다. 업데이트가 실패할 경우 사용자가 직접 시스템을 복구할 수 없습니다.**

Now Updating...!

Now the firmware is being uploaded.

If successful, will be rebooting with a blank screen

If this screen doesn't change blank screen within **60 seconds**, it means firmware update is not successful.

In this case, please reconnect to the device and retry.

펌웨어 업데이트가 완료되면 아래와 같은 화면이 표시되고 시스템이 자동으로 재시작 됩니다.

Firmware Update Successful...!

Now the device will reboot with new firmware.

Please refer to the User Guide if you have trouble connecting to the device.

This screen will be inaccessible in **10 seconds**.

Device is Rebooting!

Now the device is rebooting.

Please refer to the User Guide if you have trouble connecting to the device.

This screen will be inaccessible in **10 seconds**.

Save/Restore

Configuraion Save to USB Memory

All your configuration changes will be saved in your USB memory.
Configuration files are under root/DIVACONF/ folder

SAVE

Configuraion Restore from USB Memory

All your configuration files in your USB Memory will be saved in this DIVA device USB memory.

RESTORE

DIVA 제품에 전원을 입력하기 전에 USB 메모리를 케이스 상단에 위치한 USB 슬롯에 연결하시기 바랍니다.

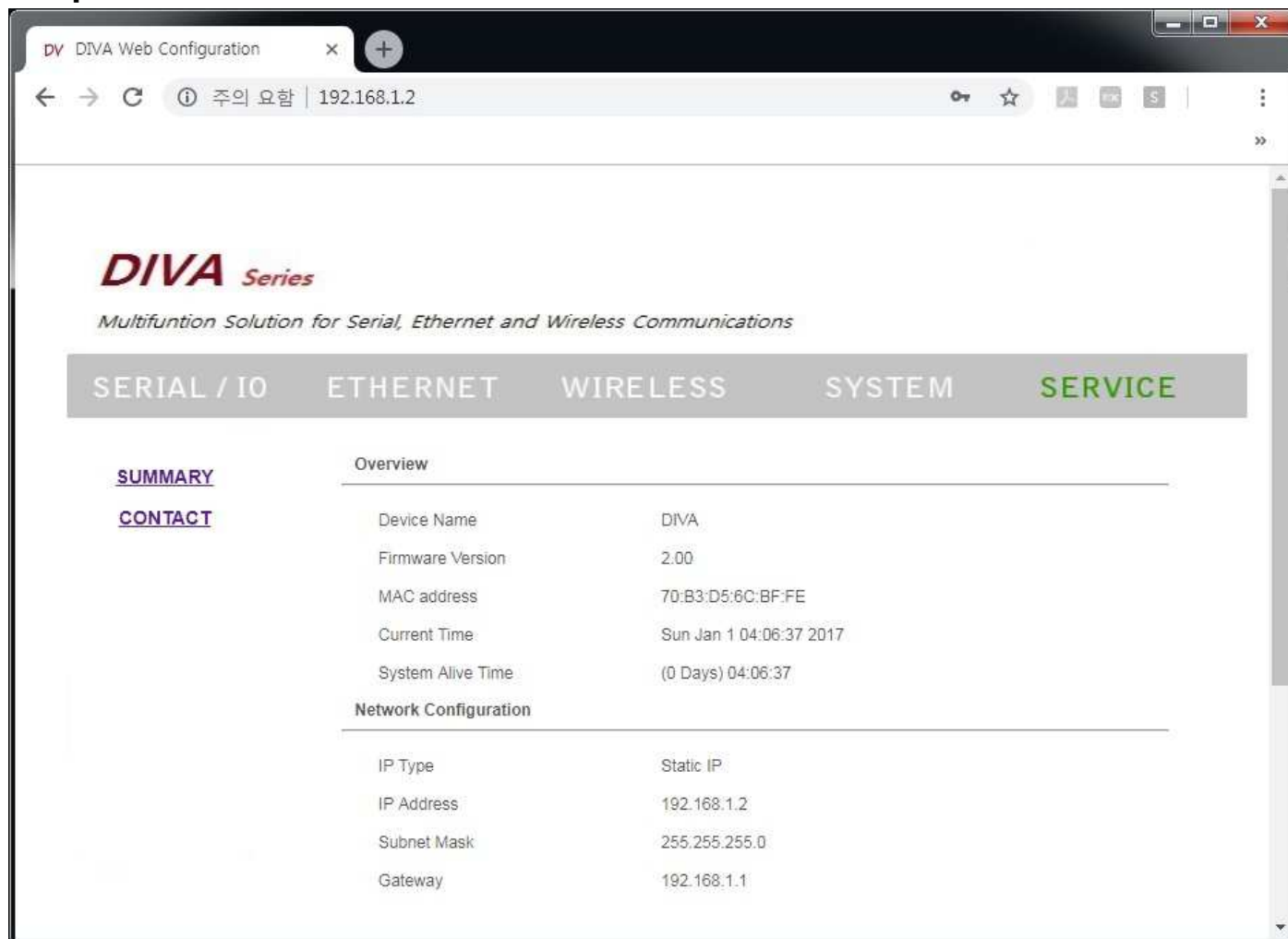
SAVE 버튼을 클릭하면 USB 메모리에 현재 설정 상태를 파일로 저장합니다. USB 메모리에는 1개의 설정 파일만 저장하실 수 있습니다.



