

최대의 이익을 위한 최대의 선택 !

LS ELECTRIC에서는 저희 제품을 선택하시는 분들께 최대의 이익을 드리기 위하여
항상 최선의 노력을 다하고 있습니다.

프로그래머블 로직 컨트롤러

통신 디바이스 간편 사용설명서

Modbus TCP, Ethernet/IP 사용자를 위한

XGT Series

XGL-DBDT/F/H
XEL-BSSRT/F/H
GEL-D24C
GEL-DT4C/C1
GEL-TR4C/C1
GEL-RY2C
GEL-AV8C
GEL-AC8C
GEL-DV4C
GEL-DC4C



안전을 위한 주의사항

- 사용 전에 안전을 위한 주의사항을 반드시 읽고 정확하게 사용하여 주십시오.
- 사용설명서를 읽고 난 뒤에는 제품을 사용하는 사람이 항상 볼 수 있는 곳에 잘 보관하십시오.

LS ELECTRIC

◎ 목 차 ◎

제 1 장 개요

1.1 개요	1-1
--------	-----

제 2 장 제품 규격

2.1 성능 규격	2-1
2.1.1 증설 드라이버	2-1
2.1.2 Smart I/O 증설형	2-2
2.1.3 Smart I/O 블록형	2-3

제 3 장 통신 디바이스 사용방법

3.1 통신 디바이스 사용 단계 Step.1 ~ Step.8	3-1
3.1.1 통신 디바이스 사용 단계별 상세 내용	3-1
Step.1 통신 디바이스 선정	3-1
Step.2 국번 및 IP 설정	3-2
Step.3 드라이버 설정	3-3
Step.4 I/O 구성	3-3
Step.5 I/O 별 모듈 파라미터 설정	3-4
Step.6 통신 디바이스 데이터 사이즈 확인	3-5
Step.7 통신 디바이스를 통한 I/O 상세 디바이스 확인	3-9
Step.8 프로토콜별 통신 설정	3-11

부록

A.1 모듈 별 리프레시 데이터 할당 크기	A-1
A.2 LED 상태 정보	A-3
A.2.1 XGL-DBDx	A-3
A.2.2 XEL-BSSRx	A-3
A.2.3 GEL-xxxx	A-4
A.3 Refresh 데이터 일람	A-4
A.3.1 XGL-DBDx 장착 모듈	A-4
A.3.2 XEL-BSSRx 장착 모듈	A-45
A.3.3 GEL-xxxx	A-62

제 1 장 개요

본 사용 설명서는 통신 디바이스 모듈의 간편 사용설명서입니다.
스마트 증설이 아닌 일반적인 방식의 Modbus TCP, Ethernet/IP 프로토콜을 이용하여 통신하는데 필요한 내용으로 구성하였습니다.
RAPIEnet 이나 스마트 증설에 대한 내용은 SSQ 홈페이지 [통신 디바이스 사용설명서](#)를 참고해 주십시오.

사용설명서를 이해하기 위해 필요한 사전지식

- 통신 디바이스 모듈
- RAPIEnet+
- Modbus TCP
- Ethernet/IP
- XG5000

제 2장 제품 규격

2.1 성능 규격

다음은 통신 디바이스의 프로토콜 규격을 설명합니다.

2.1.1 증설 드라이버

항목		XGL-DBDT	XGL-DBDF	XGL-DBDH
국번/IP 설정 방법		로터리스위치, XG5000, BOOTP/DHCP		
국번/IP 설정 범위		국번: 로터리스위치(1 ~ 99) - 로터리스위치가 0 인 경우 툴에서 설정한 국번 설정값 적용(0~220) IP: 192.168.1.xx (xx: 100 + 로터리스위치 1~99) - 로터리스위치가 0인 경우 툴에서 설정한 IP 설정값 적용		
최대 증설모듈 장착 대수		12대		
입출력 리프레시 크기		최대 입력 리프레시 크기	768 바이트	
		최대 출력 리프레시 크기	768 바이트	
프로 토콜 별 규격	RAPIEnet	데이터 처리 단위	바이트(8bit)	
		최대 읽기 데이터 크기	1,400 바이트)	
		최대 쓰기 데이터 크기	1,400 바이트	
		네트워크당 최대 접속 국수	64국	
	EtherNet/IP	데이터 처리 단위	바이트(8bit)	
		최대 읽기 데이터 크기	비주기 태그: 1,400 바이트 비주기 오브젝트: 1,024바이트 주기: 1,024 바이트	
		최대 쓰기 데이터 크기	비주기 태그: 1,400 바이트 비주기 오브젝트: 1,024바이트 주기: 1,024 바이트	
		지원 통신 방식	연결형(주기) 메시지: Class1 비연결형(비주기) 메시지: 태그, 오브젝트	
		최대 접속 개수	연결형(주기): 10 비연결형(비주기) 메시지(Tag, Object): 10	
	Modbus/TCP	데이터 처리 단위	워드(16bit), 비트	
		최대 읽기 데이터 크기	125 워드(2,000 비트)	
		최대 쓰기 데이터 크기	123 워드(1,968 비트)	
		최대 접속 개수	64	

2.1.2 Smart I/O 증설형

항목		XEL-BSSRT	XEL-BSSRF	XEL-BSSRH
국번/IP 설정 방법		로터리스위치, XG5000, BOOTP/DHCP		
국번/IP 설정 범위		국번: 로터리스위치(1 ~ 99) - 로터리스위치가 0 인 경우 톨에서 설정한 국번 설정 값 적용(0~220) IP: 192.168.1.xx (xx: 100+ 로터리스위치 1~99) - 로터리스위치가 0 인 경우 톨에서 설정한 IP 설정값 적용		
최대 증설모듈 장착 대수		8대		
입출력 리프레시 크기		최대 입력 리프레시 크기	512 바이트	
		최대 출력 리프레시 크기	512 바이트	
프로 토콜 별 규격	RAPIEnet	데이터 처리 단위	바이트(8bit)	
		최대 읽기 데이터 크기	1,400 바이트	
		최대 쓰기 데이터 크기	1,400 바이트	
		네트워크 당 최대 국수	64국	
	EtherNet/IP	데이터 처리 단위	바이트(8bit)	
		최대 읽기 데이터 크기	비주기 태그: 1,400 바이트 비주기 오브젝트: 1,024바이트 주기: 1,024 바이트	
		최대 쓰기 데이터 크기	비주기 태그: 1,400 바이트 비주기 오브젝트: 1,024바이트 주기: 1,024 바이트	
		지원 통신 방식	연결형(주기) 메시지: Class1 비연결형(비주기) 메시지: 태그, 오브젝트	
		최대 접속 개수	연결형(주기): 10 비연결형(비주기) 메시지(Tag, Object): 10	
	Modbus/TCP	데이터 처리 단위	워드(16bit), 비트	
		최대 읽기 데이터 크기	125 워드(2,000 비트)	
		최대 쓰기 데이터 크기	123 워드(1,968 비트)	
		최대 접속 개수	64	

2.1.3 Smart I/O 블록형

항목		내용	
국번/IP 설정 방법		로터리스위치, XG5000, BOOTP/DHCP	
국번/IP 설정 범위		국번: 로터리스위치(1 ~ 99) - 로터리스위치가 0 인 경우 톨에서 설정한 국번 설정 값 적용(0~220) IP: 192.168.1.xx (xx: 100+ 로터리스위치 1~99) - 로터리스위치가 0 인 경우 톨에서 설정한 IP 설정값 적용	
입출력 리프레시 크기		최대 입력 리프레시 크기	64 바이트
		최대 출력 리프레시 크기	64 바이트
프로 토콜 별 규격	RAPIEnet	데이터 처리 단위	바이트(8bit)
		최대 읽기 데이터 크기	1,400 바이트
		최대 쓰기 데이터 크기	1,400 바이트
		네트워크 당 최대 국수	64국
	EtherNet/IP	데이터 처리 단위	바이트(8bit)
		최대 읽기 데이터 크기	비주기 태그: 1,400 바이트 비주기 오브젝트: 1,024바이트 주기: 1,024 바이트
		최대 쓰기 데이터 크기	비주기 태그: 1,400 바이트 비주기 오브젝트: 1,024바이트 주기: 1,024 바이트
		지원 통신 방식	연결형(주기) 메시지: Class1 비연결형(비주기) 메시지: 태그, 오브젝트
		최대 접속 개수	연결형(주기): 10 비연결형(비주기) 메시지(Tag, Object): 10
	Modbus/TCP	데이터 처리 단위	워드(16bit), 비트
		최대 읽기 데이터 크기	125 워드(2,000 비트)
		최대 쓰기 데이터 크기	123 워드(1,968 비트)
		최대 접속 개수	64

제 3장 통신 디바이스 사용방법

Modbus TCP, Ethernet/IP 를 통해 통신 디바이스를 쉽게 사용할 수 있도록 작성되었습니다.

3.1 통신 디바이스 사용 단계 Step.1 ~ Step.8

Step	항 목	내 용		비 고
1	통신 디바이스 선정	XGL-DBDx, XEL-BSSRx, GEL-xxxx		-
2	IP 설정(국번)	로터리스위치, XG5000, BOOTP, DHCP		4가지 방법 중 택1
3	드라이버 설정	RAPIEnet Disable		-
4	I/O 구성	- XGL-DBDx(증설 12대, 최대 768바이트) - XEL-BSSRx(증설 8대, 최대 512바이트) - GEL-xxxx: I/O 고정		최대 데이터크기, 소비전류 확인
5	I/O 모듈 파라미터 설정	XGL-DBDx, XEL-BSSRx, GEL-xxxx에 XG5000 접속하여 설정		-
6	통신 디바이스 데이터 사이즈 확인	- Addressing_for_comm devices.exe - Addressing_for_comm devices.xlsx - Ethernet/IP EDS파일 내보내기 - 부록 P.A-1 참조		4가지 방법 중 택1 (SSQ내 첨부파일 참조)
7	I/O 상세 디바이스 확인	부록 P.A-4 참조하여 상세 I/O 데이터 영역확인		-
8	프로토콜별 통신 설정	Modbus TCP	Step.6 데이터 사이즈 사용	-
		Ethernet/IP	- 기존 EDS: Step.6 데이터 사이즈 사용 - Export된 EDS: 데이터 사이즈 입력 불필요	-

3.1.1 통신 디바이스 사용 단계별 상세 내용

* Step.1 ~ Step.8 의 상세내용은 XEL-BSSRx를 기준으로 작성하였습니다.

Step.1 통신 디바이스 선정

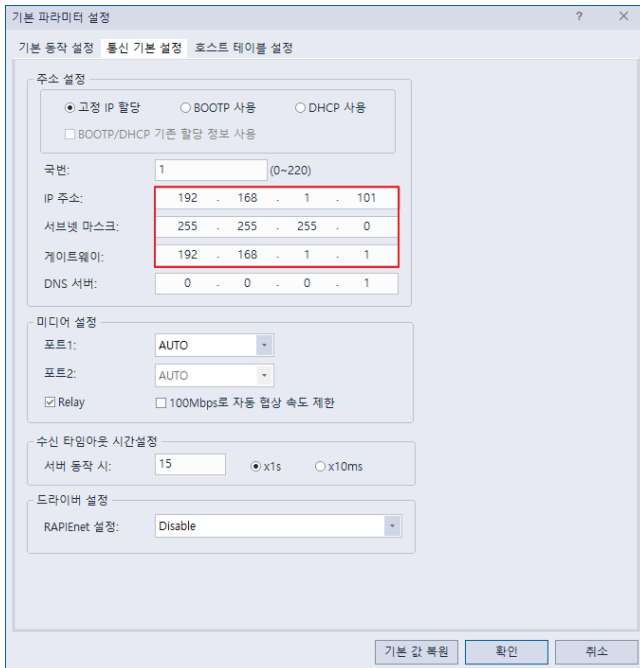
사용하고자 하는 I/O 지원여부, 성능, 시리즈에 따라 사용할 통신 디바이스를 선정합니다.

- XGK/I/R I/O 사용 : XGL-DBDT / XGL-DBDF / XGL-DBDH
- XGB I/O 사용 : XEL-BSSRT / XEL-BSSRF / XEL-BSSRH
- 블록형 Smart I/O : GEL-D24C / GEL-DT4C1 / GEL-DT4C / GEL-TR4C1 / GEL-TR4C / GEL-RY2C
/ GEL-AV8C / GEL-AC8C / GEL-DV4C / GEL-DC4C

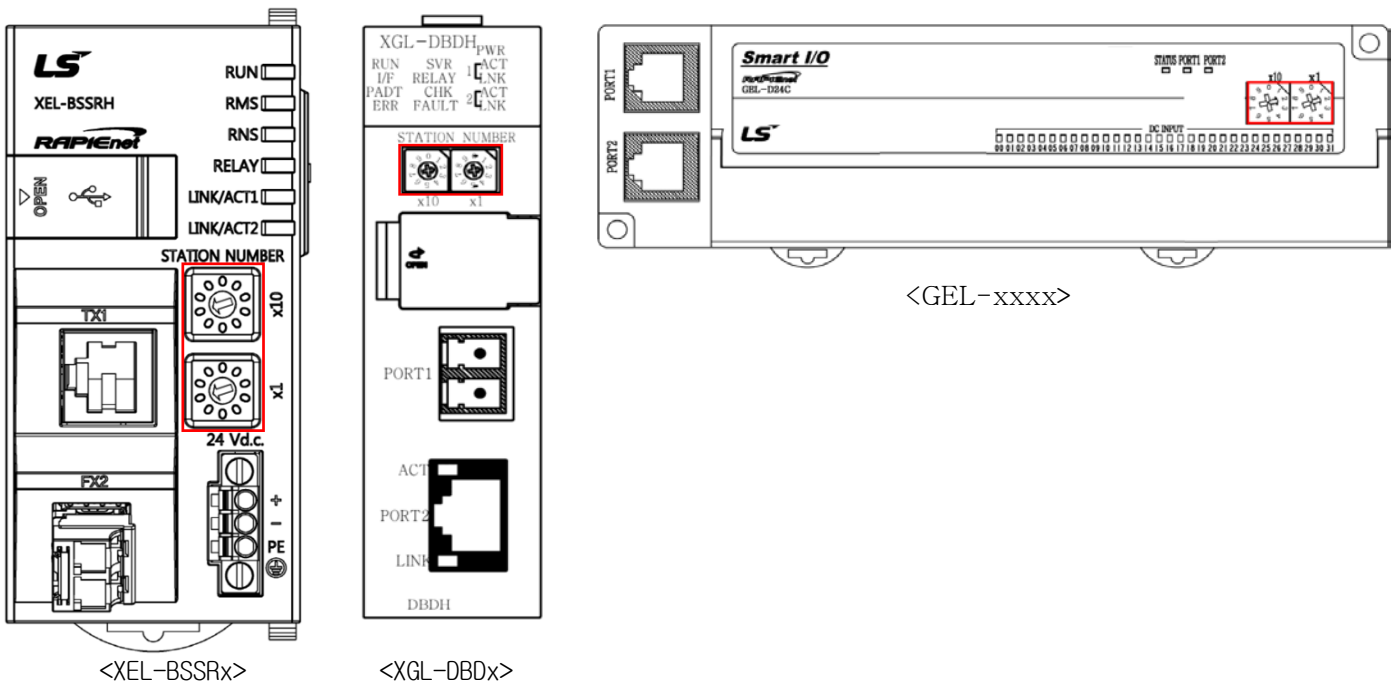
Step.2 국번 및 IP 설정

국번은 로터리스위치/XG5000 으로, IP 설정은 로터리스위치/XG5000/B00TP/DHCP로 가능합니다.
이 중 XG5000과 로터리 스위치를 통한 IP설정에 대해 알아보겠습니다.

1. 로터리스위치가 0에 위치한 경우 IP: XG5000에서 설정한 IP 값 적용 (고정 IP할당 선택)
예) IP: 192.168.1.101



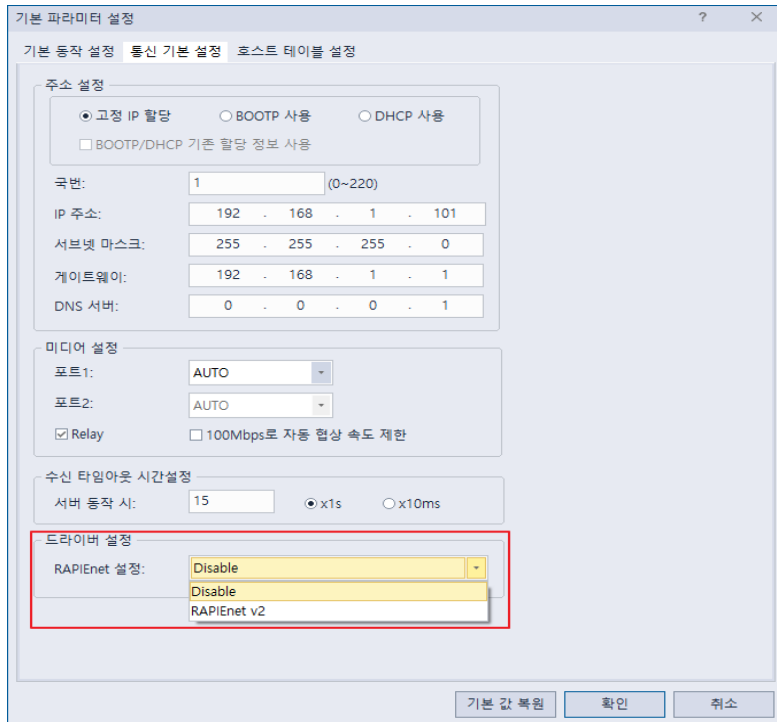
2. 로터리스위치가 0이 아닌 경우 IP: 192.168.1.xx (xx: 100 + 로터리스위치 1~99)
예) IP: 192.168.1.122 (로터리스위치 22번)



Step.3 드라이버 설정

통신 디바이스에 USB/Ethernet을 통해 XG5000연결 후 드라이버 설정을 Disable로 변경해줍니다.

RAPiEnet v2 → Disable (초기 값: RAPiEnet v2)



Step.4 I/O 구성

통신디바이스별 원하는 I/O를 구성 시 I/O 최대 장착 수, 통신 디바이스의 소비전류에 유의합니다.

