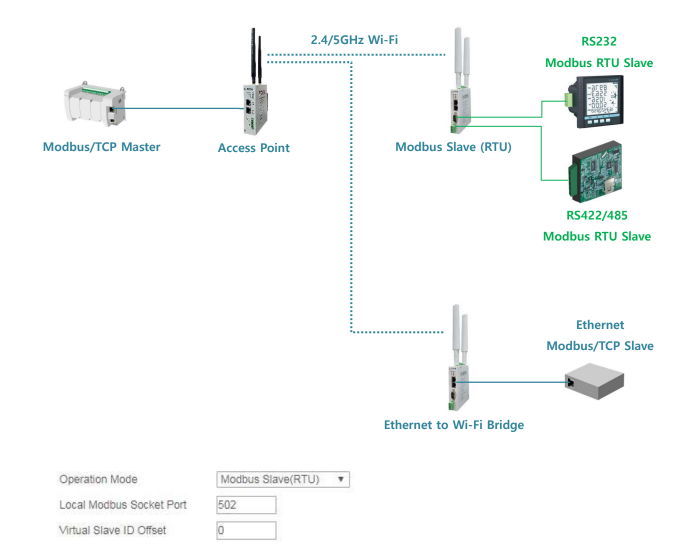
● Modbus Slave(RTU): DIVA-WRM2 장치의 시리얼 포트에 Modbus RTU 프로토콜을 사용하는 슬레이브 장치를 연결할 때 선택합니다. DIVA-WRM2 장치는 Modbus/TCP 슬레이브 모드 (TCP 서버 모드)로 동작합니다. 유무선 이더넷 네트워크로 수신된 Modbus/TCP 마스터 장치의 데이터 요청 패킷은 Modbus RTU 프레임으로 변환되어 시리얼 포트로출력됩니다. 시리얼 포트로부터 입력된 Modbus RTU 슬레이브 장치의 데이터 응답 프레임은 Modbus/TCP 패킷으로 변환되어 Modbus/TCP 마스터 장치로 전송됩니다.



Local Modbus Socket Port Modbus/TCP 마스터 장치로부터 연결을 대기하는 소켓 번호를 설정합니다. Serial Port 1 포트와 Serial Port 2 포트의 Local Socket Port 가 동일 소켓 번호로 중복되지 않도록 주의하시기 바랍니다.

Virtual Slave ID Offset 슬레이브 ID 변경이 불가능한 모드버스 시리얼 장치를 DIVA-WRM2 장치에 연결할 경우, 오 프셋 설정을 통해 가상의 슬레이브 ID로 변경합니다. 사용자는 -255 ~ +255 사이의 값을 사용할 수 있습니다.

실제 슬레이브 ID	오프셋 설정값	가상 슬레이브 ID
1	0	1
2	-1	1

User Guide – DIVA-WRM2 www.highlink.co.kr