

Cdaq1816/1816B

FEATURES

- **Input Range:** +5V, +20mA
- **Input Channel:** 8 channel
- **Within Current Resister:** 전류측정용 고정밀저항 250Ω/±0.1% 내장
- **Resolution:** 16 bit 100Ksps AD Converter
- **External Watchdog Timer**
- **Query/Response Protocol:** Modbus-RTU Protocol
- **Communication Type:** RS-485(2-wire) to host
- **Max. Communication Distance:** 4000 feet (1.2Km)
- **Surge Protection:** 300mA/25V
- **Speed:** 4800/9600/19200/38400/57600/115.2K bps
- **Asynchronoud Data Format:** 1 start bit, 8 data bit, 1 stop bit, no parity
- **Power:** +10Vdc~+30Vdc Regulated
- **Size:** 125mm×73mm

DESCRIPTION

Cdaq1816/1816B는 16bit 100Ksps AD Converter를 채택하여, 각종 data 측정에 있어 정밀한 data를 얻을 수 있도록 설계되었다. 또한, 내부에 전류측정용 고정밀 저항(250Ω/±0.1%)이 삽입되어 있어 사용자는 내장되어 있는 스위치 조작만으로 손쉽게 전류값을 측정할 수 있도록 설계되어 있다. Cdaq1816/1816B는 최대 8 채널의 아나로그 입력을 가지고 있으며, 각 채널 별로 0~+5V, 0~+20mA의 입력범위에 대해 설정할 수 있다. 그리고 Cdaq1816는 측정된 data를 각 입력 범위 값 안에서 변환된 값으로 전송을 받거나, 또는 변환되지 않은 값으로 직접 전송을 받을 수 있도록 설계되어 있다. 이러한 기능들은 사용자의 작업량을 현격하게 경감시켜주어 보다 효율적으로 그리고 빠른 시간에 시스템을 구축할 수 있도록 사용자를 도와줄 것이다. Cdaq1816B는 Cdaq1816와 동일한 사양이나 정밀도가 한 등급 높은 제품이다.

Cdaq1816/1816B는 Modbus-RTU Protocol를 기본 Protocol로 한다. 그러나 제품의 품질 향상을 위하여 약간의 변화를 가지고 있다. 하지만 Modbus-RTU Protocol을 지원하는 여타의 장치들과 호환성을 가진다.

PIN CONFIGURATION

CN2	No.	CN1
COM	1	GND
AI 1	2	+Vs
AI 2	3	-DATA(RS485)
AI 3	4	+DATA(RS485)
AI 4	5	+ISET
AI 5	6	
AI 6	7	
AI 7	8	
AI 8	9	
COM	10	

+Vs

Cdaq1816/1816B의 주전원 입력단자로서 +10Vdc~+30Vdc/@0.3A의 정류된 전원을 필요로 한다. 본 제품은 +24Vdc에서 테스트되었다.

GND

Cdaq1816/1816B의 주전원 부입력단자이다.

통신방식(Communication Type)

Cdaq1816/1816B는 주제어장치(host)와 2선식의 RS-485 통신방법에 의해 소통을 한다. 또한 Modbus-RTU 프로토콜을 사용하여 범용성을 추구하는 동시에 프로토콜에 약간의 변화를 두어 실용적으로 시스템을 제어할 수 있도록 하였으나 호환성을 가지도록 설계되어 있다.

+ISET

이 단자는 Cdaq1816/1816B를 공장 출고시 설정된 초기값으로 환원시키는 신호이다. 그러므로 특별한 경우를 제외하고는 사용자는 이 단자의 사용에 특별한 주의를 기울여야 한다. 초기화 기능을 사용하려면 먼저 주전원(+Vs)의 공급을 중지한 후, 이 단자와 GND(콘넥터 CN1의 2번 핀)을 서로 연결한 다음 다시 주전원(+Vs)을 공급해주면 된다. 초기화된 상태는 다음과 같다.(이 값들은 또한 공장 출고시의 최초 설정값들이다.)