XEL-BSSRT 규격: 출력 전류 3A, 최대 증설 I/O 8단

→ XEL-BSSRT + I/O의 소비전류가 3A 이하로 사용 가능합니다.

XEL- BSSRT	XBF- AD04A	XBF- AD08A	XBE- DC16x	XBE- DC16x	XBE- RY16A	XBE- RY16A	XBF- DU04A	XBF- DC04C	
RUN RMS RNS RELAY L/A1 L/A2 									
소비전류: 710mA	120mA	105mA	40mA	40mA	440mA	440mA	110mA	70mA	= 2.075A

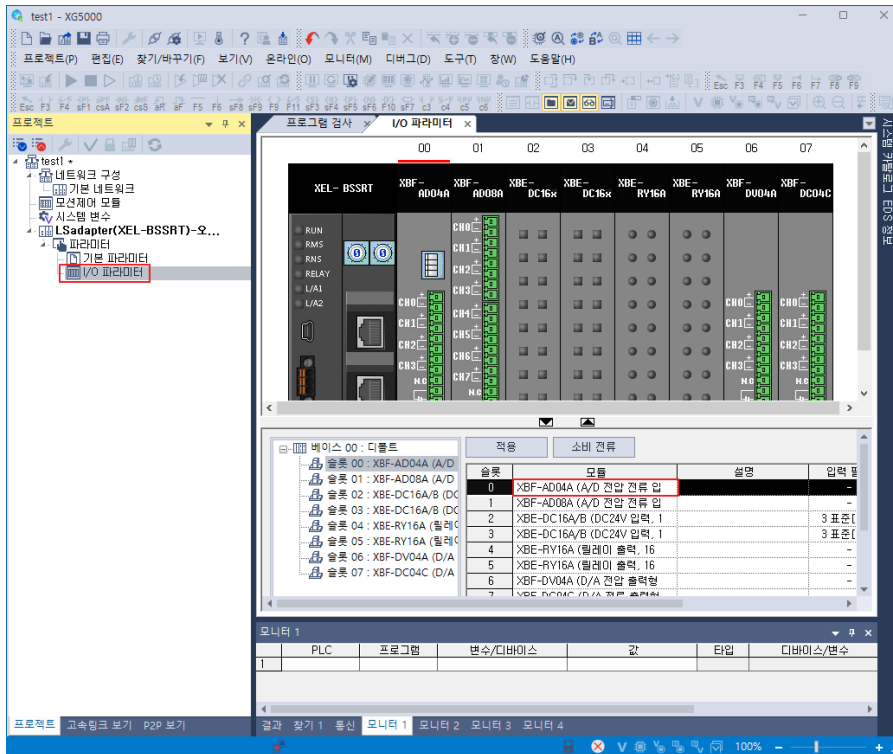
- * 소비전류
- XEL-BSSRT: 710mA
 - XEL-BSSRF: 750mA
 - XEL-BSSRH: 730mA

* 타기종은 사용설명서
성능규격 참조

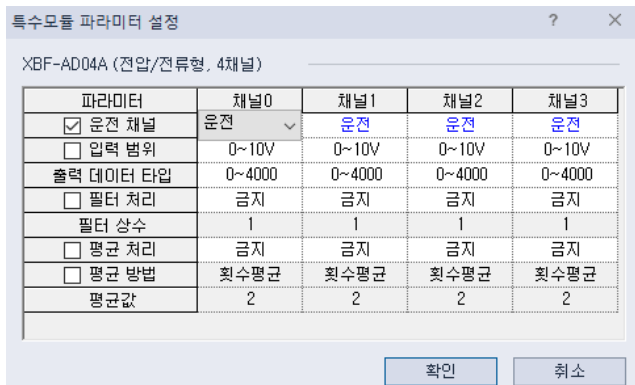
Step.5 I/O 모듈 파라미터 설정

통신 디바이스에 I/O 구성을 마친 후 통신 디바이스를 통해 I/O마다 파라미터를 설정해 줘야 합니다.

1. 통신 디바이스에 USB 또는 Ethernet을 통해 XG5000 접속을 합니다.
2. XG5000 -> 프로젝트창 -> I/O 파라미터 -> 모듈(붉은 박스)을 더블 클릭합니다.



3. I/O별 파라미터를 설정해 주고 확인을 누릅니다.



4. 온라인 -> 쓰기를 눌러 파라미터를 적용해줍니다.

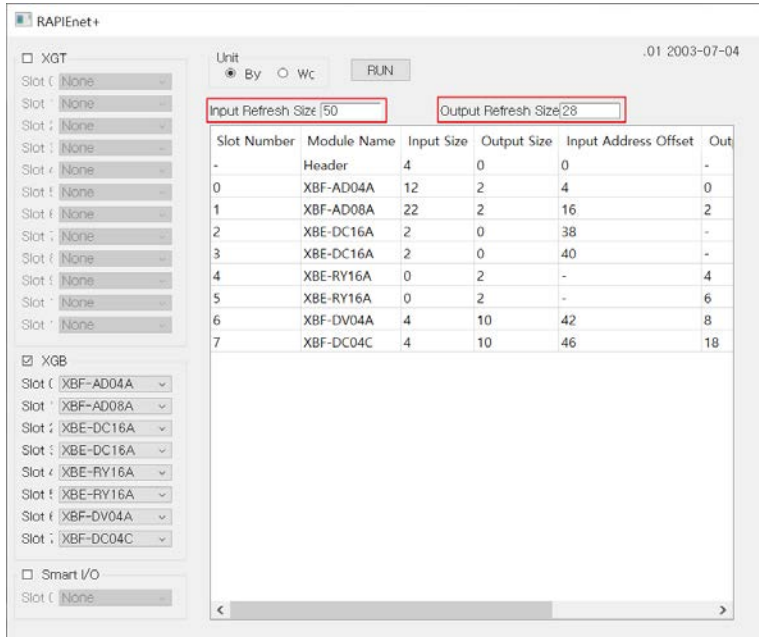
Step.6 통신 디바이스 데이터 사이즈 확인

4 가지 방식으로 통신 디바이스의 데이터 사이즈를 확인 할 수 있습니다.

1. Addressing_for_comm.exe

프로그램을 실행시키고 원하는 시리즈, Slot 별 I/O 선택 후 RUN을 눌러주면 Input Refresh Size Output Refresh Size를 확인 가능합니다.
(실행파일 다운로드는 아래 파일명 클릭)

 Addressing_for_comm devices.exe



2. Addressing_for_comm devices.xlsx

엑셀시트를 열고 원하는 시리즈, Slot 별 I/O 선택해 주면 Input Refresh Size, Output Refresh Size를 확인 가능합니다.
(엑셀파일 다운로드는 아래 파일명 클릭)

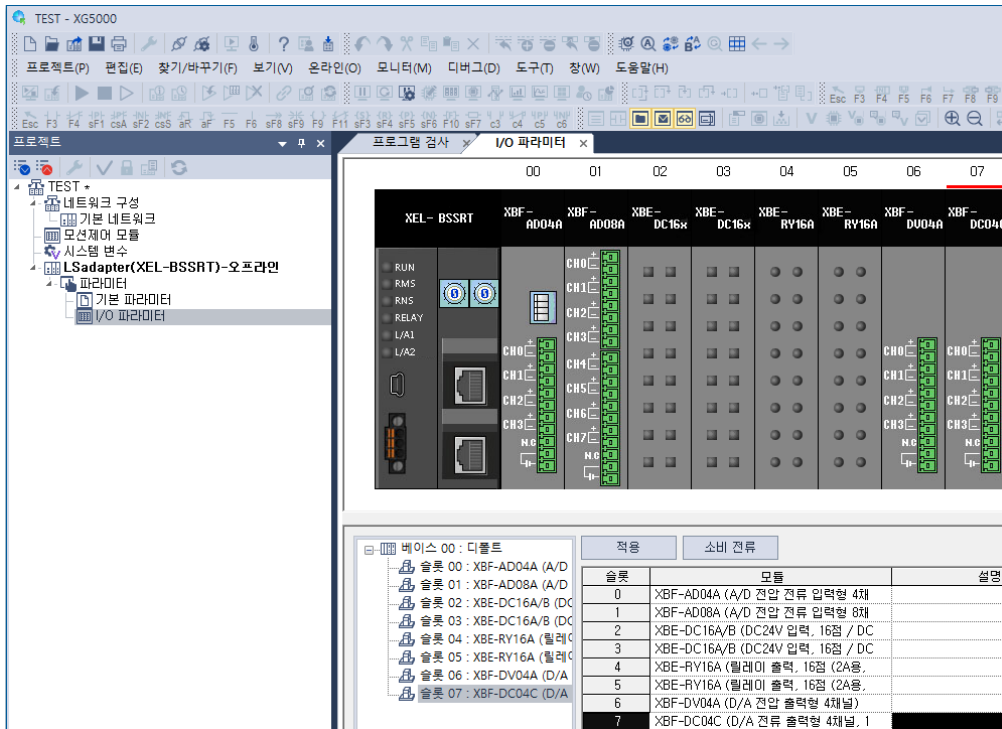
 Addressing_for_comm devices.xlsx

SELECT -> **Expansion_Smart_IO**

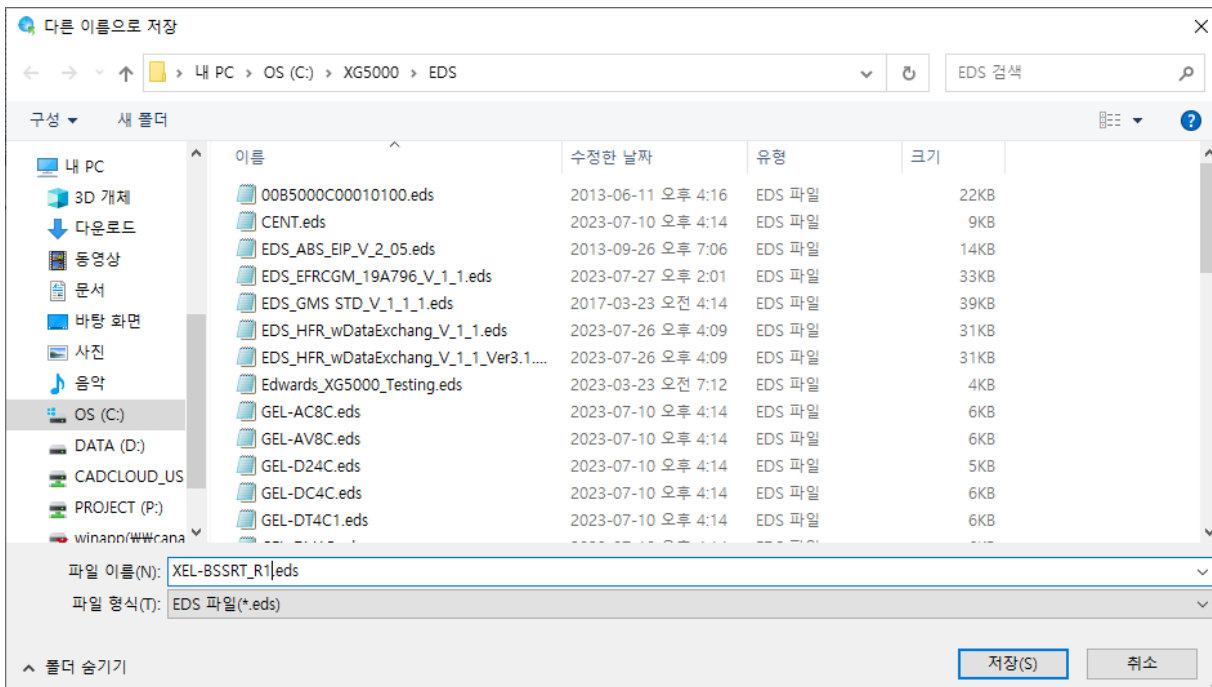
Slot	Module Name	Refresh Data [Byte]	
		Input	Output
Header		4	0
0	XBF-AD04A	12	2
1	XBF-AD08A	22	2
2	XBE-DC16A	2	0
3	XBE-DC16A	2	0
4	XBE-RY16A	0	2
5	XBE-RY16A	0	2
6	XBF-DV04A	4	10
7	XBF-DC04C	4	10
8		0	0
9		0	0
10		0	0
11		0	0
Total Refresh Data Size[Byte]		50	28
Total Refresh Data Size [Word]		25	14

3. Ethernet/IP EDS파일 내보내기

1) XG5000에서 통신 디바이스 프로젝트를 생성 후 I/O파라미터 창에서 I/O를 구성합니다.



2) 프로젝트 -> Ethernet/IP EDS파일 내보내기 -> EDS 파일을 다른 이름으로 저장



3) 저장된 EDS 파일을 열어 Assem101에서 Output Data size를 Assem102에서 Input Data size를 확인합니다.

 XEL-BSSRT_R1.eds - Windows 메모장
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
[Assembly]

```
Assem101 =  
    "Output Data",  
    ,  
    ,  
    0x0001,  
    "  
    8192,28;
```

```
Assem102 =  
    "Input Data",  
    ,  
    ,  
    0x0001,  
    "  
    8192,50;
```

4. 부록 P.A-1 참조

부록 P.A-1 모듈 별 리프레시 데이터 할당 크기를 참조합니다.

구분	할당 데이터 크기
입력 리프레시	4Byte (Input Header) + 장착된 모듈의 입력 데이터 크기의 합 (디지털 입력 데이터, 특수 모듈 데이터 중 읽기 영역)
출력 리프레시	장착된 모듈의 출력 데이터 크기의 합 (디지털 출력 데이터, 특수 모듈 데이터 중 쓰기 영역)

아래 표를 참고하여 데이터 사이즈를 계산합니다.

대구분	소구분	제품명	입력 [Byte]	출력 [Byte]
Smart I/O 증설형	디지털 모듈	XBE-DC08A	2	0
		XBE-DC16A/B	2	0
		XBE-DC32A	4	0
		XBE-AC08A	2	0
		XBE-TN/TP08A	0	2
		XBE-TN/TP16A	0	2
		XBE-TN/TP32A	0	4
		XBE-RY08A/B	0	2
		XBE-RY16A	0	2
		XBE-DR16A	2	2
		XBE-DN32A	2	2
	특수 모듈	XBF-AD04A	12	2
		XBF-AD08A	22	2
		XBF-AD04C	26	2
		XBF-DV04A	4	10
		XBF-DC04A	4	10
		XBF-DC04B	4	10
		XBF-DV04C	4	10
		XBF-DC04C	4	10
		XBF-AH04A	12	6
		XBF-RD04A	24	0
		XBF-RD01A	24	0
		XBF-TC04B	40	2
		XBF-TC04S	40	2
		XBF-LD02S	58	6
		XBF-HO02A	44	4
		XBF-HD02A	44	4

XBF-AD04A(12/2), XBF-AD08A(22/2), XBE-DC16A(2/0), XBE-DC16A(2/0), XBE-RY16A(0/2), XBE-RY16A(0/2), XBF-DV04A(4/10), XBF-DC04C(4/10)

Input size: Input Header 4byte +12byte +22byte +2byte +2byte +0byte +0byte +4byte +4byte = 50byte

Output size: 2byte +2byte +0byte +0byte +2byte +2byte +10byte +10byte = 28byte

Step.7 통신 디바이스를 통한 I/O 상세 디바이스 확인

통신 디바이스는 아래와 같은 구조로 입력, 출력 데이터 영역을 관리하고 있습니다.

구분	할당 데이터 크기
입력 리프레시	4Byte (Input Header) + 장착된 모듈의 입력 데이터 크기의 합 (디지털 입력 데이터, 특수 모듈 데이터 중 읽기 영역)
출력 리프레시	장착된 모듈의 출력 데이터 크기의 합 (디지털 출력 데이터, 특수 모듈 데이터 중 쓰기 영역)

고정 값인 Input Header 4Byte는 부록 P.A-3 (LED상태정보)에서 확인 가능합니다.

A.4.2 Smart I/O 증설형

데이터 주소 [Bit]	내용	비고										
0 -1	RUN LED (Green)	<table><tr><th>Data</th><th>상태</th></tr><tr><td>0</td><td>Off</td></tr><tr><td>1</td><td>On</td></tr><tr><td>2</td><td>Blink</td></tr><tr><td>3</td><td>Reserved</td></tr></table>	Data	상태	0	Off	1	On	2	Blink	3	Reserved
Data	상태											
0	Off											
1	On											
2	Blink											
3	Reserved											
2-3	RUN LED (Red)											
4-5	RMS LED (Green)											
6-7	RMS LED (Red)											
8-9	RNS LED (Green)											
10 - 11	RNS LED (Red)											
12 - 13	RELAY LED (Green)											
14 -15	Reserved											
16 - 17	LINK/ACT1 LED (Green)											
18 - 19	LINK/ACT1 LED (Yellow)											
20 - 21	LINK/ACT2 LED (Green)											
22 -23	LINK/ACT2 LED (Yellow)											
24 - 31	Reserved											

이후 Input/Output Refresh 데이터는 부록 P.A-4에 A.3 Refresh 데이터 일람을 참조합니다. (기본 Offset의 단위가 Word = 2byte = 16bit)

예시) XBF-AD04A, XBF-DV04A

- XBF-AD04A: CHO_DATA를 읽어오고 싶을 때 XBF-AD04A에 할당된 Input 6Word 중 3번째 Word에 접근하면 됩니다.

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-AD04A_ERR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	XBF-AD04A_RDY	BIT	0.F	아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-AD04A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XBF-AD04A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XBF-AD04A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XBF-AD04A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XBF-AD04A_CH0_DATA	WORD	2	아날로그입력 모듈: 채널 0 변환값
Input	XBF-AD04A_CH1_DATA	WORD	3	아날로그입력 모듈: 채널 1 변환값
Input	XBF-AD04A_CH2_DATA	WORD	4	아날로그입력 모듈: 채널 2 변환값
Input	XBF-AD04A_CH3_DATA	WORD	5	아날로그입력 모듈: 채널 3 변환값

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-AD04A_ERR_CLR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 에러클리어요청

- XBF-DV04A: CH0 Data에 값을 써줄 때 XBF-DV04A에 할당된 Output 5Word 중 2번째 Word에 접근하면 됩니다.