RESTORE 버튼을 클릭하면 USB 메모리에 저장된 설정 파일을 DIVA-RIO 장치로 업로드하여 설정 상태를 복구합니다. USB 메모리에는 1개의 설정 파일만 저장되어 있어야 합니다.



Chapter 6: SERVICE



SUMMARY

Device Name ETHERNET > Device Name 항목에 설정된 값을 표시합니다.

Firmware Version 메모리에 업로드된 펌웨어 버전 정보를 표시합니다.

MAC address 이더넷 인터페이스의 MAC 주소를 표시합니다. DIVA 시리즈는 07:B3:D5:6C:B MAC 주소로 시작됩니다.

Current Time SYSTEM > Date & Time 항목에 설정된 값에 따라 현재 시간을 표시합니다.

System Alive Time 부팅 후 동작 시간을 표시합니다.

IP Type ETHERNET > IP Address Mode 항목에 설정된 IP 주소 받기 방식을 표시합니다.

IP Address DIVA 장치의 현재 IP 주소를 표시합니다.

Subnet Mask DIVA 장치의 현재 넷마스크 값을 표시합니다.

Gateway DIVA 장치의 현재 게이트웨이 정보를 표시합니다.

Serial RS422/485 포트의 동작 모드 및 Com Parameter 설정 정보를 표시합니다.

Appendix

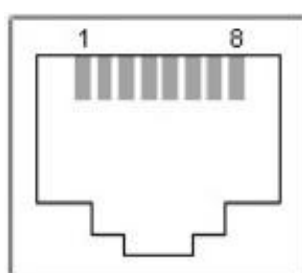
안테나 연결

DIVA-RIO-DIO 제품은 외부 안테나를 연결하기 위한 1개의 SMA Female 커넥터를 제공합니다. DIVA-RIO-DIO 제품에 안테나를 직접 연결하려면 SMA Male 커넥터로 제작된 안테나를 사용해야 합니다. **안테나를 연결하거나 분리할 때 정전기 충격에 의해 무선 인터페이스 회로가 손상될 가능성이 있으니 제품 전원을 반드시 차단한 후 작업 하시기 바랍니다.**



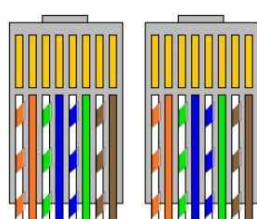
이더넷 케이블 연결

DIVA-RIO-DIO 장치는 10/100 Mbps 이더넷 인터페이스를 제공합니다. Auto MDI/MDIX 기능을 지원하기 때문에 다이렉트 또는 크로스 케이블을 모두 사용할 수 있으며 10/100 Mbps 및 Half/Full Duplex 가 자동으로 설정됩니다. 연결되는 이더넷 스위치 장치와 링크 속도 및 전이중/반이중 모드가 자동으로 설정되지 않을 경우 수동으로 직접 설정할 수도 있습니다.