Slave Address	0x01(=1)
Baud Rate	9600bps
Analog 입력상태	전압
Data 전송방식	HEX 변환 전송

아나로그입력(Analog Input)

콘넥터 CN2의 AI 1~8와 AGND를 통해 입력되며, +5V 또는 +20mA의 입력범위를 가지고 있다. 각 채널별로 전압 또는 전류값을 독립적으로 입력할 수 있다. 내부에는 전류측정용 고정밀 저항(250Ω/±0.1%)이 내장되어 있어 만약, 어떤 입력단에서 전류값을 측정하고자 한다면, 사용자는 내부에 있는 J1의 해당 입력단과 같은 번호의 스위치를 ON 시킨 후, 설정모드에서 해당 입력채널을 전류입력모드로 변경하는 것만으로 손쉽게 원하는 값을 얻을 수 있게 될 것이다.

Model	Min. Relative Accuracy(LSB)	Max. Gain Error(%)	전압측정오차범위	전류측정오차범위
Cdaq1816	±8	±0.05	±0.3% of FSR	±0.35% of FSR
Cdaq1816B	±6	±0.024	±0.2% of FSR	±0.25% of FSR

1. Slave Address 및 Baud Rate 설정하기

1-1) 현재 설정상태 읽어 오기

(1) Query

Slave Address	Function Code	Starting Address		No. of Point		CRC
1 Byte	1 Byte	Hi	Lo	Hi	Lo	2 Byte

Slave Address	0x01 ~ 0xF7 (1~247) : 초기값 0x01(1)
Function Code	0x03
Starting Address Hi	0x00
Starting Address Lo	0x00
No. of Point Hi	0x00 : Quantity of Input Register Hi
No. of Point Lo	0x03 : Quantity of Input Register Lo
Error Check	CRC : Modicon사의 Modbus Protocol 부록 C 참조

(2) Response

Slave Address	Function Code	Byte Count	nDATA	CRC
1 Byte	1 Byte	1 Byte	n*Byte	2 Byte

Slave Address	0x01 ~ 0xF7 (1~247) : 초기값 0x01(1)	
Function Code	0x03	
Byte Count	0x06	
Data 1(40001*)	Hi	0x00
Data 1(40001*)	Lo	0x01 ~ 0xF7 (1~247) : 현재 설정되어 있는 Slave Address 값
Data 2(40002*)	Hi	0x00
Data 2(40002*)	Lo	0x0? ** : 현재 설정되어 있는 Baud Rate 값
Data 3(40003*)	Hi	0x00
Data 3(40003*)	Lo	Write Enable 신호 0x00 : Disable (Power On 시 초기값) 0x01 : Enable
Error Check	CRC	

* 여기서 40001,40002,40003은 실제로 사용되는 번지(Address)가 아닌 임의로 설정된 번지이다.
즉 메모리 테이블에서 편의상 사용되는 Index이다.

** Baud Rate 값은 다음과 같다

- 0x05(=5) : 4800bps
- 0x06(=6) : 9600bps (초기값)
- 0x07(=7) : 19200bps
- 0x08(=8) : 38400bps
- 0x09(=9) : 57600bps
- 0x0A(=10) : 115.2Kbps

1-2) 설정하기

Slave Address나 Baud Rate는 시스템 운영에 절대적 영향을 주게 된다. 그러므로 만일의 경우에 대비하여야 한다. 그래서 Cdaq1000 시리즈에서는 변경을 하기 전에, 먼저 Write Enable 신호를 활성화(Enable 상태로 전환)시킨 후, 그 값을 변경하여야만 응답하도록 설계되어 있다. 또한 그 변경된 값들은 전원을 끊었다가 다시 공급해주어야만 적용되도록 설계되어 있다. 그 기본 Protocol은 다음과 같다.

(1) 기본 Protocol

① Query

Slave Address	Function Code	Register Address		Preset Data		CRC
1 Byte	1 Byte	Hi	Lo	Hi	Lo	2 Byte

② Response

Slave Address	Function Code	Starting Address		Preset Data		CRC
1 Byte	1 Byte	Hi	Lo	Hi	Lo	2 Byte

(2) Slave Address 및 Baud Rate 설정하기

① Query : Write Enable 신호를 활성화(Enable 상태로 전환)시킨다.