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-DV04A_CH0_ERR	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XBF-DV04A_CH1_ERR	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XBF-DV04A_CH2_ERR	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	XBF-DV04A_CH3_ERR	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XBF-DV04A_RDY	BIT	0.F	아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-DV04A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XBF-DV04A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XBF-DV04A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XBF-DV04A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-DV04A_CH0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XBF-DV04A_CH1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XBF-DV04A_CH2_OUTEN	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XBF-DV04A_CH3_OUTEN	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	XBF-DV04A_CH0_DATA	WORD	1	아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XBF-DV04A_CH1_DATA	WORD	2	아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XBF-DV04A_CH2_DATA	WORD	3	아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XBF-DV04A_CH3_DATA	WORD	4	아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값

Step.8 프로토콜별 통신 설정

1. Modbus TCP: Step.6 데이터 사이즈를 통해 통신 개통, Step.7 상세 디바이스를 통해 디바이스와 맵핑합니다.

Modbus TCP에서 Address 입력 시 아래와 같이 주의가 필요합니다.

Step.5의 데이터 사이즈는 Refresh 영역으로 계산되었기 때문에 아래와 같이 데이터 타입에 따라 Refresh 영역에 맞는 Address 변경이 필요합니다.

예) Input Size : 25Word(50byte), Output Size: 14Word(28byte) 일 때 아래와 같이 start address에 0x200을 더해 줍니다.

Input start address: 0x30200, Length: 25Word

Output start address: 0x40200, Length: 14Word

* Input/Output Refresh 외 다른 디바이스 사용 시 통신 디바이스 사용설명서 5장을 참고해 주십시오.

- 디바이스별 모드버스 데이터 어드레스

디바이스	데이터 어드레스		평션코드		비고
	Word type	Bit type	Word type	Bit type	
I	0x0400~	0x4000~	04	02	
Q	0x0400~	0x4000~	03,06,16,23	01,05,15	
U	0x0600~	0x6000~	03,06,16,23	01,05,15	
F (Read Only)	0x0800~	0x8000~	04	02,	
F (Read / Write)	0x0A00~	0xA000~	03,06,16,23	01,05,15	
Input Refresh	0x0200~	0x2000~	04	02,	
Output Refresh	0x0200~	0x2000~	03,06,16,23	01,05,15	

- 평션별 데이터 어드레스

코드	평션코드 이름	어드레스	비고
01	출력 점점 상태 읽기 (Read Coil Status)	0XXXX(비트-출력)	비트 읽기
02	입력 점점 상태 읽기 (Read Input Status)	1XXXX(비트-입력)	비트 읽기
03	출력 레지스터 읽기 (Read Holding Registers)	4XXXX(워드-출력)	워드 읽기
04	입력 레지스터 읽기 (Read Input Registers)	3XXXX(워드-입력)	워드 읽기
05	출력 점점 1 비트 쓰기 (Force Single Coil)	0XXXX(비트-출력)	비트 쓰기
06	출력 레지스터 1 워드 쓰기 (Preset Single Register)	4XXXX(워드-출력)	워드 쓰기
15	출력 점점 연속 쓰기 (Force Multiple Coils)	0XXXX(비트-출력)	비트 쓰기
16	출력 레지스터 연속 쓰기 (Preset Multiple Register)	4XXXX(워드-출력)	워드 쓰기

2. Ethernet/IP

- 기존 EDS사용: Step.6 데이터 사이즈 사용하고, Step.7 I/O별 상세 값을 통해 디바이스와 맵핑합니다
- Export된 EDS사용: 신규 EDS 등록 후 Step.7 I/O별 상세 값을 통해 디바이스와 맵핑합니다

Step.6, 3. Ethernet/IP EDS파일 내보내기한 EDS 파일에서 ProdName을 XEL-BSSRT → XEL-BSSRT_임의 값으로 변경합니다. 변경하지 않을 경우 기존EDS와 Export된 EDS의 ProdName이 같아 XG5000에 Export된 EDS가 등록되지 않습니다.

<ProdName 변경 후 Export된 EDS가 등록된 화면>

The screenshot displays the EDS editor interface. On the left, the 'XEL-BSSRT_R1.eds - Windows 메모장' window shows the EDS file content. The 'File' section includes fields for File Description Text, File Creation Data (CreateDate, CreateTime), File Creation Time (CreateTime), Last Modification Date (ModDate), Last Modification Time (ModTime), and EDS Revision (Revision, HomeURL). The 'Device' section lists device-specific parameters: VendCode (259), VendName ('LS ELECTRIC Co., Ltd.'), ProdType (12), ProdTypeStr ('Communications Adapter'), ProdCode (3001), MajRev (1), MinRev (1), and ProdName ('XEL-BSSRT_R1'). On the right, the 'EDS 정보' window shows a tree view of devices, including 'VendName_Empty', 'Generic Device', 'soldamatic', and a list of specific devices like 'PSS 4000', 'Anybus-S EtherNet/IP', 'Edwards XG5000 Testing', 'GS20A EtherNet/IP Card', 'IO-Link Master PFL EIP 8P IP67', 'IO-Link Master PFL EIP 8P IP69K', 'PNOZ m ES EtherNet/IP', 'STRIDE IO-Link Basic DIO8 IOL8', 'XBL-EIPT', 'XEL-BSSB', 'XEL-BSSRF', 'XEL-BSSRH', 'XEL-BSSRT', 'XEL-BSSRT_LoadCell', 'XGL-DBDF', 'XGL-DBDH', 'XGL-DBDT', 'XGL-EFMFB', 'XGL-EFMHB', 'XGL-EFMTB', 'XGL-EIPT', and 'XEL-BSSRT_R1'.

이후 XG5000 → EIP → P2P 블록에서 XEL-BSSRT 고정되어 있는 데이터 사이즈가 확인 됩니다.
(Export 한 EDS에서는 데이터 사이즈 변경 불가)

인덱스	채널	동작 모드	I/O 타입	접속 형태	기능	파라미터	파라미터 내용	기동 조건	송신 주기(ms)	타임아웃	데이터 타입	태그 설정		
												로컬 태그	리모트 태그	데이터 개수
0	0	주기 클라임먼트	0.In/Out	Multicast		파라미터	T20 Tag Size:50 O2T Tag Size:28		100	0, 송신주기 x4	ARRAY[0..49] OF BYTE	byte_50/M00000		50
1		주기 클라임먼트							100		ARRAY[0..27] OF BYTE	byte_28/M00300		28

부록

A.1 모듈 별 리프레시 데이터 할당 크기

대구분		소구분	제품명	입력 [Byte]	출력 [Byte]
증설 드라이버	디지털 모듈	디지털 입력 모듈	XGI-D21A	2	0
			XGI-D22A/B	2	0
			XGI-D24A/B	4	0
			XGI-D28A/B	8	0
			XGI-A12A	2	0
			XGI-A21A/C	2	0
			XGI-D21D	2	0
		디지털 출력 모듈	XGQ-RY1A	0	2
			XGQ-RY2A/B	0	2
			XGQ-TR1C	0	2
			XGQ-TR2A/B	0	2
			XGQ-TR4A/B	0	4
			XGQ-TR8A/B	0	8
			XGQ-SS2A	0	2
			XGQ-RY1D	2	2
		디지털 입. 출력 모듈	XGH-DT4A	2	2
	특수 모듈	아날로그 입력 모듈	XGF-AV8A	26	2
			XGF-AC8A	26	2
			XGF-AD4S	22	2
			XGF-AD8A	26	2
			XGF-AD16A	44	2
			XGF-AC4H	22	2
			XGF-AW4S	22	2
		아날로그 출력 모듈	XGF-DV4A	4	20
			XGF-DV8A	4	20
			XGF-DC4A	4	20
			XGF-DC8A	4	20
			XGF-DV4S	4	20
			XGF-DC4S	4	20
			XGF-DC4H	4	20
		아날로그 입출력 모듈	XGF-AH6A	14	10
		고속 카운터 모듈	XGF-HO2A	46	4
			XGF-HD2A	46	4
			XGF-HO8A	42	8
		온도 입력 모듈	XGF-RD4A	58	2
			XGF-RD4S	58	2
			XGF-TC4S	58	2
			XGF-RD8A	44	2

대구분	소구분	제품명	입력 [Byte]	출력 [Byte]
	프로세스 제어 모듈	XGF-TC4UD	36	26
		XGF-TC4RT	36	26

대구분		소구분	제품명	입력 [Byte]	출력 [Byte]
Smart I/O 증설형	디지털 모듈	디지털 입력 모듈	XBE-DC08A	2	0
			XBE-DC16A/B	2	0
			XBE-DC32A	4	0
			XBE-AC08A	2	0
		디지털 출력 모듈	XBE-TN/TP08A	0	2
			XBE-TN/TP16A	0	2
			XBE-TN/TP32A	0	4
			XBE-RY08A/B	0	2
			XBE-RY16A	0	2
		디지털 입출력 모듈	XBE-DR16A	2	2
			XBE-DN32A	2	2
	특수 모듈	아날로그 입력 모듈	XBF-AD04A	12	2
			XBF-AD08A	22	2
			XBF-AD04C	26	2
		아날로그 출력 모듈	XBF-DV04A	4	10
			XBF-DC04A	4	10
			XBF-DC04B	4	10
			XBF-DV04C	4	10
			XBF-DC04C	4	10
			XBF-DC04D	4	10
		아날로그 입출력 모듈	XBF-AH04A	12	6
		RTD 입력	XBF-RD04A	24	0
			XBF-RD01A	24	0
		TC 입력	XBF-TC04B	40	2
			XBF-TC04S	40	2
		로드셀	XBF-LD02S	58	6
		고속카운터 모듈	XBF-HO02A	44	4
XBF-HD02A	44		4		

1)

2) Smart I/O 블록형 데이터 할당 크기

대구분	소구분	제품명	입력 [Byte]	출력 [Byte]
Smart I/O 블록형	디지털 입력 모듈	GEL-D24C	4	0
	디지털 출력 모듈	GEL-RY2C	0	2
		GEL-TR4C/C1	0	4
	디지털 입출력 모듈	GEL-DT4C/C1	2	2
	아날로그 입력 모듈	GEL-AC8C	26	2
		GEL-AV8C	26	2
	아날로그 출력 모듈	GEL-DC4C	4	20
		GEL-DV4C	4	20

A.2 LED 상태 정보

리프레시 데이터 할당에서는 입력 리프레시 영역 첫 4Byte 가 LED 상태 정보로 구성되어 있습니다.

구분	할당 데이터 크기
입력 리프레시	4Byte (Input Header) + 장착된 모듈의 입력 데이터 크기의 합 (디지털 입력 데이터, 특수 모듈 데이터 중 읽기 영역)
출력 리프레시	장착된 모듈의 출력 데이터 크기의 합 (디지털 출력 데이터, 특수 모듈 데이터 중 쓰기 영역)

LED 표시 정보는 아래와 같습니다. (아래 표들의 정보 중, LED의 색(Green / Yellow / Red)은 실제 모듈의 LED가 아닌 시스템 진단에서 표시되는 모듈의 LED 색을 기준으로 합니다.)

A.2.1 XGL-DBDx

데이터 주소 [Bit]	내용	비고											
0 -1	RUN LED (Green)	<table><tr><th>Data</th><th>상태</th></tr><tr><td>0</td><td>Off</td></tr><tr><td>1</td><td>On</td></tr><tr><td>2</td><td>Blink</td></tr><tr><td>3</td><td>Reserved</td></tr></table>		Data	상태	0	Off	1	On	2	Blink	3	Reserved
Data	상태												
0	Off												
1	On												
2	Blink												
3	Reserved												
2-3	RING LED (Green)												
4-5	RELAY LED (Green)												
6-7	CHK LED (Green)												
8-9	FAULT LED (Red)												
10 – 11	ERR LED (Red)												
12 - 13	LINK1 LED (Green)												
14 -15	LINK1 LED (Yellow)												
16 – 17	LINK2 LED (Green)												
18 – 19	LINK2 LED (Yellow)												
20 - 31	Reserved												

A.2.2 XEL-BSSRx

데이터 주소 [Bit]	내용	비고										
0 -1	RUN LED (Green)	<table><tr><th>Data</th><th>상태</th></tr><tr><td>0</td><td>Off</td></tr><tr><td>1</td><td>On</td></tr><tr><td>2</td><td>Blink</td></tr><tr><td>3</td><td>Reserved</td></tr></table>	Data	상태	0	Off	1	On	2	Blink	3	Reserved
Data	상태											
0	Off											
1	On											
2	Blink											
3	Reserved											
2-3	RUN LED (Red)											
4-5	RMS LED (Green)											
6-7	RMS LED (Red)											
8-9	RNS LED (Green)											
10 – 11	RNS LED (Red)											
12 – 13	RELAY LED (Green)											
14 -15	Reserved											
16 – 17	LINK/ACT1 LED (Green)											
18 – 19	LINK/ACT1 LED (Yellow)											
20 – 21	LINK/ACT2 LED (Green)											
22 -23	LINK/ACT2 LED (Yellow)											
24 – 31	Reserved											

A.2.3 GEL-xxxx

아래의 표에서 PORT LED 는 실제 모듈의 LED 와 달리 링크 상태만 표시합니다.

PORT LED 가 GREEN 점등이면 100M 링크 업 상태를 의미하고 소등이면 링크 다운을 의미합니다.

데이터 주소 [Bit]	내용	비고										
0 -1	STATUS LED (Green)	<table><tr><th>Data</th><th>상태</th></tr><tr><td>0</td><td>Off</td></tr><tr><td>1</td><td>On</td></tr><tr><td>2</td><td>Blink</td></tr><tr><td>3</td><td>Reserved</td></tr></table>	Data	상태	0	Off	1	On	2	Blink	3	Reserved
Data	상태											
0	Off											
1	On											
2	Blink											
3	Reserved											
2-3	STATUS LED (Red)											
4-5	PORT1 LED (Green)											
6-7	PORT1 LED (Red)											
8-9	PORT2 LED (Green)											
10 – 11	PORT2 LED (Red)											
12 - 13	LATCH LED (Green)											
14 -15	LATCH LED (Red)											
16 – 31	Reserved											

A.3 Refresh 데이터 일람

A.3.1 XGL-DBDx 장착 모듈

(1) XGF-AV8A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-AV8A_ERR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	XGF-AV8A_RDY	BIT	0.F	아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-AV8A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-AV8A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-AV8A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-AV8A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-AV8A_CH4_ACT	BIT	1.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 운전중
Input	XGF-AV8A_CH5_ACT	BIT	1.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 운전중
Input	XGF-AV8A_CH6_ACT	BIT	1.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 운전중
Input	XGF-AV8A_CH7_ACT	BIT	1.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 운전중
Input	XGF-AV8A_CH0_DATA	WORD	2	아날로그입력 모듈: 채널 0 변환값
Input	XGF-AV8A_CH1_DATA	WORD	3	아날로그입력 모듈: 채널 1 변환값
Input	XGF-AV8A_CH2_DATA	WORD	4	아날로그입력 모듈: 채널 2 변환값
Input	XGF-AV8A_CH3_DATA	WORD	5	아날로그입력 모듈: 채널 3 변환값
Input	XGF-AV8A_CH4_DATA	WORD	6	아날로그입력 모듈: 채널 4 변환값
Input	XGF-AV8A_CH5_DATA	WORD	7	아날로그입력 모듈: 채널 5 변환값
Input	XGF-AV8A_CH6_DATA	WORD	8	아날로그입력 모듈: 채널 6 변환값
Input	XGF-AV8A_CH7_DATA	WORD	9	아날로그입력 모듈: 채널 7 변환값
Input	XGF-AV8A_CH0_IDD	BIT	10.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 입력단선검출
Input	XGF-AV8A_CH1_IDD	BIT	10.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 입력단선검출
Input	XGF-AV8A_CH2_IDD	BIT	10.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 입력단선검출
Input	XGF-AV8A_CH3_IDD	BIT	10.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 입력단선검출
Input	XGF-AV8A_CH4_IDD	BIT	10.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 입력단선검출

Input	XGF-AV8A_CH4_IDD	BIT	10.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 입력단선검출
Input	XGF-AV8A_CH5_IDD	BIT	10.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 입력단선검출
Input	XGF-AV8A_CH6_IDD	BIT	10.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 입력단선검출
Input	XGF-AV8A_CH7_IDD	BIT	10.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 입력단선검출
Input	XGF-AV8A_CH0_HOOR	BIT	11.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 상한
Input	XGF-AV8A_CH1_HOOR	BIT	11.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 상한
Input	XGF-AV8A_CH2_HOOR	BIT	11.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 상한
Input	XGF-AV8A_CH3_HOOR	BIT	11.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 상한
Input	XGF-AV8A_CH4_HOOR	BIT	11.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 경보 상한
Input	XGF-AV8A_CH5_HOOR	BIT	11.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 경보 상한
Input	XGF-AV8A_CH6_HOOR	BIT	11.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 경보 상한
Input	XGF-AV8A_CH7_HOOR	BIT	11.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 경보 상한
Input	XGF-AV8A_CH0_LOOR	BIT	12.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 하한
Input	XGF-AV8A_CH1_LOOR	BIT	12.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 하한
Input	XGF-AV8A_CH2_LOOR	BIT	12.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 하한
Input	XGF-AV8A_CH3_LOOR	BIT	12.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 하한
Input	XGF-AV8A_CH4_LOOR	BIT	12.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 경보 하한
Input	XGF-AV8A_CH5_LOOR	BIT	12.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 경보 하한
Input	XGF-AV8A_CH6_LOOR	BIT	12.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 경보 하한
Input	XGF-AV8A_CH7_LOOR	BIT	12.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 경보 하한

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-AV8A_ERR_CLR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 에러클리어요청