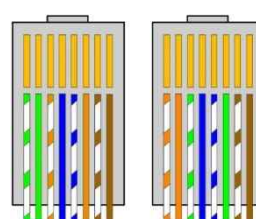


1. TX+ (Transmit Data+)
2. TX- (Transmit Data-)
3. RX+ (Receive Data+)
4. Not connected
5. Not connected
6. RX- (Receive Data-)
7. Not connected
8. Not connected

일반적으로 다이렉트 케이블을 통해 DIVA-RIO-DIO 장치와 이더넷 장치를 연결합니다. DIVA-RIO-DIO 장치 및 이더넷 장치에서 링크가 연결되지 않을 경우 크로스 케이블을 사용하시기 바랍니다.



다이렉트 케이블



크로스 케이블

시리얼 포트 사양 및 장치 연결

RS422 장치 연결

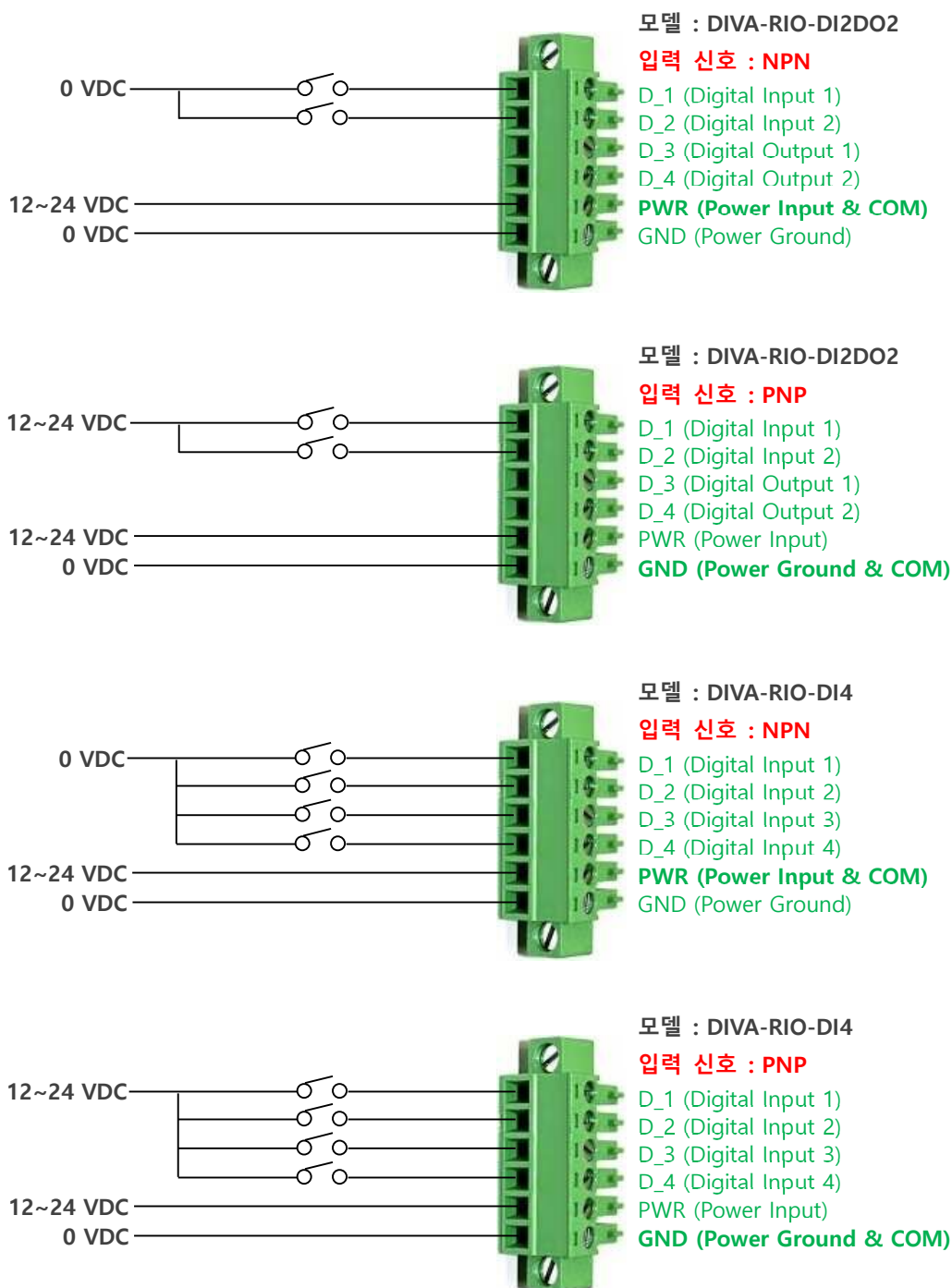


RS485 장치 연결



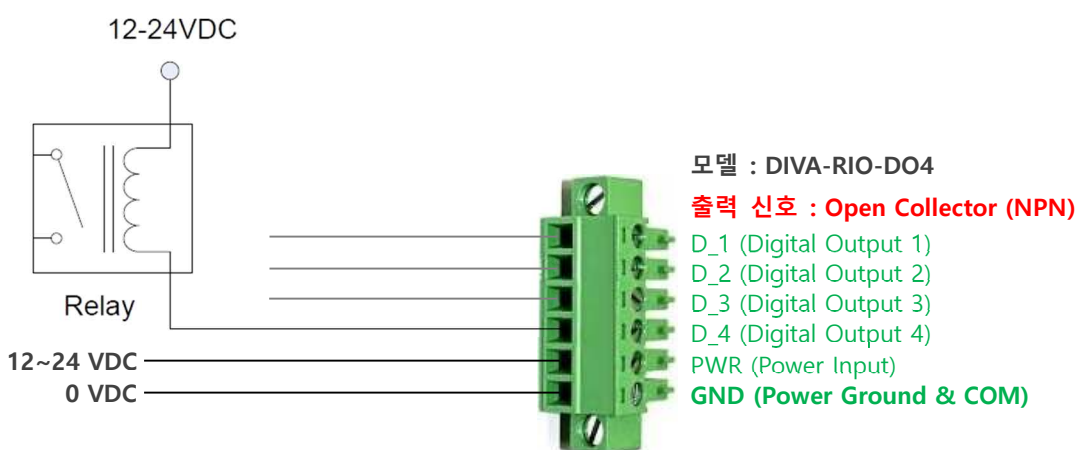
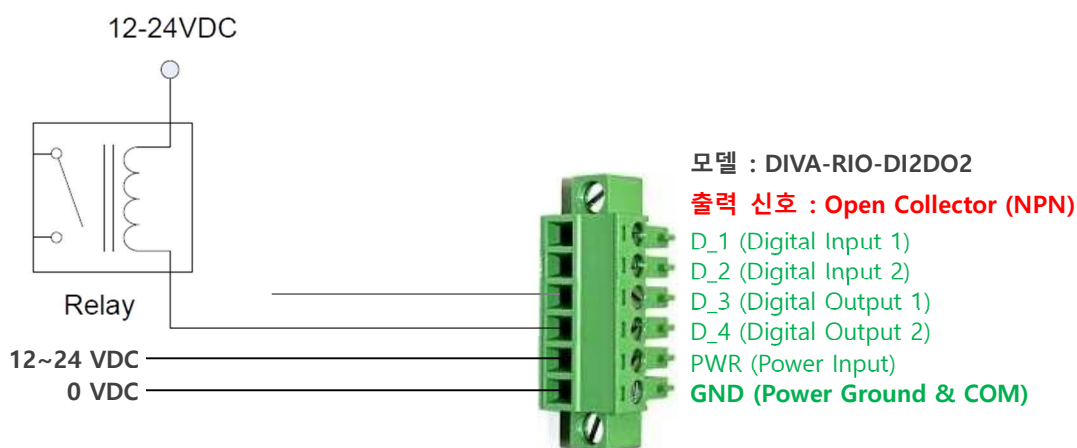
디지털 입력 신호 연결

- NPN 모델은 내부적으로 PWR 단자를 공통 신호로 사용합니다.
- PNP 모델은 내부적으로 GND 단자를 공통 신호로 사용합니다.
- 로직 인터페이스와 별도로 필드 인터페이스에 12~24V DC 전원을 공급해야 합니다. (절연)
- 주의: 필드 전원 인터페이스는 역전압 보호 회로를 제공하지 않습니다.