Slave Address	0x01 : 현재 Slave Address가 0x01(1)로 설정되어 있다고 가정함
Function Code	0x06
Register Address Hi	0x00
Register Address Lo	0x02
Preset Data Hi (40003)	0x00
Preset Data Lo (40003)	0x01 : Write Enable 신호 활성화(Enable)
Error Check	CRC

② Response : 전송에 성공하였다면 Slave에서는 다음과 같은 응답이 올 것이다.

Slave Address	0x01
Function Code	0x06
Register Address Hi	0x00
Register Address Lo	0x02
Preset Data Hi (40003)	0x00
Preset Data Lo (40003)	0x01
Error Check	CRC

③ Query : Write Enable 신호가 정상적으로 활성화되었다면 변경하고자 하는 값을 Slave에 전송한다.

이때 주의해야할 것은 Write Enable 활성화 상태는 잘못된 값으로부터 시스템을 보호하기 위하여 약 10초 동안 활성화 상태를 유지한다. 그러므로 10초 이내에 변경할 값을 전송해야만 한다.

㉑ Slave Address 설정시

Slave Address	0x01 : 현재 Slave Address가 0x01(1)로 설정되어 있다고 가정함
Function Code	0x06
Register Address Hi	0x00
Register Address Lo	0x00
Preset Data Hi (40001)	0x00
Preset Data Lo (40001)	0x01 ~ 0xF7 (1~247)의 범위내에서 변경한다
Error Check	CRC

㉒ Baud Rate 설정시

Slave Address	0x01 : 현재 Slave Address가 0x01(1)로 설정되어 있다고 가정함
Function Code	0x06
Register Address Hi	0x00
Register Address Lo	0x01
Preset Data Hi (40002)	0x00
Preset Data Lo (40002)	0x05(=5) : 4800bps 0x06(=6) : 9600bps 0x07(=7) : 19200bps 0x08(=8) : 38400bps 0x09(=9) : 57600bps 0x0A(=10) : 115.2Kbps
Error Check	CRC

④ Response : 전송에 성공하였다면 Slave에서는 다음과 같은 응답이 올 것이다.

Slave Address	0x01
Function Code	0x06
Register Address Hi	0x00
Register Address Lo	0x00 : Slave Address 설정시 0x01 : Baud Rate 설정시
Preset Data Hi (40003)	0x00
Preset Data Lo (40003)	0x?? : Host에서 Query한 해당값
Error Check	CRC

⑤ Slave의 전원을 중단했다가 다시 공급하면 변경된 값이 적용된다.

2. Analog Input 읽기 형식 설정하기

Cdaq1816/1816B는 8 채널의 아날로그 입력을 가지고 있으며 각 채널별로 전압 또는 전류값으로 읽을 수 있도록 설정할 수 있다. 또한 읽은 값을 어떤 변환없이 그대로 전송(HEX 전송방식)하게 하거나, 입력된 실제의 값으로 변환하여 전송(BCD 전송방식)하게 할 수 도 있다. 그러나 HEX/BCD전송방식은 각 채널별로 독립된 설정은 할 수 없으며, 전체 입력 채널에 동시에 적용된다.

2-1) 현재 설정상태 읽어 오기

(1) Query

Slave Address	Function Code	Starting Address		No. of Point		CRC
1 Byte	1 Byte	Hi	Lo	Hi	Lo	2 Byte

Slave Address	0x01 : 현재 Slave Address가 0x01(1)로 설정되어 있다고 가정함
Function Code	0x04
Starting Address Hi (30401)	0x01
Starting Address Lo (30401)	0x90
No. of Point Hi	0x00 : Quantity of Input Register Hi
No. of Point Lo	0x09 : Quantity of Input Register Lo
Error Check	CRC

(2) Response

Slave Address	Function Code	Byte Count	nDATA	CRC
1 Byte	1 Byte	1 Byte	n*Byte	2 Byte