(2) XGF-AC8A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-AC8A_ERR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	XGF-AC8A_RDY	BIT	0.F	아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-AC8A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-AC8A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-AC8A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-AC8A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-AC8A_CH4_ACT	BIT	1.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 운전중
Input	XGF-AC8A_CH5_ACT	BIT	1.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 운전중
Input	XGF-AC8A_CH6_ACT	BIT	1.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 운전중
Input	XGF-AC8A_CH7_ACT	BIT	1.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 운전중
Input	XGF-AC8A_CH0_DATA	WORD	2	아날로그입력 모듈: 채널 0 변환값
Input	XGF-AC8A_CH1_DATA	WORD	3	아날로그입력 모듈: 채널 1 변환값
Input	XGF-AC8A_CH2_DATA	WORD	4	아날로그입력 모듈: 채널 2 변환값
Input	XGF-AC8A_CH3_DATA	WORD	5	아날로그입력 모듈: 채널 3 변환값
Input	XGF-AC8A_CH4_DATA	WORD	6	아날로그입력 모듈: 채널 4 변환값
Input	XGF-AC8A_CH5_DATA	WORD	7	아날로그입력 모듈: 채널 5 변환값

Input	XGF-AC8A_CH6_DATA	WORD	8	아날로그입력 모듈: 채널 6 변환값
Input	XGF-AC8A_CH7_DATA	WORD	9	아날로그입력 모듈: 채널 7 변환값
Input	XGF-AC8A_CH0_IDD	BIT	10.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 입력단선검출
Input	XGF-AC8A_CH1_IDD	BIT	10.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 입력단선검출
Input	XGF-AC8A_CH2_IDD	BIT	10.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 입력단선검출
Input	XGF-AC8A_CH3_IDD	BIT	10.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 입력단선검출
Input	XGF-AC8A_CH4_IDD	BIT	10.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 입력단선검출
Input	XGF-AC8A_CH5_IDD	BIT	10.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 입력단선검출
Input	XGF-AC8A_CH6_IDD	BIT	10.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 입력단선검출
Input	XGF-AC8A_CH7_IDD	BIT	10.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 입력단선검출
Input	XGF-AC8A_CH0_HOOR	BIT	11.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 상한
Input	XGF-AC8A_CH1_HOOR	BIT	11.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 상한
Input	XGF-AC8A_CH2_HOOR	BIT	11.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 상한
Input	XGF-AC8A_CH3_HOOR	BIT	11.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 상한
Input	XGF-AC8A_CH4_HOOR	BIT	11.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 경보 상한
Input	XGF-AC8A_CH5_HOOR	BIT	11.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 경보 상한
Input	XGF-AC8A_CH6_HOOR	BIT	11.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 경보 상한
Input	XGF-AC8A_CH7_HOOR	BIT	11.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 경보 상한
Input	XGF-AC8A_CH0_LOOR	BIT	12.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 하한
Input	XGF-AC8A_CH1_LOOR	BIT	12.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 하한
Input	XGF-AC8A_CH2_LOOR	BIT	12.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 하한
Input	XGF-AC8A_CH3_LOOR	BIT	12.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 하한
Input	XGF-AC8A_CH4_LOOR	BIT	12.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 경보 하한
Input	XGF-AC8A_CH5_LOOR	BIT	12.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 경보 하한
Input	XGF-AC8A_CH6_LOOR	BIT	12.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 경보 하한
Input	XGF-AC8A_CH7_LOOR	BIT	12.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 경보 하한

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-AC8A_ERR_CLR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 에러클리어요청

(3) XGF-AD8A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	디바이스	설명문
Input	XGF-AD8A_ERR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	XGF-AD8A_RDY	BIT	00.F	아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-AD8A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-AD8A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-AD8A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-AD8A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-AD8A_CH4_ACT	BIT	1.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 운전중
Input	XGF-AD8A_CH5_ACT	BIT	1.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 운전중
Input	XGF-AD8A_CH6_ACT	BIT	1.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 운전중
Input	XGF-AD8A_CH7_ACT	BIT	1.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 운전중

Input	XGF-AD8A_CH0_DATA	WORD	2	아날로그입력 모듈: 채널 0 변환값
Input	XGF-AD8A_CH1_DATA	WORD	3	아날로그입력 모듈: 채널 1 변환값
Input	XGF-AD8A_CH2_DATA	WORD	4	아날로그입력 모듈: 채널 2 변환값
Input	XGF-AD8A_CH3_DATA	WORD	5	아날로그입력 모듈: 채널 3 변환값
Input	XGF-AD8A_CH4_DATA	WORD	6	아날로그입력 모듈: 채널 4 변환값
Input	XGF-AD8A_CH5_DATA	WORD	7	아날로그입력 모듈: 채널 5 변환값
Input	XGF-AD8A_CH6_DATA	WORD	8	아날로그입력 모듈: 채널 6 변환값
Input	XGF-AD8A_CH7_DATA	WORD	9	아날로그입력 모듈: 채널 7 변환값
Input	XGF-AD8A_CH0_IDD	BIT	10.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 입력단선검출
Input	XGF-AD8A_CH1_IDD	BIT	10.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 입력단선검출
Input	XGF-AD8A_CH2_IDD	BIT	10.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 입력단선검출
Input	XGF-AD8A_CH3_IDD	BIT	10.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 입력단선검출
Input	XGF-AD8A_CH4_IDD	BIT	10.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 입력단선검출
Input	XGF-AD8A_CH5_IDD	BIT	10.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 입력단선검출
Input	XGF-AD8A_CH6_IDD	BIT	10.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 입력단선검출
Input	XGF-AD8A_CH7_IDD	BIT	10.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 입력단선검출
Input	XGF-AD8A_CH0_HOOR	BIT	11.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 상한
Input	XGF-AD8A_CH1_HOOR	BIT	11.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 상한
Input	XGF-AD8A_CH2_HOOR	BIT	11.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 상한
Input	XGF-AD8A_CH3_HOOR	BIT	11.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 상한
Input	XGF-AD8A_CH4_HOOR	BIT	11.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 경보 상한
Input	XGF-AD8A_CH5_HOOR	BIT	11.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 경보 상한
Input	XGF-AD8A_CH6_HOOR	BIT	11.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 경보 상한
Input	XGF-AD8A_CH7_HOOR	BIT	11.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 경보 상한
Input	XGF-AD8A_CH0_LOOR	BIT	12.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 하한
Input	XGF-AD8A_CH1_LOOR	BIT	12.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 하한
Input	XGF-AD8A_CH2_LOOR	BIT	12.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 하한
Input	XGF-AD8A_CH3_LOOR	BIT	12.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 하한
Input	XGF-AD8A_CH4_LOOR	BIT	12.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 경보 하한
Input	XGF-AD8A_CH5_LOOR	BIT	12.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 경보 하한
Input	XGF-AD8A_CH6_LOOR	BIT	12.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 경보 하한
Input	XGF-AD8A_CH7_LOOR	BIT	12.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 경보 하한

<Output>

Input/Output	변수	타입	디바이스	설명문
Output	XGF-AD8A_ERR_CLR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 에러클리어요청

(4) XGF-AD16A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-AD16A_ERR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	XGF-AD16A_RDY	BIT	0.F	아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-AD16A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-AD16A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-AD16A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-AD16A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중

Input	XGF-AD16A_CH4_ACT	BIT	1.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 운전중
Input	XGF-AD16A_CH5_ACT	BIT	1.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 운전중
Input	XGF-AD16A_CH6_ACT	BIT	1.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 운전중
Input	XGF-AD16A_CH7_ACT	BIT	1.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 운전중
Input	XGF-AD16A_CH8_ACT	BIT	1.8	아날로그입력 모듈: 채널 8 운전중
Input	XGF-AD16A_CH9_ACT	BIT	1.9	아날로그입력 모듈: 채널 9 운전중
Input	XGF-AD16A_CH10_ACT	BIT	1.A	아날로그입력 모듈: 채널 10 운전중
Input	XGF-AD16A_CH11_ACT	BIT	1.B	아날로그입력 모듈: 채널 11 운전중
Input	XGF-AD16A_CH12_ACT	BIT	1.C	아날로그입력 모듈: 채널 12 운전중
Input	XGF-AD16A_CH13_ACT	BIT	1.D	아날로그입력 모듈: 채널 13 운전중
Input	XGF-AD16A_CH14_ACT	BIT	1.E	아날로그입력 모듈: 채널 14 운전중
Input	XGF-AD16A_CH15_ACT	BIT	1.F	아날로그입력 모듈: 채널 15 운전중
Input	XGF-AD16A_CH0_DATA	WORD	2	아날로그입력 모듈: 채널 0 변환값
Input	XGF-AD16A_CH1_DATA	WORD	3	아날로그입력 모듈: 채널 1 변환값
Input	XGF-AD16A_CH2_DATA	WORD	4	아날로그입력 모듈: 채널 2 변환값
Input	XGF-AD16A_CH3_DATA	WORD	5	아날로그입력 모듈: 채널 3 변환값
Input	XGF-AD16A_CH4_DATA	WORD	6	아날로그입력 모듈: 채널 4 변환값
Input	XGF-AD16A_CH5_DATA	WORD	7	아날로그입력 모듈: 채널 5 변환값
Input	XGF-AD16A_CH6_DATA	WORD	8	아날로그입력 모듈: 채널 6 변환값
Input	XGF-AD16A_CH7_DATA	WORD	9	아날로그입력 모듈: 채널 7 변환값
Input	XGF-AD16A_CH8_DATA	WORD	10	아날로그입력 모듈: 채널 8 변환값
Input	XGF-AD16A_CH9_DATA	WORD	11	아날로그입력 모듈: 채널 9 변환값
Input	XGF-AD16A_CH10_DATA	WORD	12	아날로그입력 모듈: 채널 10 변환값
Input	XGF-AD16A_CH11_DATA	WORD	13	아날로그입력 모듈: 채널 11 변환값
Input	XGF-AD16A_CH12_DATA	WORD	14	아날로그입력 모듈: 채널 12 변환값
Input	XGF-AD16A_CH13_DATA	WORD	15	아날로그입력 모듈: 채널 13 변환값
Input	XGF-AD16A_CH14_DATA	WORD	16	아날로그입력 모듈: 채널 14 변환값
Input	XGF-AD16A_CH15_DATA	WORD	17	아날로그입력 모듈: 채널 15 변환값
Input	XGF-AD16A_CH0_IDD	BIT	18.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH1_IDD	BIT	18.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH2_IDD	BIT	18.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH3_IDD	BIT	18.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH4_IDD	BIT	18.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH5_IDD	BIT	18.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH6_IDD	BIT	18.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH7_IDD	BIT	18.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH8_IDD	BIT	18.8	아날로그입력 모듈: 채널 8 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH9_IDD	BIT	18.9	아날로그입력 모듈: 채널 9 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH10_IDD	BIT	18.A	아날로그입력 모듈: 채널 10 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH11_IDD	BIT	18.B	아날로그입력 모듈: 채널 11 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH12_IDD	BIT	18.C	아날로그입력 모듈: 채널 12 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH13_IDD	BIT	18.D	아날로그입력 모듈: 채널 13 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH14_IDD	BIT	18.E	아날로그입력 모듈: 채널 14 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_CH15_IDD	BIT	18.F	아날로그입력 모듈: 채널 15 입력단선검출
Input	XGF-AD16A_ERR_CLR	BIT	19.0	아날로그입력 모듈: 에러클리어요청 (Reserved)
Input	XGF-AD16A_CH0_HOOR	BIT	20.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH1_HOOR	BIT	20.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH2_HOOR	BIT	20.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH3_HOOR	BIT	20.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 상한

Input	XGF-AD16A_CH4_HOOR	BIT	20.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH5_HOOR	BIT	20.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH6_HOOR	BIT	20.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH7_HOOR	BIT	20.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH8_HOOR	BIT	20.8	아날로그입력 모듈: 채널 8 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH9_HOOR	BIT	20.9	아날로그입력 모듈: 채널 9 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH10_HOOR	BIT	20.A	아날로그입력 모듈: 채널 10 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH11_HOOR	BIT	20.B	아날로그입력 모듈: 채널 11 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH12_HOOR	BIT	20.C	아날로그입력 모듈: 채널 12 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH13_HOOR	BIT	20.D	아날로그입력 모듈: 채널 13 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH14_HOOR	BIT	20.E	아날로그입력 모듈: 채널 14 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH15_HOOR	BIT	20.F	아날로그입력 모듈: 채널 15 경보 상한
Input	XGF-AD16A_CH0_LOOR	BIT	21.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH1_LOOR	BIT	21.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH2_LOOR	BIT	21.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH3_LOOR	BIT	21.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH4_LOOR	BIT	21.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH5_LOOR	BIT	21.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH6_LOOR	BIT	21.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH7_LOOR	BIT	21.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH8_LOOR	BIT	21.8	아날로그입력 모듈: 채널 8 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH9_LOOR	BIT	21.9	아날로그입력 모듈: 채널 9 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH10_LOOR	BIT	21.A	아날로그입력 모듈: 채널 10 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH11_LOOR	BIT	21.B	아날로그입력 모듈: 채널 11 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH12_LOOR	BIT	21.C	아날로그입력 모듈: 채널 12 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH13_LOOR	BIT	21.D	아날로그입력 모듈: 채널 13 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH14_LOOR	BIT	21.E	아날로그입력 모듈: 채널 14 경보 하한
Input	XGF-AD16A_CH15_LOOR	BIT	21.F	아날로그입력 모듈: 채널 15 경보 하한

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-AD16A_ERR_CRT	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 에러클리어요청(V1.02)

(5) XGF-AD4S

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-AD4S_ERR	BIT	0.0	절연형 아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	XGF-AD4S_RDY	BIT	0.F	절연형 아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-AD4S_CH0_ACT	BIT	1.0	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-AD4S_CH1_ACT	BIT	1.1	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-AD4S_CH2_ACT	BIT	1.2	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-AD4S_CH3_ACT	BIT	1.3	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-AD4S_CH0_DATA	WORD	2	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 0 변환값
Input	XGF-AD4S_CH1_DATA	WORD	3	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 1 변환값

Input	XGF-AD4S_CH2_DATA	WORD	4	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 2 변환값
Input	XGF-AD4S_CH3_DATA	WORD	5	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 3 변환값
Input		WORD	6	Reserved
Input		WORD	7	Reserved
Input	XGF-AD4S_CH0_PAHH	BIT	8.0	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 0 공정 경보 상상한
Input	XGF-AD4S_CH0_PAH	BIT	8.1	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 0 공정 경보 상한
Input	XGF-AD4S_CH0_PAL	BIT	8.2	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 0 공정 경보 하한
Input	XGF-AD4S_CH0_PALL	BIT	8.3	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 0 공정 경보 하하한
Input	XGF-AD4S_CH1_PAHH	BIT	8.4	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 1 공정 경보 상상한
Input	XGF-AD4S_CH1_PAH	BIT	8.5	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 1 공정 경보 상한
Input	XGF-AD4S_CH1_PAL	BIT	8.6	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 1 공정 경보 하한
Input	XGF-AD4S_CH1_PALL	BIT	8.7	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 1 공정 경보 하하한
Input	XGF-AD4S_CH2_PAHH	BIT	8.8	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 2 공정 경보 상상한
Input	XGF-AD4S_CH2_PAH	BIT	8.9	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 2 공정 경보 상한
Input	XGF-AD4S_CH2_PAL	BIT	8.A	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 2 공정 경보 하한
Input	XGF-AD4S_CH2_PALL	BIT	8.B	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 2 공정 경보 하하한
Input	XGF-AD4S_CH3_PAHH	BIT	8.C	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 3 공정 경보 상상한
Input	XGF-AD4S_CH3_PAH	BIT	8.D	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 3 공정 경보 상한
Input	XGF-AD4S_CH3_PAL	BIT	8.E	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 3 공정 경보 하한
Input	XGF-AD4S_CH3_PALL	BIT	8.F	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 3 공정 경보 하하한
Input	XGF-AD4S_CH0_RAH	BIT	9.0	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 0 변화율 경보 상한
Input	XGF-AD4S_CH0_RAL	BIT	9.1	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 0 변화율 경보 하한
Input	XGF-AD4S_CH1_RAH	BIT	9.2	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 1 변화율 경보 상한
Input	XGF-AD4S_CH1_RAL	BIT	9.3	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 1 변화율 경보 하한
Input	XGF-AD4S_CH2_RAH	BIT	9.4	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 2 변화율 경보 상한
Input	XGF-AD4S_CH2_RAL	BIT	9.5	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 2 변화율 경보 하한
Input	XGF-AD4S_CH3_RAH	BIT	9.6	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 3 변화율 경보 상한
Input	XGF-AD4S_CH3_RAL	BIT	9.7	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 3 변화율 경보 하한
Input	XGF-AD4S_CH0_IDD	BIT	10.0	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 0 입력단선검출
Input	XGF-AD4S_CH1_IDD	BIT	10.1	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 1 입력단선검출
Input	XGF-AD4S_CH2_IDD	BIT	10.2	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 2 입력단선검출
Input	XGF-AD4S_CH3_IDD	BIT	10.3	절연형 아날로그입력 모듈: 채널 3 입력단선검출

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-AD4S_ERR_CLR	BIT	0.0	절연형 아날로그입력 모듈: 에러클리어요청