디지털 출력 신호 연결

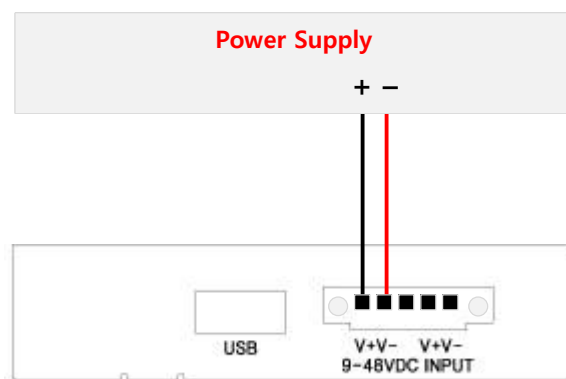
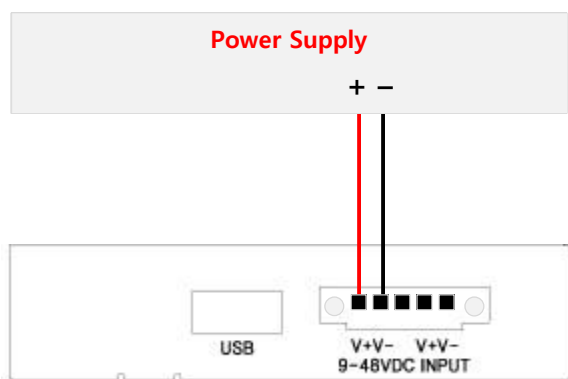
- 내부적으로 GND 단자를 공통 신호로 사용합니다.
- 로직 인터페이스와 별도로 필드 인터페이스에 12~24V DC 전원을 공급해야 합니다. (절연)
- 주의: 필드 전원 인터페이스는 역전압 보호 회로를 제공하지 않습니다.



전원 연결

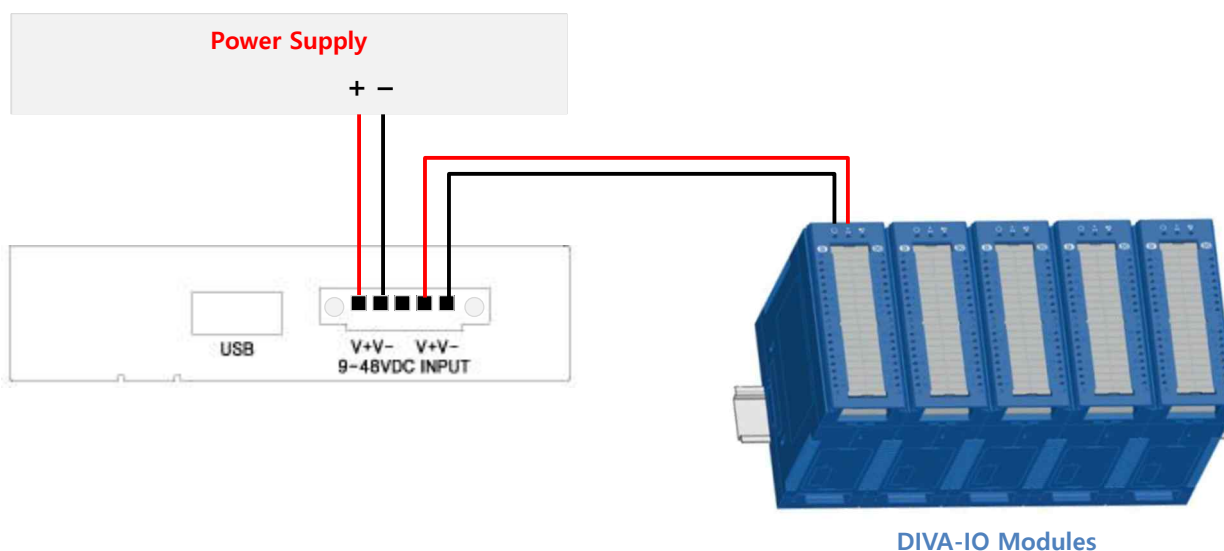
무극성 단자

DIVA-RIO-DIO 제품의 로직 전원은 무극성 단자를 제공하기 때문에 + / - 전원을 거꾸로 연결하여도 시스템이 손상되지 않고 정상적으로 동작합니다.