Slave Address	0x01		Data 5(0x0194=30405)	Hi	0x00
Function Code	0x04		Data 5(0x0194=30405)	Lo	0x00 : CH5 전류 0x01 : CH5 전압(초기값)
Byte Count	0x12(=18)		Data 6(0x0195=30406)	Hi	0x00
Data 1(0x0190=30401)	Hi	0x00	Data 6(0x0195=30406)	Lo	0x00 : CH6 전류 0x01 : CH6 전압(초기값)
Data 1(0x0190=30401)	Lo	0x00 : CH1 전류 0x01 : CH1 전압(초기값)	Data 7(0x0196=30407)	Hi	0x00
Data 2(0x0191=30402)	Hi	0x00	Data 7(0x0196=30407)	Lo	0x00 : CH7 전류 0x01 : CH7 전압(초기값)
Data 2(0x0191=30402)	Lo	0x00 : CH2 전류 0x01 : CH2 전압(초기값)	Data 8(0x0197=30408)	Hi	0x00
Data 3(0x0192=30403)	Hi	0x00	Data 8(0x0197=30408)	Lo	0x00 : CH8 전류 0x01 : CH8 전압(초기값)
Data 3(0x0192=30403)	Lo	0x00 : CH3 전류 0x01 : CH3 전압(초기값)	Data 9(0x0198=30409)	Hi	0x00
Data 4(0x0193=30404)	Hi	0x00	Data 9(0x0198=30409)	Lo	0x00 : HEX 전송(초기값) 0x01 : BCD 전송
Data 4(0x0193=30404)	Lo	0x00 : CH4 전류 0x01 : CH4 전압(초기값)	Error Check	CRC	

2-2) 설정하기

(1) Query

Slave Address	Function Code	Register Address		Preset Data		CRC
1 Byte	1 Byte	Hi	Lo	Hi	Lo	2 Byte
Slave Address	0x01 : 현재 설정되어있는 Slave Address를 0x01(1)로 가정					
Function Code	0x06					
Register Address Hi	0x01					
Register Address Lo	0x90(=30401) : AI 1(채널 1) 전류/전압 설정번지 0x91(=30402) : AI 2(채널 2) 전류/전압 설정번지 0x92(=30403) : AI 3(채널 3) 전류/전압 설정번지 0x93(=30404) : AI 4(채널 4) 전류/전압 설정번지 0x94(=30405) : AI 5(채널 5) 전류/전압 설정번지 0x95(=30406) : AI 6(채널 6) 전류/전압 설정번지 0x96(=30407) : AI 7(채널 7) 전류/전압 설정번지 0x96(=30408) : AI 8(채널 8) 전류/전압 설정번지 0x98(=30409) : HEX/BCD 설정번지					
Preset Data Hi	0x00					
Preset Data Lo	0x00 : 전류/전압설정시는 전류, HEX/BCD 설정시는 HEX 0x01 : 전류/전압설정시는 전압, HEX/BCD 설정시는 BCD					
Error Check	CRC					

(2) Response

Slave Address	Function Code	Register Address		Preset Data		CRC
1 Byte	1 Byte	Hi	Lo	Hi	Lo	2 Byte
Slave Address	0x01					
Function Code	0x06					
Register Address Hi	0x01					
Register Address Lo	0x?? : Host에서 Query한 해당 번지값					
Preset Data Hi	0x00					
Preset Data Lo	0x00 또는 0x01 : Host에서 Query한 해당값					
Error Check	CRC					

4. Analog Input 읽기

(1) Query

Slave Address	Function Code	Starting Address		No. of Point		CRC
1 Byte	1 Byte	Hi	Lo	Hi	Lo	2 Byte

Slave Address	0x01 : 현재 Slave Address가 0x01(1)로 설정되어 있다고 가정함
Function Code	0x04
Starting Address Hi	0x01
Starting Address Lo	0x?? : 각 채널별 레지스터 시작번지 참조
No. of Point Hi	0x00 : Quantity of Input Register Hi
No. of Point Lo*	0x0? : Quantity of Input Register Lo*
Error Check	CRC

*** No. of Point Lo**

- ① HEX전송방식에서 1Channel씩 읽어올 때는 0x01(=1)이다.
- ② HEX전송방식에서 Channel을 동시에 읽어올 때는 읽고자하는 Channel 수를 지정하여 보낼 수 있으며, 최소 0x01(=1)에서 최대 0x08(=8)까지이다. 이때에는 반드시 입력은 Channel 1부터 순차적으로 넣어주어야만 한다. (동시읽기기능은 Versoin 2.0부터 지원됨)
- ③ BCD전송방식일 때는 0x03(=3)이다.

각 채널별 레지스터 시작 번지(Starting Address)는 다음과 같다.