(6) XGF-AW4S

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-AW4SERR	BIT	0.0	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	XGF-AW4SRDY	BIT	0.F	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-AW4SCH0_ACT	BIT	1.0	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-AW4SCH1_ACT	BIT	1.1	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-AW4SCH2_ACT	BIT	1.2	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-AW4SCH3_ACT	BIT	1.3	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-AW4SCH0_DATA	WORD	2	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 0 변환값
Input	XGF-AW4SCH1_DATA	WORD	3	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 1 변환값
Input	XGF-AW4SCH2_DATA	WORD	4	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 2 변환값
Input	XGF-AW4SCH3_DATA	WORD	5	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 3 변환값
Input		WORD	6	Reserved
Input		WORD	7	Reserved
Input	XGF-AW4SCH0_PALL	BIT	8.0	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 0 공정 경보 하하한
Input	XGF-AW4SCH0_PAL	BIT	8.1	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 0 공정 경보 하한
Input	XGF-AW4SCH0_PAH	BIT	8.2	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 0 공정 경보 상한
Input	XGF-AW4SCH0_PAHH	BIT	8.3	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 0 공정 경보 상상한
Input	XGF-AW4SCH1_PALL	BIT	8.4	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 1 공정 경보 하하한
Input	XGF-AW4SCH1_PAL	BIT	8.5	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 1 공정 경보 하한
Input	XGF-AW4SCH1_PAH	BIT	8.6	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 1 공정 경보 상한
Input	XGF-AW4SCH1_PAHH	BIT	8.7	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 1 공정 경보 상상한
Input	XGF-AW4SCH2_PALL	BIT	8.8	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 2 공정 경보 하하한
Input	XGF-AW4SCH2_PAL	BIT	8.9	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 2 공정 경보 하한
Input	XGF-AW4SCH2_PAH	BIT	8.A	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 2 공정 경보 상한
Input	XGF-AW4SCH2_PAHH	BIT	8.B	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 2 공정 경보 상상한
Input	XGF-AW4SCH3_PALL	BIT	8.C	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 3 공정 경보 하하한
Input	XGF-AW4SCH3_PAL	BIT	8.D	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 3 공정 경보 하한
Input	XGF-AW4SCH3_PAH	BIT	8.E	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 3 공정 경보 상한
Input	XGF-AW4SCH3_PAHH	BIT	8.F	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 3 공정 경보 상상한
Input	XGF-AW4SCH0_RAL	BIT	9.0	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 0 변화율 경보 하한
Input	XGF-AW4SCH0_RAH	BIT	9.1	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 0 변화율 경보 상한
Input	XGF-AW4SCH1_RAL	BIT	9.2	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 1 변화율 경보 하한
Input	XGF-AW4SCH1_RAH	BIT	9.3	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 1 변화율 경보 상한
Input	XGF-AW4SCH2_RAL	BIT	9.4	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 2 변화율 경보 하한
Input	XGF-AW4SCH2_RAH	BIT	9.5	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 2 변화율 경보 상한
Input	XGF-AW4SCH3_RAL	BIT	9.6	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 3 변화율 경보 하한
Input	XGF-AW4SCH3_RAH	BIT	9.7	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 3 변화율 경보 상한
Input	XGF-AW4SCH0_IDD	BIT	10.0	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 0 입력단선검출
Input	XGF-AW4SCH1_IDD	BIT	10.1	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 1 입력단선검출
Input	XGF-AW4SCH2_IDD	BIT	10.2	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 2 입력단선검출
Input	XGF-AW4SCH3_IDD	BIT	10.3	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 채널 3 입력단선검출

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-AW4SERR_CLR	BIT	0.0	2 선 처리 아날로그입력 모듈: 에러클리어요청

(7) XGF-DV4A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-DV4A_CH0_ERR	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XGF-DV4A_CH1_ERR	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XGF-DV4A_CH2_ERR	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	XGF-DV4A_CH3_ERR	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XGF-DV4A_RDY	BIT	0.F	아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-DV4A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-DV4A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-DV4A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-DV4A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-DV4A_CH0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XGF-DV4A_CH1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XGF-DV4A_CH2_OUTEN	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XGF-DV4A_CH3_OUTEN	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	XGF-DV4A_CH0_DATA	WORD	1	아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XGF-DV4A_CH1_DATA	WORD	2	아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XGF-DV4A_CH2_DATA	WORD	3	아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XGF-DV4A_CH3_DATA	WORD	4	아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값
Output		WORD	5	Reserved
Output		WORD	6	Reserved
Output		WORD	7	Reserved
Output		WORD	8	Reserved
Output		WORD	9	Reserved

(8) XGF-DC4A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-DC4A_CH0_ERR	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XGF-DC4A_CH1_ERR	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XGF-DC4A_CH2_ERR	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	XGF-DC4A_CH3_ERR	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XGF-DC4A_RDY	BIT	0.F	아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-DC4A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-DC4A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-DC4A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-DC4A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-DC4A_CH0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XGF-DC4A_CH1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XGF-DC4A_CH2_OUTEN	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XGF-DC4A_CH3_OUTEN	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	XGF-DC4A_CH0_DATA	WORD	1	아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XGF-DC4A_CH1_DATA	WORD	2	아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XGF-DC4A_CH2_DATA	WORD	3	아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XGF-DC4A_CH3_DATA	WORD	4	아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값
Output		WORD	5	Reserved
Output		WORD	6	Reserved
Output		WORD	7	Reserved
Output		WORD	8	Reserved
Output		WORD	9	Reserved

(9) XGF-DV8A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-DV8A_CH0_ERR	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XGF-DV8A_CH1_ERR	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XGF-DV8A_CH2_ERR	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	XGF-DV8A_CH3_ERR	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XGF-DV8A_CH4_ERR	BIT	0.4	아날로그출력 모듈: 채널 4 에러
Input	XGF-DV8A_CH5_ERR	BIT	0.5	아날로그출력 모듈: 채널 5 에러
Input	XGF-DV8A_CH6_ERR	BIT	0.6	아날로그출력 모듈: 채널 6 에러
Input	XGF-DV8A_CH7_ERR	BIT	0.7	아날로그출력 모듈: 채널 7 에러

Input	XGF-DV8A_RDY	BIT	0.F	아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-DV8A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-DV8A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-DV8A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-DV8A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-DV8A_CH4_ACT	BIT	1.4	아날로그출력 모듈: 채널 4 운전중
Input	XGF-DV8A_CH5_ACT	BIT	1.5	아날로그출력 모듈: 채널 5 운전중
Input	XGF-DV8A_CH6_ACT	BIT	1.6	아날로그출력 모듈: 채널 6 운전중
Input	XGF-DV8A_CH7_ACT	BIT	1.7	아날로그출력 모듈: 채널 7 운전중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-DV8A_CH0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XGF-DV8A_CH1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XGF-DV8A_CH2_OUTEN	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XGF-DV8A_CH3_OUTEN	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	XGF-DV8A_CH4_OUTEN	BIT	0.4	아날로그출력 모듈: 채널 4 출력상태설정
Output	XGF-DV8A_CH5_OUTEN	BIT	0.5	아날로그출력 모듈: 채널 5 출력상태설정
Output	XGF-DV8A_CH6_OUTEN	BIT	0.6	아날로그출력 모듈: 채널 6 출력상태설정
Output	XGF-DV8A_CH7_OUTEN	BIT	0.7	아날로그출력 모듈: 채널 7 출력상태설정
Output	XGF-DV8A_CH0_DATA	WORD	1	아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XGF-DV8A_CH1_DATA	WORD	2	아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XGF-DV8A_CH2_DATA	WORD	3	아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XGF-DV8A_CH3_DATA	WORD	4	아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값
Output	XGF-DV8A_CH4_DATA	WORD	5	아날로그출력 모듈: 채널 4 입력값
Output	XGF-DV8A_CH5_DATA	WORD	6	아날로그출력 모듈: 채널 5 입력값
Output	XGF-DV8A_CH6_DATA	WORD	7	아날로그출력 모듈: 채널 6 입력값
Output	XGF-DV8A_CH7_DATA	WORD	8	아날로그출력 모듈: 채널 7 입력값
Output		WORD	9	Reserved

(10) XGF-DC8A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-DC8A_CH0_ERR	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XGF-DC8A_CH1_ERR	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XGF-DC8A_CH2_ERR	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	XGF-DC8A_CH3_ERR	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XGF-DC8A_CH4_ERR	BIT	0.4	아날로그출력 모듈: 채널 4 에러
Input	XGF-DC8A_CH5_ERR	BIT	0.5	아날로그출력 모듈: 채널 5 에러

Input	XGF-DC8A_CH6_ERR	BIT	0.6	아날로그출력 모듈: 채널 6 에러
Input	XGF-DC8A_CH7_ERR	BIT	0.7	아날로그출력 모듈: 채널 7 에러
Input	XGF-DC8A_RDY	BIT	0.F	아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-DC8A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-DC8A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-DC8A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-DC8A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-DC8A_CH4_ACT	BIT	1.4	아날로그출력 모듈: 채널 4 운전중
Input	XGF-DC8A_CH5_ACT	BIT	1.5	아날로그출력 모듈: 채널 5 운전중
Input	XGF-DC8A_CH6_ACT	BIT	1.6	아날로그출력 모듈: 채널 6 운전중
Input	XGF-DC8A_CH7_ACT	BIT	1.7	아날로그출력 모듈: 채널 7 운전중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-DC8A_CH0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XGF-DC8A_CH1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XGF-DC8A_CH2_OUTEN	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XGF-DC8A_CH3_OUTEN	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	XGF-DC8A_CH4_OUTEN	BIT	0.4	아날로그출력 모듈: 채널 4 출력상태설정
Output	XGF-DC8A_CH5_OUTEN	BIT	0.5	아날로그출력 모듈: 채널 5 출력상태설정
Output	XGF-DC8A_CH6_OUTEN	BIT	0.6	아날로그출력 모듈: 채널 6 출력상태설정
Output	XGF-DC8A_CH7_OUTEN	BIT	0.7	아날로그출력 모듈: 채널 7 출력상태설정
Output	XGF-DC8A_CH0_DATA	WORD	1	아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XGF-DC8A_CH1_DATA	WORD	2	아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XGF-DC8A_CH2_DATA	WORD	3	아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XGF-DC8A_CH3_DATA	WORD	4	아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값
Output	XGF-DC8A_CH4_DATA	WORD	5	아날로그출력 모듈: 채널 4 입력값
Output	XGF-DC8A_CH5_DATA	WORD	6	아날로그출력 모듈: 채널 5 입력값
Output	XGF-DC8A_CH6_DATA	WORD	7	아날로그출력 모듈: 채널 6 입력값
Output	XGF-DC8A_CH7_DATA	WORD	8	아날로그출력 모듈: 채널 7 입력값
Output		WORD	9	Reserved

(11) XGF-DV4S

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-DV4S_CH0_ERR	BIT	0.0	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XGF-DV4S_CH1_ERR	BIT	0.1	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XGF-DV4S_CH2_ERR	BIT	0.2	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 2 에러

Input	XGF-DV4S_CH3_ERR	BIT	0.3	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XGF-DV4S_RDY	BIT	0.F	절연형 아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-DV4S_CH0_ACT	BIT	1.0	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-DV4S_CH1_ACT	BIT	1.1	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-DV4S_CH2_ACT	BIT	1.2	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-DV4S_CH3_ACT	BIT	1.3	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-DV4S_CH0_OUTEN	BIT	0.0	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XGF-DV4S_CH1_OUTEN	BIT	0.1	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XGF-DV4S_CH2_OUTEN	BIT	0.2	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XGF-DV4S_CH3_OUTEN	BIT	0.3	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	XGF-DV4S_CH0_DATA	WORD	1	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XGF-DV4S_CH1_DATA	WORD	2	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XGF-DV4S_CH2_DATA	WORD	3	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XGF-DV4S_CH3_DATA	WORD	4	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값
Output		WORD	5	Reserved
Output		WORD	6	Reserved
Output		WORD	7	Reserved
Output		WORD	8	Reserved
Output		WORD	9	Reserved

(12) XGF-DC4S

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-DC4S_CH0_ERR	BIT	0.0	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XGF-DC4S_CH1_ERR	BIT	0.1	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XGF-DC4S_CH2_ERR	BIT	0.2	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	XGF-DC4S_CH3_ERR	BIT	0.3	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XGF-DC4S_RDY	BIT	0.F	절연형 아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-DC4S_CH0_ACT	BIT	1.0	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-DC4S_CH1_ACT	BIT	1.1	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-DC4S_CH2_ACT	BIT	1.2	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-DC4S_CH3_ACT	BIT	1.3	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-DC4S_CH0_OUTEN	BIT	0.0	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XGF-DC4S_CH1_OUTEN	BIT	0.1	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XGF-DC4S_CH2_OUTEN	BIT	0.2	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XGF-DC4S_CH3_OUTEN	BIT	0.3	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정

Output	XGF-DC4S_CH0_DATA	WORD	1	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XGF-DC4S_CH1_DATA	WORD	2	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XGF-DC4S_CH2_DATA	WORD	3	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XGF-DC4S_CH3_DATA	WORD	4	절연형 아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값
Output		WORD	5	Reserved
Output		WORD	6	Reserved
Output		WORD	7	Reserved
Output		WORD	8	Reserved
Output		WORD	9	Reserved

(13) XGF-AH6A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-AH6A_AD0_ERR	BIT	0.0	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 0 에러
Input	XGF-AH6A_AD1_ERR	BIT	0.1	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 1 에러
Input	XGF-AH6A_AD2_ERR	BIT	0.2	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 2 에러
Input	XGF-AH6A_AD3_ERR	BIT	0.3	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 3 에러
Input	XGF-AH6A_DA0_ERR	BIT	0.4	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 0 에러
Input	XGF-AH6A_DA1_ERR	BIT	0.5	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 1 에러
Input	XGF-AH6A_RDY	BIT	0.F	아날로그입출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-AH6A_AD0_ACT	BIT	1.0	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 0 운전중
Input	XGF-AH6A_AD1_ACT	BIT	1.1	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 1 운전중
Input	XGF-AH6A_AD2_ACT	BIT	1.2	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 2 운전중
Input	XGF-AH6A_AD3_ACT	BIT	1.3	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 3 운전중
Input	XGF-AH6A_DA0_ACT	BIT	1.4	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 0 운전중
Input	XGF-AH6A_DA1_ACT	BIT	1.5	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 1 운전중
Input	XGF-AH6A_AD0_DATA	WORD	2	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 0 변환값
Input	XGF-AH6A_AD1_DATA	WORD	3	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 1 변환값
Input	XGF-AH6A_AD2_DATA	WORD	4	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 2 변환값
Input	XGF-AH6A_AD3_DATA	WORD	5	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 3 변환값
Input	XGF-AH6A_AD0_IDD	BIT	6.0	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 0 단선검출
Input	XGF-AH6A_AD1_IDD	BIT	6.1	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 1 단선검출
Input	XGF-AH6A_AD2_IDD	BIT	6.2	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 2 단선검출
Input	XGF-AH6A_AD3_IDD	BIT	6.3	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 3 단선검출

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-AH6A_ERR_CLR	BIT	0.0	아날로그입출력 모듈: 에러클리어요청
Output	XGF-AH6A_DA0_OUTEN	BIT	1.0	아날로그입출력 모듈: 채널 0 출력상태설정

Output	XGF-AH6A_DA1_OUTEN	BIT	1.1	아날로그입출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XGF-AH6A_DA0_DATA	WORD	2	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 0 입력값
Output	XGF-AH6A_DA1_DATA	WORD	3	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 1 입력값
Output		WORD	4	Reserved

(14) XGF-AC4H

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-AC4H_ERR	BIT	0.0	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	XGF-AC4H_RDY	BIT	0.F	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-AC4H_CH0_ACT	BIT	1.0	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-AC4H_CH1_ACT	BIT	1.1	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-AC4H_CH2_ACT	BIT	1.2	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-AC4H_CH3_ACT	BIT	1.3	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-AC4H_CH0_DATA	WORD	2	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 0 변환값
Input	XGF-AC4H_CH1_DATA	WORD	3	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 1 변환값
Input	XGF-AC4H_CH2_DATA	WORD	4	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 2 변환값
Input	XGF-AC4H_CH3_DATA	WORD	5	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 3 변환값
Input		WORD	6	Reserved
Input		WORD	7	Reserved
Input	XGF-AC4H_CH0_PAHH	BIT	8.0	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 0 공정 경보 상상한
Input	XGF-AC4H_CH0_PAH	BIT	8.1	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 0 공정 경보 상한
Input	XGF-AC4H_CH0_PAL	BIT	8.2	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 0 공정 경보 하한
Input	XGF-AC4H_CH0_PALL	BIT	8.3	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 0 공정 경보 하하한
Input	XGF-AC4H_CH1_PAHH	BIT	8.4	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 1 공정 경보 상상한
Input	XGF-AC4H_CH1_PAH	BIT	8.5	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 1 공정 경보 상한
Input	XGF-AC4H_CH1_PAL	BIT	8.6	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 1 공정 경보 하한
Input	XGF-AC4H_CH1_PALL	BIT	8.7	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 1 공정 경보 하하한
Input	XGF-AC4H_CH2_PAHH	BIT	8.8	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 2 공정 경보 상상한
Input	XGF-AC4H_CH2_PAH	BIT	8.9	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 2 공정 경보 상한
Input	XGF-AC4H_CH2_PAL	BIT	8.A	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 2 공정 경보 하한

Input	XGF-AC4H_CH2_PALL	BIT	8.B	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 2 공정 경보 하하한
Input	XGF-AC4H_CH3_PAHH	BIT	8.C	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 3 공정 경보 상상한
Input	XGF-AC4H_CH3_PAH	BIT	8.D	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 3 공정 경보 상한
Input	XGF-AC4H_CH3_PAL	BIT	8.E	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 3 공정 경보 하한
Input	XGF-AC4H_CH3_PALL	BIT	8.F	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 3 공정 경보 하하한
Input	XGF-AC4H_CH0_RAH	BIT	9.0	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 0 변화율 경보 상한
Input	XGF-AC4H_CH0_RAL	BIT	9.1	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 0 변화율 경보 하한
Input	XGF-AC4H_CH1_RAH	BIT	9.2	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 1 변화율 경보 상한
Input	XGF-AC4H_CH1_RAL	BIT	9.3	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 1 변화율 경보 하한
Input	XGF-AC4H_CH2_RAH	BIT	9.4	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 2 변화율 경보 상한
Input	XGF-AC4H_CH2_RAL	BIT	9.5	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 2 변화율 경보 하한
Input	XGF-AC4H_CH3_RAH	BIT	9.6	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 3 변화율 경보 상한
Input	XGF-AC4H_CH3_RAL	BIT	9.7	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 3 변화율 경보 하한
Input	XGF-AC4H_CH0_IDD	BIT	10.0	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 0 입력단선검출
Input	XGF-AC4H_CH1_IDD	BIT	10.1	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 1 입력단선검출
Input	XGF-AC4H_CH2_IDD	BIT	10.2	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 2 입력단선검출
Input	XGF-AC4H_CH3_IDD	BIT	10.3	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 3 입력단선검출
Input	XGF-AC4H_CH0_HARTERR	BIT	10.8	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 0 HART 통신 에러
Input	XGF-AC4H_CH1_HARTERR	BIT	10.9	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 1 HART 통신 에러
Input	XGF-AC4H_CH2_HARTERR	BIT	10.A	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 2 HART 통신 에러
Input	XGF-AC4H_CH3_HARTERR	BIT	10.B	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 채널 3 HART 통신 에러