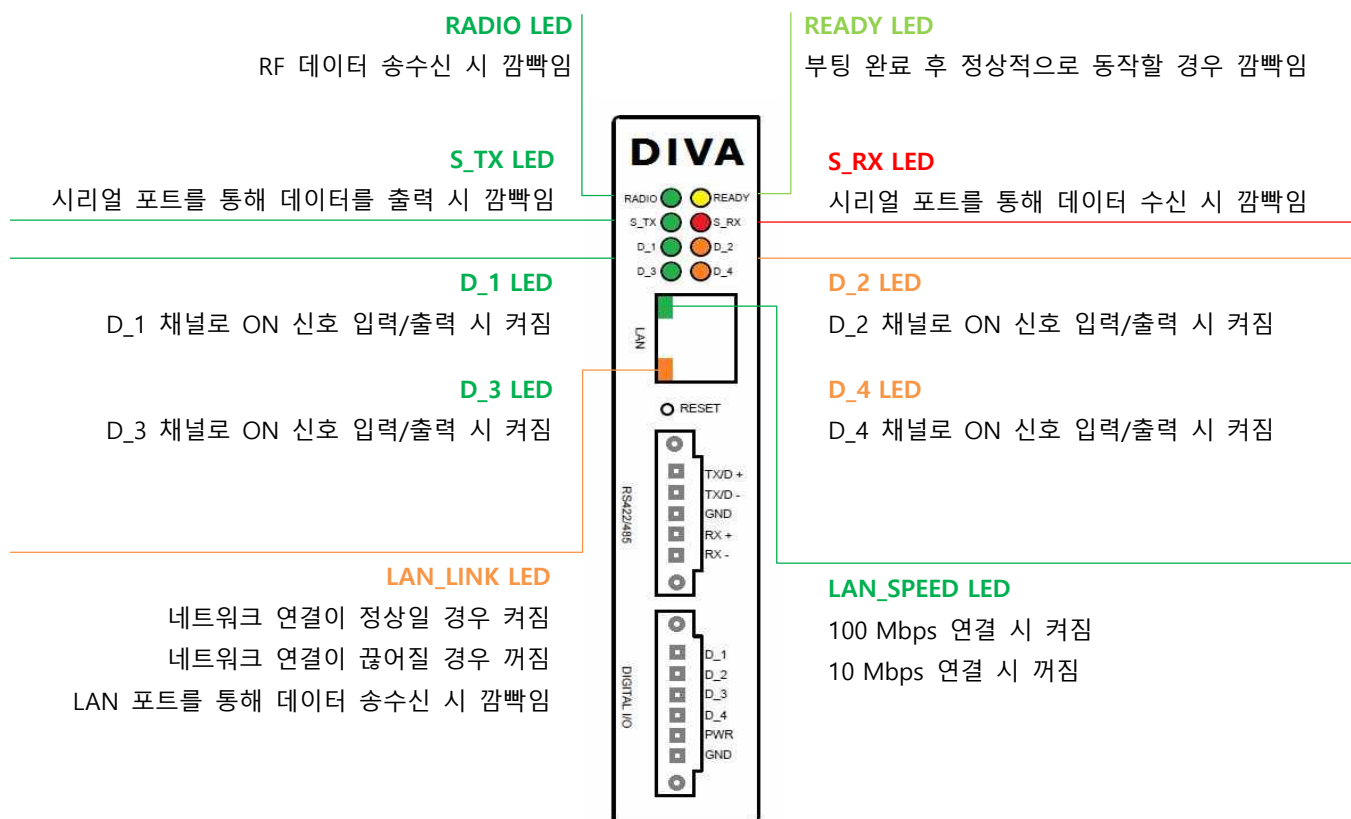


테이지 체인

DIVA-RIO-DIO 제품의 로직 전원은 9~48V 사이의 DC 전원을 연결하여 사용하고 현장에서 손쉽게 전원 케이블을 연결할 수 있도록 5핀 터미널블록 커넥터를 제공합니다. 좌측 V+ 단자는 우측 V+ 단자와 내부적으로 연결되어 있으며 좌측 V- 단자는 우측 V- 단자와 내부적으로 연결되어 있습니다. 따라서 DIVA-RIO 와 동일한 규격의 전원을 사용하는 장치를 손쉽게 부착할 수 있습니다.