	Starting Address		Index 값	
	Hi	Lo		
AI 1 (CH 1)	0x01	0xA0	30417	
AI 2 (CH 2)	0x01	0xA4	30421	
AI 3 (CH 3)	0x01	0xA8	30425	
AI 4 (CH 4)	0x01	0xAC	30429	
AI 5 (CH 5)	0x01	0xB0	30433	
AI 6 (CH 6)	0x01	0xB4	30437	
AI 7 (CH 7)	0x01	0xB8	30441	
AI 8 (CH 8)	0x01	0xBC	30445	
ALL READ	0x01	0xC0	30449	Versoin 2.0부터 지원됨

(2) Response

Slave Address	Function Code	Byte Count	nDATA	CRC
1 Byte	1 Byte	1 Byte	n*Byte	2 Byte

① HEX 전송방식

ⓐ 1 Channel 씩 읽어올 때

Slave Address		0x01
Function Code		0x04
Byte Count		0x02
Data 1	Hi	0x00
Data 1	Lo	0x00
Error Check		CRC

ⓑ 전체 Channel을 동시에 읽어올 때(동시읽기기능은 Versoin 2.0부터 지원됨)

Slave Address		0x01
Function Code		0x04
Byte Count*		0x??
Data 1 (CH1)**	Hi	0x00
Data 1 (CH1)**	Lo	0x00
Data 2 (CH2)**	Hi	0x00
Data 2 (CH2)**	Lo	0x00
Data 3 (CH3)**	Hi	0x00
Data 3 (CH3)**	Lo	0x00
Data 4 (CH4)**	Hi	0x00
Data 4 (CH4)**	Lo	0x00
Data 5 (CH5)**	Hi	0x00
Data 5 (CH5)**	Lo	0x00
Data 6 (CH6)**	Hi	0x00
Data 6 (CH6)**	Lo	0x00
Data 7 (CH7)**	Hi	0x00
Data 7 (CH7)**	Lo	0x00
Data 8 (CH8)**	Hi	0x00
Data 8 (CH8)**	Lo	0x00
Error Check		CRC

*. **Byte Count**는 읽고자하는 Channel수의 2배이다. 즉, 2개의 Channel을 동시에 읽을 경우에는 0x04이며, 8개의 Channel을 동시에 읽을 경우에는 0x10이다.

** **Data**는 읽고자하는 Channel수 만큼이다. 즉, 2개의 Channel을 동시에 읽을 경우에는 Data1과 Data2 까지만, 8개의 Channel을 동시에 읽을 경우에는 Data1에서 Data8까지 모두 전송되어 온다. 동시에 읽어올 개수는 Query시 No. of Point Lo에서 지정할 수 있다.

② BCD 전송방식

Slave Address		0x01	Data 2(30418)		Lo	0x07
Function Code		0x04	Data 3(30419)		Hi	0x09
Byte Count		0x08	Data 3(30419)		Lo	0x04
Data 1(30417)	Hi	0x2B	Data 4(30420)		Hi	0x04
Data 1(30417)	Lo	0x00	Data 4(30420)		Lo	0x09
Data 2(30418)	Hi	0x01	Error Check		CRC	

Ex.) Slave Address가 0x01(1)인 하부(Slave)의 레지스터 번지가 0x01A0(=30417)로 시작되는 레지스터의 값이 +1.79449라는 의미다. 즉, AI 1 (CH 1)의 측정값이 +1.79449임을 나타내는 것이다.

하부(Slave)로부터 응답 받은 n개의 DATA에 들어 있는 내용은 다음과 같다.

	HEX 전송	BCD* 전송
Data 1 Hi	0x00 : 16 BIT DATA 상위 8 BIT	0x00 : 극성(Polarity)
Data 1 Lo	0x00 : 16 BIT DATA 하위 8 BIT	0x00 : 10's (측정값의 십의 자릿수)
Data 2 Hi	없음	0x00 : 1's (측정값의 일의 자릿수)
Data 2 Lo	없음	0x00 : 0.1's (측정값의 소숫점 첫째 자릿수)
Data 3 Hi	없음	0x00 : 0.01's (측정값의 소숫점 둘째 자릿수)
Data 3 Lo	없음	0x00 : 0.001's (측정값의 소숫점 셋째 자릿수)
Data 4 Hi	없음	0x00 : 0.0001's (측정값의 소숫점 네번째 자릿수)
Data 4 Lo	없음	0x00 : 0.00001's (측정값의 소숫점 다섯째 자릿수)

*BCD란 2진화10진수를 말하며, 0~9까지의 숫자로만 이루어져 있다.