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-AC4H_ERR_CLR	BIT	0.0	HART 인터페이스 아날로그입력 모듈: 에러클리어요청

(15) XGF-DC4H

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-DC4H_CH0_ERR	BIT	0.0	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XGF-DC4H_CH1_ERR	BIT	0.1	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XGF-DC4H_CH2_ERR	BIT	0.2	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	XGF-DC4H_CH3_ERR	BIT	0.3	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XGF-DC4H_CH0_HARTERR	BIT	0.8	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 0 HART 통신 에러
Input	XGF-DC4H_CH1_HARTERR	BIT	0.9	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 1 HART 통신 에러
Input	XGF-DC4H_CH2_HARTERR	BIT	0.A	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 2 HART 통신 에러
Input	XGF-DC4H_CH3_HARTERR	BIT	0.B	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 3 HART 통신 에러
Input	XGF-DC4H_RDY	BIT	0.F	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-DC4H_CH0_ACT	BIT	1.0	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-DC4H_CH1_ACT	BIT	1.1	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-DC4H_CH2_ACT	BIT	1.2	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-DC4H_CH3_ACT	BIT	1.3	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-DC4H_CH0_OUTH	BIT	1.8	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 0 출력 상한 경보
Input	XGF-DC4H_CH0_OUTL	BIT	1.9	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 0 출력 하한 경보
Input	XGF-DC4H_CH1_OUTH	BIT	1.A	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 1 출력 상한 경보
Input	XGF-DC4H_CH1_OUTL	BIT	1.B	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 1 출력 하한 경보
Input	XGF-DC4H_CH2_OUTH	BIT	1.C	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 2 출력 상한 경보
Input	XGF-DC4H_CH2_OUTL	BIT	1.D	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 2 출력 하한 경보
Input	XGF-DC4H_CH3_OUTH	BIT	1.E	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 3 출력 상한 경보
Input	XGF-DC4H_CH3_OUTL	BIT	1.F	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 3 출력 하한 경보

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-DC4H_CH0_OUTEN	BIT	0.0	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XGF-	BIT	0.1	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 1

	DC4H_CH1_OUTEN			출력상태설정
Output	XGF-DC4H_CH2_OUTEN	BIT	0.2	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XGF-DC4H_CH3_OUTEN	BIT	0.3	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	XGF-DC4H_CH0_DATA	WORD	1	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XGF-DC4H_CH1_DATA	WORD	2	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XGF-DC4H_CH2_DATA	WORD	3	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XGF-DC4H_CH3_DATA	WORD	4	HART 인터페이스 아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값
Output		WORD	5	Reserved
Output		WORD	6	Reserved
Output		WORD	7	Reserved
Output		WORD	8	Reserved
Output		WORD	9	Reserved

(16) XGF-HO2A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-HO2A_CH0_DN	BIT	0.0	고속카운터 모듈: 채널 0 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XGF-HO2A_CH0_EXTPRE	BIT	0.1	고속카운터 모듈: 채널 0 외부 프리셋 지령 검출 플래그
Input	XGF-HO2A_CH0_CRY	BIT	0.3	고속카운터 모듈: 채널 0 캐리
Input	XGF-HO2A_CH0_BRW	BIT	0.4	고속카운터 모듈: 채널 0 바로우
Input	XGF-HO2A_CH0_AUXING	BIT	0.5	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XGF-HO2A_CH0_CMPOUT0	BIT	0.6	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 0 출력
Input	XGF-HO2A_CH0_CMPOUT1	BIT	0.7	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 1 출력
Input	XGF-HO2A_CH0_ERR	BIT	0.E	고속카운터 모듈: 채널 0 에러 플래그
Input	XGF-HO2A_RDY	BIT	0.F	고속카운터 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-HO2A_CH1_DN	BIT	1.0	고속카운터 모듈: 채널 1 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XGF-HO2A_CH1_EXTPRE	BIT	1.1	고속카운터 모듈: 채널 1 외부 프리셋 지령 검출 플래그
Input	XGF-HO2A_CH1_CRY	BIT	1.3	고속카운터 모듈: 채널 1 캐리
Input	XGF-HO2A_CH1_BRW	BIT	1.4	고속카운터 모듈: 채널 1 바로우
Input	XGF-HO2A_CH1_AUXING	BIT	1.5	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XGF-HO2A_CH1_CMPOUT0	BIT	1.6	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 0 출력
Input	XGF-HO2A_CH1_CMPOUT1	BIT	1.7	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 1 출력
Input	XGF-HO2A_CH1_ERR	BIT	1.E	고속카운터 모듈: 채널 1 에러 플래그

Input	XGF-HO2A_CH0_CNT_LV	WORD	2	고속카운터 모듈: 채널 0 현재카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO2A_CH0_CNT_HV	WORD	3	고속카운터 모듈: 채널 0 현재카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO2A_CH0_LTH_LV	WORD	4	고속카운터 모듈: 채널 0 래치카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO2A_CH0_LTH_HV	WORD	5	고속카운터 모듈: 채널 0 래치카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO2A_CH0_RNG_LV	WORD	6	고속카운터 모듈: 채널 0 구간카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO2A_CH0_RNG_HV	WORD	7	고속카운터 모듈: 채널 0 구간카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO2A_CH0_FRQ_LV	WORD	8	고속카운터 모듈: 채널 0 입력주파수 값(LWORD)
Input	XGF-HO2A_CH0_FRQ_HV	WORD	9	고속카운터 모듈: 채널 0 입력주파수 값(HWORD)
Input	XGF-HO2A_CH0_RPU_LV	WORD	10	고속카운터 모듈: 채널 0 단위시간당회전수 값(LWORD)
Input	XGF-HO2A_CH0_RPU_HV	WORD	11	고속카운터 모듈: 채널 0 단위시간당회전수 값(HWORD)
Input	XGF-HO2A_CH1_CNT_LV	WORD	12	고속카운터 모듈: 채널 1 현재카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO2A_CH1_CNT_HV	WORD	13	고속카운터 모듈: 채널 1 현재카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO2A_CH1_LTH_LV	WORD	14	고속카운터 모듈: 채널 1 래치카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO2A_CH1_LTH_HV	WORD	15	고속카운터 모듈: 채널 1 래치카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO2A_CH1_RNG_LV	WORD	16	고속카운터 모듈: 채널 1 구간카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO2A_CH1_RNG_HV	WORD	17	고속카운터 모듈: 채널 1 구간카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO2A_CH1_FRQ_LV	WORD	18	고속카운터 모듈: 채널 1 입력주파수 값(LWORD)
Input	XGF-HO2A_CH1_FRQ_HV	WORD	19	고속카운터 모듈: 채널 1 입력주파수 값(HWORD)
Input	XGF-HO2A_CH1_RPU_LV	WORD	20	고속카운터 모듈: 채널 1 단위시간당회전수 값(LWORD)
Input	XGF-HO2A_CH1_RPU_HV	WORD	21	고속카운터 모듈: 채널 1 단위시간당회전수 값(HWORD)
Input		WORD	22	Reserved

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-HO2A_CH0_CNTEN	BIT	0.0	고속카운터 모듈: 채널 0 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XGF-HO2A_CH0_PREEN	BIT	0.1	고속카운터 모듈: 채널 0 프리셋허용(Edge) 지령
Output	XGF-HO2A_CH0_DWNCNT	BIT	0.2	고속카운터 모듈: 채널 0 가/감산카운트 지정(Level)지령
Output	XGF-HO2A_CH0_AUXEN	BIT	0.3	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 사용(Edge,Level)지령
Output	XGF-HO2A_CH0_CMPEN	BIT	0.4	고속카운터 모듈: 채널 0 비교기능(Level) 사용지령
Output	XGF-HO2A_CH0_OUTEN	BIT	0.5	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 외부단자 허용(Level) 지령
Output	XGF-HO2A_CH0_EQ0RST	BIT	0.6	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 0 의 일치 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO2A_CH0_EQ1RST	BIT	0.7	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 1 의 일치 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO2A_CH0_CRYBRW_RST	BIT	0.A	고속카운터 모듈: 채널 0 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO2A_CH0_EXTBST_EN	BIT	0.B	고속카운터 모듈: 채널 0 프리셋 외부입력 지정지령
Output	XGF-	BIT	0.C	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 외부입력지정 지령

	HO2A_CH0_EXTAUX_EN			
Output	XGF-HO2A_CH0_EXTPST_RST	BIT	0.D	고속카운터 모듈: 채널 0 외부입력 프리셋 플래그 리셋지령
Output	XGF-HO2A_CH1_CNTEN	BIT	1.0	고속카운터 모듈: 채널 1 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XGF-HO2A_CH1_PREEN	BIT	1.1	고속카운터 모듈: 채널 1 프리셋 허용(Edge)지령
Output	XGF-HO2A_CH1_DWNCNT	BIT	1.2	고속카운터 모듈: 채널 1 가/감산 카운트 지정(Level)지령
Output	XGF-HO2A_CH1_AUXEN	BIT	1.3	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 사용(Edge,Level) 지령
Output	XGF-HO2A_CH1_CMPEN	BIT	1.4	고속카운터 모듈: 채널 1 비교기능 사용(Level)지령
Output	XGF-HO2A_CH1_OUTEN	BIT	1.5	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 외부단자 허용(Level)지령
Output	XGF-HO2A_CH1_EQ0RST	BIT	1.6	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 0 의 일치리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO2A_CH1_EQ1RST	BIT	1.7	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 1 의 일치리셋(Edge)지령
Output	XGF-HO2A_CH1_CRYBRW_RST	BIT	1.A	고속카운터 모듈: 채널 1 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO2A_CH1_EXTPST_EN	BIT	1.B	고속카운터 모듈: 채널 1 프리셋 외부입력 지정지령
Output	XGF-HO2A_CH1_EXTAUX_EN	BIT	1.C	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 외부입력 지정지령
Output	XGF-HO2A_CH1_EXTPST_RST	BIT	1.D	고속카운터 모듈: 채널 1 외부입력 프리셋 플래그 리셋지령

(17) XGF-HD2A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-HD2A_CH0_DN	BIT	0.0	고속카운터 모듈: 채널 0 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XGF-HD2A_CH0_EXTPRE	BIT	0.1	고속카운터 모듈: 채널 0 외부 프리셋 지령 검출 플래그
Input	XGF-HD2A_CH0_CRY	BIT	0.3	고속카운터 모듈: 채널 0 캐리
Input	XGF-HD2A_CH0_BRW	BIT	0.4	고속카운터 모듈: 채널 0 바로우
Input	XGF-HD2A_CH0_AUXING	BIT	0.5	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XGF-HD2A_CH0_CMPOUT0	BIT	0.6	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 0 출력
Input	XGF-HD2A_CH0_CMPOUT1	BIT	0.7	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 1 출력
Input	XGF-HD2A_CH0_ERR	BIT	0.E	고속카운터 모듈: 채널 0 에러 플래그
Input	XGF-HD2A_RDY	BIT	0.F	고속카운터 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-HD2A_CH1_DN	BIT	1.0	고속카운터 모듈: 채널 1 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XGF-HD2A_CH1_EXTPRE	BIT	1.1	고속카운터 모듈: 채널 1 외부 프리셋 지령 검출 플래그

Input	XGF-HD2A_CH1_CRY	BIT	1.3	고속카운터 모듈: 채널 1 캐리
Input	XGF-HD2A_CH1_BRW	BIT	1.4	고속카운터 모듈: 채널 1 바로우
Input	XGF-HD2A_CH1_AUXING	BIT	1.5	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XGF-HD2A_CH1_CMPOUT0	BIT	1.6	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 0 출력
Input	XGF-HD2A_CH1_CMPOUT1	BIT	1.7	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 1 출력
Input	XGF-HD2A_CH1_ERR	BIT	1.E	고속카운터 모듈: 채널 1 에러 플래그
Input	XGF-HD2A_CH0_CNT_LV	WORD	2	고속카운터 모듈: 채널 0 현재카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HD2A_CH0_CNT_HV	WORD	3	고속카운터 모듈: 채널 0 현재카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HD2A_CH0_LTH_LV	WORD	4	고속카운터 모듈: 채널 0 래치카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HD2A_CH0_LTH_HV	WORD	5	고속카운터 모듈: 채널 0 래치카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HD2A_CH0_RNG_LV	WORD	6	고속카운터 모듈: 채널 0 구간카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HD2A_CH0_RNG_HV	WORD	7	고속카운터 모듈: 채널 0 구간카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HD2A_CH0_FRQ_LV	WORD	8	고속카운터 모듈: 채널 0 입력주파수 값(LWORD)
Input	XGF-HD2A_CH0_FRQ_HV	WORD	9	고속카운터 모듈: 채널 0 입력주파수 값(HWORD)
Input	XGF-HD2A_CH0_RPU_LV	WORD	10	고속카운터 모듈: 채널 0 단위시간당회전수 값(LWORD)
Input	XGF-HD2A_CH0_RPU_HV	WORD	11	고속카운터 모듈: 채널 0 단위시간당회전수 값(HWORD)
Input	XGF-HD2A_CH1_CNT_LV	WORD	12	고속카운터 모듈: 채널 1 현재카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HD2A_CH1_CNT_HV	WORD	13	고속카운터 모듈: 채널 1 현재카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HD2A_CH1_LTH_LV	WORD	14	고속카운터 모듈: 채널 1 래치카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HD2A_CH1_LTH_HV	WORD	15	고속카운터 모듈: 채널 1 래치카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HD2A_CH1_RNG_LV	WORD	16	고속카운터 모듈: 채널 1 구간카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HD2A_CH1_RNG_HV	WORD	17	고속카운터 모듈: 채널 1 구간카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HD2A_CH1_FRQ_LV	WORD	18	고속카운터 모듈: 채널 1 입력주파수 값(LWORD)
Input	XGF-HD2A_CH1_FRQ_HV	WORD	19	고속카운터 모듈: 채널 1 입력주파수 값(HWORD)
Input	XGF-HD2A_CH1_RPU_LV	WORD	20	고속카운터 모듈: 채널 1 단위시간당회전수 값(LWORD)
Input	XGF-HD2A_CH1_RPU_HV	WORD	21	고속카운터 모듈: 채널 1 단위시간당회전수 값(HWORD)
Input		WORD	22	Reserved

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-HD2A_CH0_CNTEN	BIT	0.0	고속카운터 모듈: 채널 0 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XGF-HD2A_CH0_PREEN	BIT	0.1	고속카운터 모듈: 채널 0 프리셋허용(Edge) 지령
Output	XGF-HD2A_CH0_DWNCNT	BIT	0.2	고속카운터 모듈: 채널 0 가/감산카운트 지정(Level)지령
Output	XGF-HD2A_CH0_AUXEN	BIT	0.3	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 사용(Edge,Level)지령
Output	XGF-HD2A_CH0_CMPEN	BIT	0.4	고속카운터 모듈: 채널 0 비교기능(Level) 사용지령

Output	XGF-HD2A_CH0_OUTEN	BIT	0.5	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 외부단자 허용(Level) 지령
Output	XGF-HD2A_CH0_EQ0RST	BIT	0.6	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 0의 일치 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HD2A_CH0_EQ1RST	BIT	0.7	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 1의 일치 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HD2A_CH0_CRYBRW_RST	BIT	0.A	고속카운터 모듈: 채널 0 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HD2A_CH0_EXTPST_EN	BIT	0.B	고속카운터 모듈: 채널 0 프리셋 외부입력 지정지령
Output	XGF-HD2A_CH0_EXT AUX_EN	BIT	0.C	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 외부입력지정 지령
Output	XGF-HD2A_CH0_EXTPST_RST	BIT	0.D	고속카운터 모듈: 채널 0 외부입력 프리셋 플래그 리셋지령
Output	XGF-HD2A_CH1_CNTEN	BIT	1.0	고속카운터 모듈: 채널 1 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XGF-HD2A_CH1_PREEN	BIT	1.1	고속카운터 모듈: 채널 1 프리셋 허용(Edge)지령
Output	XGF-HD2A_CH1_DWNCNT	BIT	1.2	고속카운터 모듈: 채널 1 가/감산 카운트 지정(Level)지령
Output	XGF-HD2A_CH1_AUXEN	BIT	1.3	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 사용(Edge,Level) 지령
Output	XGF-HD2A_CH1_CMPEN	BIT	1.4	고속카운터 모듈: 채널 1 비교기능 사용(Level)지령
Output	XGF-HD2A_CH1_OUTEN	BIT	1.5	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 외부단자 허용(Level)지령
Output	XGF-HD2A_CH1_EQ0RST	BIT	1.6	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 0의 일치리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HD2A_CH1_EQ1RST	BIT	1.7	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 1의 일치리셋(Edge)지령
Output	XGF-HD2A_CH1_CRYBRW_RST	BIT	1.A	고속카운터 모듈: 채널 1 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HD2A_CH1_EXTPST_EN	BIT	1.B	고속카운터 모듈: 채널 1 프리셋 외부입력 지정지령
Output	XGF-HD2A_CH1_EXT AUX_EN	BIT	1.C	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 외부입력 지정지령
Output	XGF-HD2A_CH1_EXTPST_RST	BIT	1.D	고속카운터 모듈: 채널 1 외부입력 프리셋 플래그 리셋지령