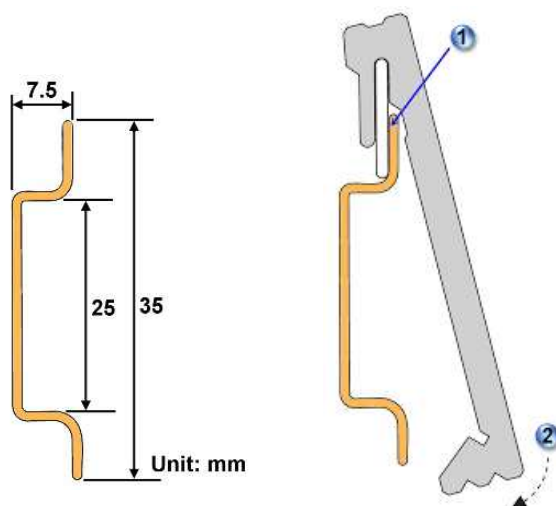
LED 상태 확인



데이터 송수신 시 LED 상태

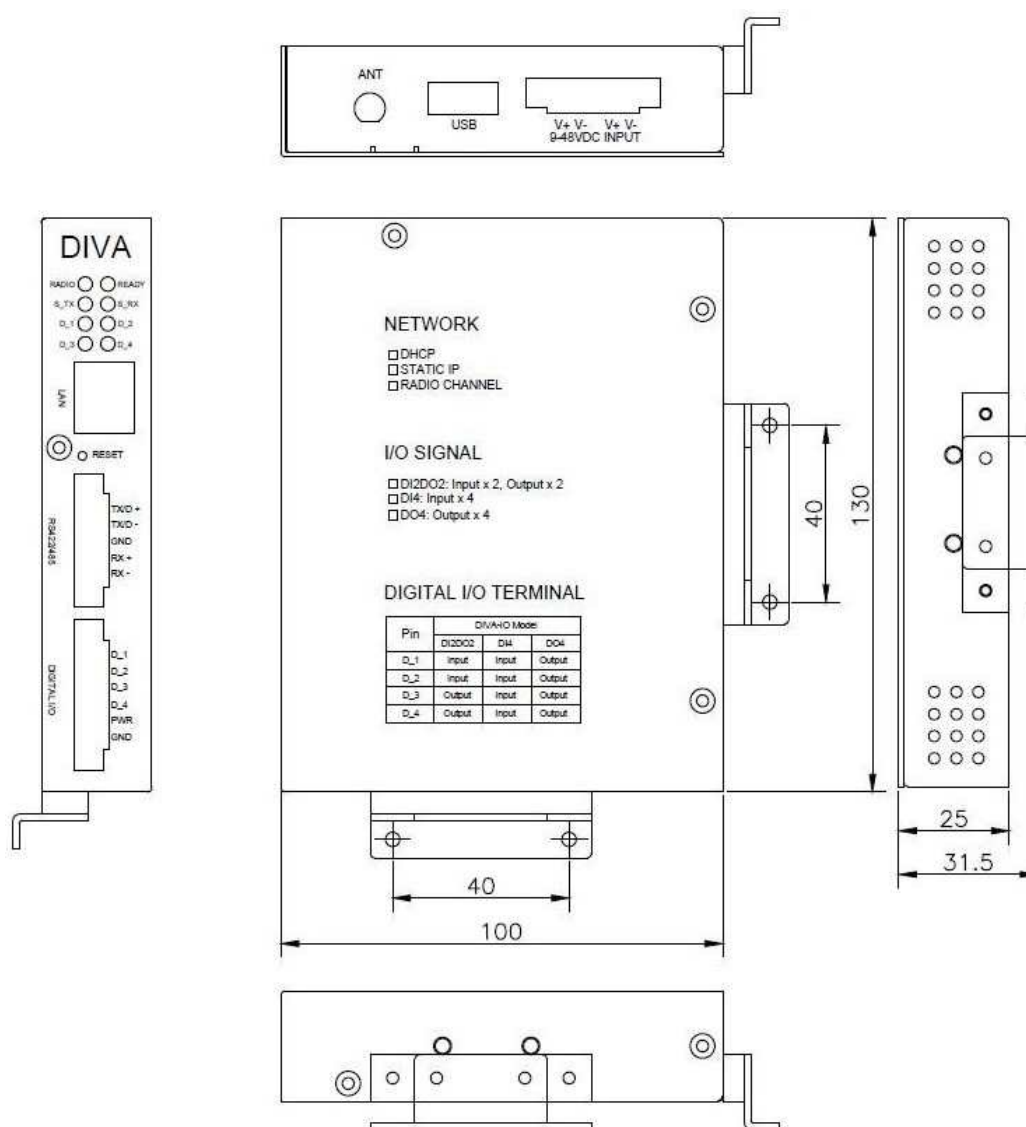
- 시리얼 포트에 데이터를 수신한 후 RF 로 무선 데이터를 전송할 경우
 - S_RX LED가 깜빡인 후 거의 동시에 RADIO LED가 깜빡입니다.
 - S_RX LED가 깜빡인 후 RADIO LED가 깜빡이지 않을 경우 WIRELESS > Data Interface 항목이 Serial Port 로 설정되어 있는지 확인하시기 바랍니다.
- RF 무선 데이터를 수신한 후 시리얼 포트에 데이터를 출력할 경우
 - RADIO LED가 깜빡인 후 거의 동시에 S_TX LED가 깜빡입니다.
 - 수신한 무선 데이터의 Destination ID가 자신의 Source ID 와 일치하지 않을 경우 S_TX LED가 깜빡이지 않습니다. 또한 수신한 무선 데이터가 전송 중 손상되었을 경우에도 S_TX LED가 깜빡이지 않습니다.
- RF 무선 데이터를 수신한 후 디지털 입출력 채널 정보를 확인하거나 변경할 경우
 - 마스터 장치로부터 Reques 메시지를 수신하면 RADIO LED가 깜빡입니다.
 - Read / Write Fuction 코드에 따라 해당 채널의 LED 상태가 변경됩니다.
 - Response 메시지를 송신할 때 RADIO LED 가 깜빡입니다.
- READY LED 가 깜빡이지 않을 경우
 - 전원 케이블 연결 상태 및 입력 전원이 정상적인지 확인하시기 바랍니다.
 - 전원 재연결 후에도 깜빡이지 않을 경우 구매처에 기술지원을 요청하시기 바랍니다.