■ HEX 전송시 하부(Slave)로부터 전송되어오는 값의 범위는 다음과 같다.

0x0000 ~ 0xFFFF (0~65536)

■ BCD 전송시 하부(Slave)로부터 전송되어오는 값의 범위는 다음과 같다.

+0.00000 ~ +5.00000

① 극성(Polarity) :

“+” : 0x2B

“-” : 0x2D (Cdaq1816/1816B에서는 “-” 값은 전송되지 않는다.)

② 이하 5 Byte의 DATA는 모두 0~9까지의 BCD값으로만 전송된다.

Ex.1) Slave Address가 0x01(1)인 하부(Slave)의 AI 1 (CH 1)에 +2.50000V가 가해졌을 때 읽어오기

① HEX 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xA0	0x00	0x01	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x02	0x80	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	--------------

② BCD 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xA0	0x00	0x04	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x08	0x2B	0x00	0x02	0x05	0x00	0x00	0x00	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------

Ex.2) Slave Address가 0x01(1)인 하부(Slave)의 AI 2 (CH 2)에 +10.00000mA가 가해졌을 때 읽어오기

① HEX 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xA4	0x00	0x01	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x02	0x80	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	--------------

② BCD 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xA4	0x00	0x04	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x08	0x2B	0x01	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------

Ex.3) Slave Address가 0x01(1)인 하부(Slave)의 AI 3 (CH 3)에 +5.00000V가 가해졌을 때 읽어오기

① HEX 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xA8	0x00	0x01	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x02	0xFF	0xFF	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	--------------

② BCD 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xA8	0x00	0x04	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x08	0x2B	0x00	0x05	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------

Ex.4) Slave Address가 0x01(1)인 하부(Slave)의 AI 4 (CH 4)에 +0.00000V가 가해졌을 때 읽어오기

① HEX 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xAC	0x00	0x01	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x02	0x00	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	--------------

② BCD 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xAC	0x00	0x04	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x08	0x2B	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------

Ex.5) Slave Address가 0x01(1)인 하부(Slave)의 AI 5 (CH 5)에 +1.25000V가 가해졌을 때 읽어오기

① HEX 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xB0	0x00	0x01	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x02	0x40	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	--------------

② BCD 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xB0	0x00	0x04	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x08	0x2B	0x00	0x01	0x02	0x05	0x00	0x00	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------

Ex.6) Slave Address가 0x01(1)인 하부(Slave)의 AI 6 (CH 6)에 +0.50000V가 가해졌을 때 읽어오기

① HEX 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xB4	0x00	0x01	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x02	0x19	0x9A	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	--------------

② BCD 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xB4	0x00	0x04	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x08	0x2B	0x00	0x00	0x05	0x00	0x00	0x00	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------

Ex.7) Slave Address가 0x01(1)인 하부(Slave)의 AI 7 (CH 7)에 +20.00000mA가 가해졌을 때 읽어오기

① HEX 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xB8	0x00	0x01	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x02	0xFF	0xFF	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	--------------

② BCD 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xB8	0x00	0x04	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x08	0x2B	0x02	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------

Ex.8) Slave Address가 0x01(1)인 하부(Slave)의 AI 8 (CH 8)에 +0.00000mA가 가해졌을 때 읽어오기

① HEX 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xBC	0x00	0x01	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x02	0x00	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	--------------

② BCD 전송 방법일 때

Query	0x01	0x04	0x01	0xBC	0x00	0x04	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response	0x01	0x04	0x08	0x2B	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	CRC (2 Byte)
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------

Ex.9) Slave Address가 0x01(1)인 하부(Slave)의 전 Channel을 동시에 읽어오기

① HEX 전송방법일 때에만 전 Channel 동시 읽기가 가능하다.

Query	0x01	0x04	0x01	0xC0	0x00	0x08	CRC (2 Byte)
--------------	------	------	------	------	------	------	--------------

Response

0x01	0x04	0x10	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	CRC (2 Byte)
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------