(18) XGF-HO8A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-HO8A_CH0_DN	BIT	0.0	고속카운터 모듈: 채널 0 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH0_AUXING	BIT	0.1	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH0_CRY	BIT	0.2	고속카운터 모듈: 채널 0 캐리
Input	XGF-HO8A_CH0_BRW	BIT	0.3	고속카운터 모듈: 채널 0 바로우
Input	XGF-HO8A_CH0_CMPOUT	BIT	0.4	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 출력
Input	XGF-HO8A_CH0_ERR	BIT	0.6	고속카운터 모듈: 채널 0 에러 플래그
Input	XGF-HO8A_CH1_DN	BIT	0.8	고속카운터 모듈: 채널 1 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH1_AUXING	BIT	0.9	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH1_CRY	BIT	0.A	고속카운터 모듈: 채널 1 캐리
Input	XGF-HO8A_CH1_BRW	BIT	0.B	고속카운터 모듈: 채널 1 바로우
Input	XGF-HO8A_CH1_CMPOUT	BIT	0.C	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 출력
Input	XGF-HO8A_CH1_ERR	BIT	0.E	고속카운터 모듈: 채널 1 에러 플래그
Input	XGF-HO8A_RDY	BIT	0.F	고속카운터 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-HO8A_CH2_DN	BIT	1.0	고속카운터 모듈: 채널 2 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH2_AUXING	BIT	1.1	고속카운터 모듈: 채널 2 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH2_CRY	BIT	1.2	고속카운터 모듈: 채널 2 캐리
Input	XGF-HO8A_CH2_BRW	BIT	1.3	고속카운터 모듈: 채널 2 바로우
Input	XGF-HO8A_CH2_CMPOUT	BIT	1.4	고속카운터 모듈: 채널 2 비교출력 출력
Input	XGF-HO8A_CH2_ERR	BIT	1.6	고속카운터 모듈: 채널 2 에러 플래그
Input	XGF-HO8A_CH3_DN	BIT	1.8	고속카운터 모듈: 채널 3 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH3_AUXING	BIT	1.9	고속카운터 모듈: 채널 3 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH3_CRY	BIT	1.A	고속카운터 모듈: 채널 3 캐리
Input	XGF-HO8A_CH3_BRW	BIT	1.B	고속카운터 모듈: 채널 3 바로우
Input	XGF-HO8A_CH3_CMPOUT	BIT	1.C	고속카운터 모듈: 채널 3 비교출력 출력
Input	XGF-HO8A_CH3_ERR	BIT	1.E	고속카운터 모듈: 채널 3 에러 플래그
Input	XGF-HO8A_CH4_DN	BIT	2.0	고속카운터 모듈: 채널 4 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH4_AUXING	BIT	2.1	고속카운터 모듈: 채널 4 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH4_CRY	BIT	2.2	고속카운터 모듈: 채널 4 캐리
Input	XGF-HO8A_CH4_BRW	BIT	2.3	고속카운터 모듈: 채널 4 바로우
Input	XGF-HO8A_CH4_CMPOUT	BIT	2.4	고속카운터 모듈: 채널 4 비교출력 출력
Input	XGF-HO8A_CH4_ERR	BIT	2.6	고속카운터 모듈: 채널 4 에러 플래그
Input	XGF-HO8A_CH5_DN	BIT	2.8	고속카운터 모듈: 채널 5 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH5_AUXING	BIT	2.9	고속카운터 모듈: 채널 5 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH5_CRY	BIT	2.A	고속카운터 모듈: 채널 5 캐리
Input	XGF-HO8A_CH5_BRW	BIT	2.B	고속카운터 모듈: 채널 5 바로우
Input	XGF-HO8A_CH5_CMPOUT	BIT	2.C	고속카운터 모듈: 채널 5 비교출력 출력

Input	XGF-HO8A_CH5_ERR	BIT	2.E	고속카운터 모듈: 채널 5 에러 플래그
Input	XGF-HO8A_CH6_DN	BIT	3.0	고속카운터 모듈: 채널 6 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH6_AUXING	BIT	3.1	고속카운터 모듈: 채널 6 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH6_CRY	BIT	3.2	고속카운터 모듈: 채널 6 캐리
Input	XGF-HO8A_CH6_BRW	BIT	3.3	고속카운터 모듈: 채널 6 바로우
Input	XGF-HO8A_CH6_CMPOUT	BIT	3.4	고속카운터 모듈: 채널 6 비교출력 출력
Input	XGF-HO8A_CH6_ERR	BIT	3.6	고속카운터 모듈: 채널 6 에러 플래그
Input	XGF-HO8A_CH7_DN	BIT	3.8	고속카운터 모듈: 채널 7 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH7_AUXING	BIT	3.9	고속카운터 모듈: 채널 7 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XGF-HO8A_CH7_CRY	BIT	3.A	고속카운터 모듈: 채널 7 캐리
Input	XGF-HO8A_CH7_BRW	BIT	3.B	고속카운터 모듈: 채널 7 바로우
Input	XGF-HO8A_CH7_CMPOUT	BIT	3.C	고속카운터 모듈: 채널 7 비교출력 출력
Input	XGF-HO8A_CH7_ERR	BIT	3.E	고속카운터 모듈: 채널 7 에러 플래그
Input	XGF-HO8A_CH0_CNT_LV	WORD	4	고속카운터 모듈: 채널 0 현재카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO8A_CH0_CNT_HV	WORD	5	고속카운터 모듈: 채널 0 현재카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO8A_CH1_CNT_LV	WORD	6	고속카운터 모듈: 채널 1 현재카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO8A_CH1_CNT_HV	WORD	7	고속카운터 모듈: 채널 1 현재카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO8A_CH2_CNT_LV	WORD	8	고속카운터 모듈: 채널 2 현재카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO8A_CH2_CNT_HV	WORD	9	고속카운터 모듈: 채널 2 현재카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO8A_CH3_CNT_LV	WORD	10	고속카운터 모듈: 채널 3 현재카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO8A_CH3_CNT_HV	WORD	11	고속카운터 모듈: 채널 3 현재카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO8A_CH4_CNT_LV	WORD	12	고속카운터 모듈: 채널 4 현재카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO8A_CH4_CNT_HV	WORD	13	고속카운터 모듈: 채널 4 현재카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO8A_CH5_CNT_LV	WORD	14	고속카운터 모듈: 채널 5 현재카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO8A_CH5_CNT_HV	WORD	15	고속카운터 모듈: 채널 5 현재카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO8A_CH6_CNT_LV	WORD	16	고속카운터 모듈: 채널 6 현재카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO8A_CH6_CNT_HV	WORD	17	고속카운터 모듈: 채널 6 현재카운트 값(HWORD)
Input	XGF-HO8A_CH7_CNT_LV	WORD	18	고속카운터 모듈: 채널 7 현재카운트 값(LWORD)
Input	XGF-HO8A_CH7_CNT_HV	WORD	19	고속카운터 모듈: 채널 7 현재카운트 값(HWORD)
Input		WORD	20	Reserved

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-HO8A_CH0_CNTEN	BIT	0.0	고속카운터 모듈: 채널 0 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH0_DWNCNT	BIT	0.1	고속카운터 모듈: 채널 0 가/감산 카운트 지정(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH0_PREEN	BIT	0.2	고속카운터 모듈: 채널 0 프리셋 허용(Edge)지령
Output	XGF-HO8A_CH0_AUXEN	BIT	0.3	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 사용(Edge,Level) 지령
Output	XGF- HO8A_CH0_CRYBRW_RST	BIT	0.4	고속카운터 모듈: 채널 0 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH0_CMPEN	BIT	0.5	고속카운터 모듈: 채널 0 비교기능 사용(Level)지령

Output	XGF-HO8A_CH0_OUTEN	BIT	0.6	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 외부단자 허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH0_EQRST	BIT	0.7	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력의 일치리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH1_CNTEN	BIT	0.8	고속카운터 모듈: 채널 1 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH1_DWNCNT	BIT	0.9	고속카운터 모듈: 채널 1 가/감산 카운트 지정(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH1_PREEN	BIT	0.A	고속카운터 모듈: 채널 1 프리셋 허용(Edge)지령
Output	XGF-HO8A_CH1_AUXEN	BIT	0.B	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 사용(Edge,Level) 지령
Output	XGF-HO8A_CH1_CRYBRW_RST	BIT	0.C	고속카운터 모듈: 채널 1 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH1_CMPEN	BIT	0.D	고속카운터 모듈: 채널 1 비교기능 사용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH1_OUTEN	BIT	0.E	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 외부단자 허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH1_EQRST	BIT	0.F	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력의 일치리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH2_CNTEN	BIT	1.0	고속카운터 모듈: 채널 2 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH2_DWNCNT	BIT	1.1	고속카운터 모듈: 채널 2 가/감산 카운트 지정(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH2_PREEN	BIT	1.2	고속카운터 모듈: 채널 2 프리셋 허용(Edge)지령
Output	XGF-HO8A_CH2_AUXEN	BIT	1.3	고속카운터 모듈: 채널 2 부가기능 사용(Edge,Level) 지령
Output	XGF-HO8A_CH2_CRYBRW_RST	BIT	1.4	고속카운터 모듈: 채널 2 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH2_CMPEN	BIT	1.5	고속카운터 모듈: 채널 2 비교기능 사용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH2_OUTEN	BIT	1.6	고속카운터 모듈: 채널 2 비교출력 외부단자 허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH2_EQRST	BIT	1.7	고속카운터 모듈: 채널 2 비교출력의 일치리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH3_CNTEN	BIT	1.8	고속카운터 모듈: 채널 3 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH3_DWNCNT	BIT	1.9	고속카운터 모듈: 채널 3 가/감산 카운트 지정(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH3_PREEN	BIT	1.A	고속카운터 모듈: 채널 3 프리셋 허용(Edge)지령
Output	XGF-HO8A_CH3_AUXEN	BIT	1.B	고속카운터 모듈: 채널 3 부가기능 사용(Edge,Level) 지령
Output	XGF-HO8A_CH3_CRYBRW_RST	BIT	1.C	고속카운터 모듈: 채널 3 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH3_CMPEN	BIT	1.D	고속카운터 모듈: 채널 3 비교기능 사용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH3_OUTEN	BIT	1.E	고속카운터 모듈: 채널 3 비교출력 외부단자 허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH3_EQRST	BIT	1.F	고속카운터 모듈: 채널 3 비교출력의 일치리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH4_CNTEN	BIT	2.0	고속카운터 모듈: 채널 4 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH4_DWNCNT	BIT	2.1	고속카운터 모듈: 채널 4 가/감산 카운트 지정(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH4_PREEN	BIT	2.2	고속카운터 모듈: 채널 4 프리셋 허용(Edge)지령
Output	XGF-HO8A_CH4_AUXEN	BIT	2.3	고속카운터 모듈: 채널 4 부가기능 사용(Edge,Level) 지령
Output	XGF-	BIT	2.4	고속카운터 모듈: 채널 4 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령

	HO8A_CH4_CRYBRW_RST			
Output	XGF-HO8A_CH4_CMPEN	BIT	2.5	고속카운터 모듈: 채널 4 비교기능 사용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH4_OUTEN	BIT	2.6	고속카운터 모듈: 채널 4 비교출력 외부단자 허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH4_EQRST	BIT	2.7	고속카운터 모듈: 채널 4 비교출력의 일치리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH5_CNTEN	BIT	2.8	고속카운터 모듈: 채널 5 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH5_DWNCNT	BIT	2.9	고속카운터 모듈: 채널 5 가/감산 카운트 지정(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH5_PREEN	BIT	2.A	고속카운터 모듈: 채널 5 프리셋 허용(Edge)지령
Output	XGF-HO8A_CH5_AUXEN	BIT	2.B	고속카운터 모듈: 채널 5 부가기능 사용(Edge,Level) 지령
Output	XGF-HO8A_CH5_CRYBRW_RST	BIT	2.C	고속카운터 모듈: 채널 5 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH5_CMPEN	BIT	2.D	고속카운터 모듈: 채널 5 비교기능 사용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH5_OUTEN	BIT	2.E	고속카운터 모듈: 채널 5 비교출력 외부단자 허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH5_EQRST	BIT	2.F	고속카운터 모듈: 채널 5 비교출력의 일치리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH6_CNTEN	BIT	3.0	고속카운터 모듈: 채널 6 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH6_DWNCNT	BIT	3.1	고속카운터 모듈: 채널 6 가/감산 카운트 지정(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH6_PREEN	BIT	3.2	고속카운터 모듈: 채널 6 프리셋 허용(Edge)지령
Output	XGF-HO8A_CH6_AUXEN	BIT	3.3	고속카운터 모듈: 채널 6 부가기능 사용(Edge,Level) 지령
Output	XGF-HO8A_CH6_CRYBRW_RST	BIT	3.4	고속카운터 모듈: 채널 6 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH6_CMPEN	BIT	3.5	고속카운터 모듈: 채널 6 비교기능 사용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH6_OUTEN	BIT	3.6	고속카운터 모듈: 채널 6 비교출력 외부단자 허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH6_EQRST	BIT	3.7	고속카운터 모듈: 채널 6 비교출력의 일치리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH7_CNTEN	BIT	3.8	고속카운터 모듈: 채널 7 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH7_DWNCNT	BIT	3.9	고속카운터 모듈: 채널 7 가/감산 카운트 지정(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH7_PREEN	BIT	3.A	고속카운터 모듈: 채널 7 프리셋 허용(Edge)지령
Output	XGF-HO8A_CH7_AUXEN	BIT	3.B	고속카운터 모듈: 채널 7 부가기능 사용(Edge,Level) 지령
Output	XGF-HO8A_CH7_CRYBRW_RST	BIT	3.C	고속카운터 모듈: 채널 7 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XGF-HO8A_CH7_CMPEN	BIT	3.D	고속카운터 모듈: 채널 7 비교기능 사용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH7_OUTEN	BIT	3.E	고속카운터 모듈: 채널 7 비교출력 외부단자 허용(Level)지령
Output	XGF-HO8A_CH7_EQRST	BIT	3.F	고속카운터 모듈: 채널 7 비교출력의 일치리셋(Edge) 지령

(19) XGF-RD8A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-RD8A_CH0_ADJERR	BIT	0.0	RTD 입력 모듈: 채널 0 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD8A_CH1_ADJERR	BIT	0.1	RTD 입력 모듈: 채널 1 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD8A_CH2_ADJERR	BIT	0.2	RTD 입력 모듈: 채널 2 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD8A_CH3_ADJERR	BIT	0.3	RTD 입력 모듈: 채널 3 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD8A_CH4_ADJERR	BIT	0.4	RTD 입력 모듈: 채널 4 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD8A_CH5_ADJERR	BIT	0.5	RTD 입력 모듈: 채널 5 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD8A_CH6_ADJERR	BIT	0.6	RTD 입력 모듈: 채널 6 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD8A_CH7_ADJERR	BIT	0.7	RTD 입력 모듈: 채널 7 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD8A_EEPROMERR	BIT	0.D	RTD 입력 모듈: 모듈 오프셋/게인 백업에러
Input	XGF-RD8A_WDT_ERR	BIT	0.E	RTD 입력 모듈: 모듈 H/W 에러
Input	XGF-RD8A_RDY	BIT	0.F	RTD 입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-RD8A_CH0_ACT	BIT	1.0	RTD 입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-RD8A_CH1_ACT	BIT	1.1	RTD 입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-RD8A_CH2_ACT	BIT	1.2	RTD 입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-RD8A_CH3_ACT	BIT	1.3	RTD 입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-RD8A_CH4_ACT	BIT	1.4	RTD 입력 모듈: 채널 4 운전중
Input	XGF-RD8A_CH5_ACT	BIT	1.5	RTD 입력 모듈: 채널 5 운전중
Input	XGF-RD8A_CH6_ACT	BIT	1.6	RTD 입력 모듈: 채널 6 운전중
Input	XGF-RD8A_CH7_ACT	BIT	1.7	RTD 입력 모듈: 채널 7 운전중
Input	XGF-RD8A_CH0_BOUT	BIT	1.8	RTD 입력 모듈: 채널 0 단선
Input	XGF-RD8A_CH1_BOUT	BIT	1.9	RTD 입력 모듈: 채널 1 단선
Input	XGF-RD8A_CH2_BOUT	BIT	1.A	RTD 입력 모듈: 채널 2 단선
Input	XGF-RD8A_CH3_BOUT	BIT	1.B	RTD 입력 모듈: 채널 3 단선
Input	XGF-RD8A_CH4_BOUT	BIT	1.C	RTD 입력 모듈: 채널 4 단선
Input	XGF-RD8A_CH5_BOUT	BIT	1.D	RTD 입력 모듈: 채널 5 단선
Input	XGF-RD8A_CH6_BOUT	BIT	1.E	RTD 입력 모듈: 채널 6 단선
Input	XGF-RD8A_CH7_BOUT	BIT	1.F	RTD 입력 모듈: 채널 7 단선
Input	XGF-RD8A_CH0_SETERR	BIT	2.0	RTD 입력 모듈: 채널 0 설정에러
Input	XGF-RD8A_CH1_SETERR	BIT	2.1	RTD 입력 모듈: 채널 1 설정에러
Input	XGF-RD8A_CH2_SETERR	BIT	2.2	RTD 입력 모듈: 채널 2 설정에러
Input	XGF-RD8A_CH3_SETERR	BIT	2.3	RTD 입력 모듈: 채널 3 설정에러
Input	XGF-RD8A_CH4_SETERR	BIT	2.4	RTD 입력 모듈: 채널 4 설정에러
Input	XGF-RD8A_CH5_SETERR	BIT	2.5	RTD 입력 모듈: 채널 5 설정에러
Input	XGF-RD8A_CH6_SETERR	BIT	2.6	RTD 입력 모듈: 채널 6 설정에러
Input	XGF-RD8A_CH7_SETERR	BIT	2.7	RTD 입력 모듈: 채널 7 설정에러
Input	XGF-RD8A_CH0_PALL	BIT	3.0	RTD 입력 모듈: 채널 0 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH0_PAL	BIT	3.1	RTD 입력 모듈: 채널 0 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH0_PAH	BIT	3.2	RTD 입력 모듈: 채널 0 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH0_PAHH	BIT	3.3	RTD 입력 모듈: 채널 0 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH1_PALL	BIT	3.4	RTD 입력 모듈: 채널 1 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH1_PAL	BIT	3.5	RTD 입력 모듈: 채널 1 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH1_PAH	BIT	3.6	RTD 입력 모듈: 채널 1 공정경보 상한 플래그