DIN-Rail 장착



DIVA-RIO-DIO_D 모델

Panel/Wall 장착



DIVA-RIO-DIO_P 모델

제품 보증서

제품명: DIVA-RIO-DI2DO2, DIVA-RIO-DI4, DIVA-RIO-DO4

본 제품은 구입일로부터 1년간 품질을 보증하며 보상 규정은 아래와 같습니다.

보증 규약 내용

1. AS 보증 기간: 구입일로부터 1년간 (구입일 미확인 시 제조일로부터 14개월)
2. 무상 서비스: AS 보증 기간 내 제품의 하자 발생 시
3. 유상 서비스
 - AS 보증 기간이 경과된 제품의 하자 발생 시
 - 화재, 수재, 낙뢰 등의 천재 지변으로 인한 고장 발생 시
 - 임의 개조 또는 수리 등에 의한 하자 발생 시
 - 기타 사용자 과실에 의한 제품 하자 발생 시
4. AS 운송 처리
 - 당사에 직접 입고 원칙
 - 무상 AS 기간내 제품 입고 비용은 사용자 부담, 출고 비용은 당사 부담
 - 무상 AS 기간 이후의 제품 운송 비용은 입출고 모두 사용자 부담
 - 하자가 없는 제품의 입출고 비용은 모두 사용자 부담

주식회사 FB정보통신

견적/기술 문의

(주)FB정보통신

영업 : sales@fiberbase.co.kr

전화 : 031-8065-4292