Input	XGF-RD8A_CH1_PAHH	BIT	3.7	RTD 입력 모듈: 채널 1 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH2_PALL	BIT	3.8	RTD 입력 모듈: 채널 2 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH2_PAL	BIT	3.9	RTD 입력 모듈: 채널 2 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH2_PAH	BIT	3.A	RTD 입력 모듈: 채널 2 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH2_PAHH	BIT	3.B	RTD 입력 모듈: 채널 2 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH3_PALL	BIT	3.C	RTD 입력 모듈: 채널 3 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH3_PAL	BIT	3.D	RTD 입력 모듈: 채널 3 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH3_PAH	BIT	3.E	RTD 입력 모듈: 채널 3 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH3_PAHH	BIT	3.F	RTD 입력 모듈: 채널 3 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH4_PALL	BIT	4.0	RTD 입력 모듈: 채널 4 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH4_PAL	BIT	4.1	RTD 입력 모듈: 채널 4 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH4_PAH	BIT	4.2	RTD 입력 모듈: 채널 4 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH4_PAHH	BIT	4.3	RTD 입력 모듈: 채널 4 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH5_PALL	BIT	4.4	RTD 입력 모듈: 채널 5 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH5_PAL	BIT	4.5	RTD 입력 모듈: 채널 5 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH5_PAH	BIT	4.6	RTD 입력 모듈: 채널 5 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH5_PAHH	BIT	4.7	RTD 입력 모듈: 채널 5 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH6_PALL	BIT	4.8	RTD 입력 모듈: 채널 6 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH6_PAL	BIT	4.9	RTD 입력 모듈: 채널 6 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH6_PAH	BIT	4.A	RTD 입력 모듈: 채널 6 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH6_PAHH	BIT	4.B	RTD 입력 모듈: 채널 6 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH7_PALL	BIT	4.C	RTD 입력 모듈: 채널 7 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH7_PAL	BIT	4.D	RTD 입력 모듈: 채널 7 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH7_PAH	BIT	4.E	RTD 입력 모듈: 채널 7 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH7_PAHH	BIT	4.F	RTD 입력 모듈: 채널 7 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH0_RAL	BIT	5.0	RTD 입력 모듈: 채널 0 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH0_RAH	BIT	5.1	RTD 입력 모듈: 채널 0 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH1_RAL	BIT	5.2	RTD 입력 모듈: 채널 1 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH1_RAH	BIT	5.3	RTD 입력 모듈: 채널 1 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH2_RAL	BIT	5.4	RTD 입력 모듈: 채널 2 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH2_RAH	BIT	5.5	RTD 입력 모듈: 채널 2 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH3_RAL	BIT	5.6	RTD 입력 모듈: 채널 3 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH3_RAH	BIT	5.7	RTD 입력 모듈: 채널 3 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH4_RAL	BIT	5.8	RTD 입력 모듈: 채널 4 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH4_RAH	BIT	5.9	RTD 입력 모듈: 채널 4 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH5_RAL	BIT	5.A	RTD 입력 모듈: 채널 5 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH5_RAH	BIT	5.B	RTD 입력 모듈: 채널 5 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH6_RAL	BIT	5.C	RTD 입력 모듈: 채널 6 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH6_RAH	BIT	5.D	RTD 입력 모듈: 채널 6 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH7_RAL	BIT	5.E	RTD 입력 모듈: 채널 7 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH7_RAH	BIT	5.F	RTD 입력 모듈: 채널 7 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD8A_CH0_TEMP	WORD	6	RTD 입력 모듈: 채널 0 온도변환값
Input	XGF-RD8A_CH1_TEMP	WORD	7	RTD 입력 모듈: 채널 1 온도변환값
Input	XGF-RD8A_CH2_TEMP	WORD	8	RTD 입력 모듈: 채널 2 온도변환값
Input	XGF-RD8A_CH3_TEMP	WORD	9	RTD 입력 모듈: 채널 3 온도변환값
Input	XGF-RD8A_CH4_TEMP	WORD	10	RTD 입력 모듈: 채널 4 온도변환값
Input	XGF-RD8A_CH5_TEMP	WORD	11	RTD 입력 모듈: 채널 5 온도변환값
Input	XGF-RD8A_CH6_TEMP	WORD	12	RTD 입력 모듈: 채널 6 온도변환값
Input	XGF-RD8A_CH7_TEMP	WORD	13	RTD 입력 모듈: 채널 7 온도변환값

Input	XGF-RD8A_CH0_SCAL	WORD	14	RTD 입력 모듈: 채널 0 스케일링 연산값
Input	XGF-RD8A_CH1_SCAL	WORD	15	RTD 입력 모듈: 채널 1 스케일링 연산값
Input	XGF-RD8A_CH2_SCAL	WORD	16	RTD 입력 모듈: 채널 2 스케일링 연산값
Input	XGF-RD8A_CH3_SCAL	WORD	17	RTD 입력 모듈: 채널 3 스케일링 연산값
Input	XGF-RD8A_CH4_SCAL	WORD	18	RTD 입력 모듈: 채널 4 스케일링 연산값
Input	XGF-RD8A_CH5_SCAL	WORD	19	RTD 입력 모듈: 채널 5 스케일링 연산값
Input	XGF-RD8A_CH6_SCAL	WORD	20	RTD 입력 모듈: 채널 6 스케일링 연산값
Input	XGF-RD8A_CH7_SCAL	WORD	21	RTD 입력 모듈: 채널 7 스케일링 연산값

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-RD8A_CH0_FINDEN	BIT	0.0	RTD 입력 모듈: 채널 0 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH1_FINDEN	BIT	0.1	RTD 입력 모듈: 채널 1 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH2_FINDEN	BIT	0.2	RTD 입력 모듈: 채널 2 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH3_FINDEN	BIT	0.3	RTD 입력 모듈: 채널 3 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH4_FINDEN	BIT	0.4	RTD 입력 모듈: 채널 4 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH5_FINDEN	BIT	0.5	RTD 입력 모듈: 채널 5 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH6_FINDEN	BIT	0.6	RTD 입력 모듈: 채널 6 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH7_FINDEN	BIT	0.7	RTD 입력 모듈: 채널 7 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH0_ALMEN	BIT	0.8	RTD 입력 모듈: 채널 0 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH1_ALMEN	BIT	0.9	RTD 입력 모듈: 채널 1 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH2_ALMEN	BIT	0.A	RTD 입력 모듈: 채널 2 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH3_ALMEN	BIT	0.B	RTD 입력 모듈: 채널 3 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH4_ALMEN	BIT	0.C	RTD 입력 모듈: 채널 4 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH5_ALMEN	BIT	0.D	RTD 입력 모듈: 채널 5 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH6_ALMEN	BIT	0.E	RTD 입력 모듈: 채널 6 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD8A_CH7_ALMEN	BIT	0.F	RTD 입력 모듈: 채널 7 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지

(20) XGF-RD4A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-RD4A_CH0_ADJERR	BIT	0.0	온도입력모듈: 채널 0 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD4A_CH1_ADJERR	BIT	0.1	온도입력모듈: 채널 1 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD4A_CH2_ADJERR	BIT	0.2	온도입력모듈: 채널 2 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD4A_CH3_ADJERR	BIT	0.3	온도입력모듈: 채널 3 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD4A_EEPROMERR	BIT	0.D	온도입력모듈: 모듈 오프셋/게인 백업에러
Input	XGF-RD4A_WDT_ERR	BIT	0.E	온도입력모듈: 모듈 H/W 에러

Input	XGF-RD4A_RDY	BIT	0.F	온도입력모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-RD4A_CH0_ACT	BIT	1.0	온도입력모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-RD4A_CH1_ACT	BIT	1.1	온도입력모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-RD4A_CH2_ACT	BIT	1.2	온도입력모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-RD4A_CH3_ACT	BIT	1.3	온도입력모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-RD4A_CH0_BOUT	BIT	1.4	온도입력모듈: 채널 0 단선
Input	XGF-RD4A_CH1_BOUT	BIT	1.5	온도입력모듈: 채널 1 단선
Input	XGF-RD4A_CH2_BOUT	BIT	1.6	온도입력모듈: 채널 2 단선
Input	XGF-RD4A_CH3_BOUT	BIT	1.7	온도입력모듈: 채널 3 단선
Input	XGF-RD4A_CH0_SETERR	BIT	1.8	온도입력모듈: 채널 0 설정에러
Input	XGF-RD4A_CH1_SETERR	BIT	1.9	온도입력모듈: 채널 1 설정에러
Input	XGF-RD4A_CH2_SETERR	BIT	1.A	온도입력모듈: 채널 2 설정에러
Input	XGF-RD4A_CH3_SETERR	BIT	1.B	온도입력모듈: 채널 3 설정에러
Input	XGF-RD4A_CH0_PALL	BIT	2.0	온도입력모듈: 채널 0 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH0_PAL	BIT	2.1	온도입력모듈: 채널 0 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH0_PAH	BIT	2.2	온도입력모듈: 채널 0 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH0_PAHH	BIT	2.3	온도입력모듈: 채널 0 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH1_PALL	BIT	2.4	온도입력모듈: 채널 1 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH1_PAL	BIT	2.5	온도입력모듈: 채널 1 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH1_PAH	BIT	2.6	온도입력모듈: 채널 1 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH1_PAHH	BIT	2.7	온도입력모듈: 채널 1 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH2_PALL	BIT	2.8	온도입력모듈: 채널 2 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH2_PAL	BIT	2.9	온도입력모듈: 채널 2 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH2_PAH	BIT	2.A	온도입력모듈: 채널 2 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH2_PAHH	BIT	2.B	온도입력모듈: 채널 2 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH3_PALL	BIT	2.C	온도입력모듈: 채널 3 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH3_PAL	BIT	2.D	온도입력모듈: 채널 3 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH3_PAH	BIT	2.E	온도입력모듈: 채널 3 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH3_PAHH	BIT	2.F	온도입력모듈: 채널 3 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH0_RAL	BIT	3.0	온도입력모듈: 채널 0 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH0_RAH	BIT	3.1	온도입력모듈: 채널 0 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH1_RAL	BIT	3.4	온도입력모듈: 채널 1 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH1_RAH	BIT	3.5	온도입력모듈: 채널 1 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH2_RAL	BIT	3.8	온도입력모듈: 채널 2 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH2_RAH	BIT	3.9	온도입력모듈: 채널 2 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH3_RAL	BIT	3.C	온도입력모듈: 채널 3 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH3_RAH	BIT	3.D	온도입력모듈: 채널 3 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4A_CH0_TEMP	WORD	4	온도입력모듈: 채널 0 온도변환값
Input	XGF-RD4A_CH1_TEMP	WORD	5	온도입력모듈: 채널 1 온도변환값
Input	XGF-RD4A_CH2_TEMP	WORD	6	온도입력모듈: 채널 2 온도변환값
Input	XGF-RD4A_CH3_TEMP	WORD	7	온도입력모듈: 채널 3 온도변환값
Input	XGF-RD4A_CH0_SCAL	WORD	8	온도입력모듈: 채널 0 스케일링 연산값
Input	XGF-RD4A_CH1_SCAL	WORD	9	온도입력모듈: 채널 1 스케일링 연산값
Input	XGF-RD4A_CH2_SCAL	WORD	10	온도입력모듈: 채널 2 스케일링 연산값
Input	XGF-RD4A_CH3_SCAL	WORD	11	온도입력모듈: 채널 3 스케일링 연산값
Input	XGF-RD4A_CH0_MIN	WORD	12	온도입력모듈: 채널 0 온도변환최소값
Input	XGF-RD4A_CH0_MAX	WORD	13	온도입력모듈: 채널 0 온도변환최대값
Input	XGF-RD4A_CH1_MIN	WORD	14	온도입력모듈: 채널 1 온도변환최소값
Input	XGF-RD4A_CH1_MAX	WORD	15	온도입력모듈: 채널 1 온도변환최대값

Input	XGF-RD4A_CH2_MIN	WORD	16	온도입력모듈: 채널 2 온도변환최소값
Input	XGF-RD4A_CH2_MAX	WORD	17	온도입력모듈: 채널 2 온도변환최대값
Input	XGF-RD4A_CH3_MIN	WORD	18	온도입력모듈: 채널 3 온도변환최소값
Input	XGF-RD4A_CH3_MAX	WORD	19	온도입력모듈: 채널 3 온도변환최대값
Input	XGF-RD4A_CH0_TIMEL	WORD	20	온도입력모듈: 채널 0 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4A_CH0_TIMEH	WORD	21	온도입력모듈: 채널 0 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4A_CH1_TIMEL	WORD	22	온도입력모듈: 채널 1 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4A_CH1_TIMEH	WORD	23	온도입력모듈: 채널 1 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4A_CH2_TIMEL	WORD	24	온도입력모듈: 채널 2 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4A_CH2_TIMEH	WORD	25	온도입력모듈: 채널 2 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4A_CH3_TIMEL	WORD	26	온도입력모듈: 채널 3 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4A_CH3_TIMEH	WORD	27	온도입력모듈: 채널 3 데이터 업로드 타임
Input		WORD	28	Reserved

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-RD4A_CH0_FINDEN	BIT	0.0	온도입력모듈: 채널 0 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD4A_CH1_FINDEN	BIT	0.1	온도입력모듈: 채널 1 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD4A_CH2_FINDEN	BIT	0.2	온도입력모듈: 채널 2 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD4A_CH3_FINDEN	BIT	0.3	온도입력모듈: 채널 3 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD4A_CH0_ALMEN	BIT	0.4	온도입력모듈: 채널 0 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD4A_CH1_ALMEN	BIT	0.5	온도입력모듈: 채널 1 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD4A_CH2_ALMEN	BIT	0.6	온도입력모듈: 채널 2 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD4A_CH3_ALMEN	BIT	0.7	온도입력모듈: 채널 3 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지

(21) XGF-RD4S

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-RD4S_CH0_ADJERR	BIT	0.0	절연형 온도입력모듈: 채널 0 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD4S_CH1_ADJERR	BIT	0.1	절연형 온도입력모듈: 채널 1 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD4S_CH2_ADJERR	BIT	0.2	절연형 온도입력모듈: 채널 2 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD4S_CH3_ADJERR	BIT	0.3	절연형 온도입력모듈: 채널 3 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-RD4S_EEPROMERR	BIT	0.D	절연형 온도입력모듈: 모듈 오프셋/게인 백업에러
Input	XGF-RD4S_WDT_ERR	BIT	0.E	절연형 온도입력모듈: 모듈 H/W 에러
Input	XGF-RD4S_RDY	BIT	0.F	절연형 온도입력모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-RD4S_CH0_ACT	BIT	1.0	절연형 온도입력모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-RD4S_CH1_ACT	BIT	1.1	절연형 온도입력모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-RD4S_CH2_ACT	BIT	1.2	절연형 온도입력모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-RD4S_CH3_ACT	BIT	1.3	절연형 온도입력모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-RD4S_CH0_BOUT	BIT	1.4	절연형 온도입력모듈: 채널 0 단선
Input	XGF-RD4S_CH1_BOUT	BIT	1.5	절연형 온도입력모듈: 채널 1 단선
Input	XGF-RD4S_CH2_BOUT	BIT	1.6	절연형 온도입력모듈: 채널 2 단선
Input	XGF-RD4S_CH3_BOUT	BIT	1.7	절연형 온도입력모듈: 채널 3 단선
Input	XGF-RD4S_CH0_SETERR	BIT	1.8	절연형 온도입력모듈: 채널 0 설정에러
Input	XGF-RD4S_CH1_SETERR	BIT	1.9	절연형 온도입력모듈: 채널 1 설정에러
Input	XGF-RD4S_CH2_SETERR	BIT	1.A	절연형 온도입력모듈: 채널 2 설정에러
Input	XGF-RD4S_CH3_SETERR	BIT	1.B	절연형 온도입력모듈: 채널 3 설정에러
Input	XGF-RD4S_CH0_PALL	BIT	2.0	절연형 온도입력모듈: 채널 0 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH0_PAL	BIT	2.1	절연형 온도입력모듈: 채널 0 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH0_PAH	BIT	2.2	절연형 온도입력모듈: 채널 0 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH0_PAHH	BIT	2.3	절연형 온도입력모듈: 채널 0 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH1_PALL	BIT	2.4	절연형 온도입력모듈: 채널 1 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH1_PAL	BIT	2.5	절연형 온도입력모듈: 채널 1 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH1_PAH	BIT	2.6	절연형 온도입력모듈: 채널 1 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH1_PAHH	BIT	2.7	절연형 온도입력모듈: 채널 1 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH2_PALL	BIT	2.8	절연형 온도입력모듈: 채널 2 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH2_PAL	BIT	2.9	절연형 온도입력모듈: 채널 2 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH2_PAH	BIT	2.A	절연형 온도입력모듈: 채널 2 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH2_PAHH	BIT	2.B	절연형 온도입력모듈: 채널 2 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH3_PALL	BIT	2.C	절연형 온도입력모듈: 채널 3 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH3_PAL	BIT	2.D	절연형 온도입력모듈: 채널 3 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH3_PAH	BIT	2.E	절연형 온도입력모듈: 채널 3 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH3_PAHH	BIT	2.F	절연형 온도입력모듈: 채널 3 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH0_RAL	BIT	3.0	절연형 온도입력모듈: 채널 0 변화를 경보 하한 플래그

Input	XGF-RD4S_CH0_RAH	BIT	3.1	절연형 온도입력모듈: 채널 0 변화를 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH1_RAL	BIT	3.4	절연형 온도입력모듈: 채널 1 변화를 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH1_RAH	BIT	3.5	절연형 온도입력모듈: 채널 1 변화를 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH2_RAL	BIT	3.8	절연형 온도입력모듈: 채널 2 변화를 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH2_RAH	BIT	3.9	절연형 온도입력모듈: 채널 2 변화를 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH3_RAL	BIT	3.C	절연형 온도입력모듈: 채널 3 변화를 경보 하한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH3_RAH	BIT	3.D	절연형 온도입력모듈: 채널 3 변화를 경보 상한 플래그
Input	XGF-RD4S_CH0_TEMP	WORD	4	절연형 온도입력모듈: 채널 0 온도변환값
Input	XGF-RD4S_CH1_TEMP	WORD	5	절연형 온도입력모듈: 채널 1 온도변환값
Input	XGF-RD4S_CH2_TEMP	WORD	6	절연형 온도입력모듈: 채널 2 온도변환값
Input	XGF-RD4S_CH3_TEMP	WORD	7	절연형 온도입력모듈: 채널 3 온도변환값
Input	XGF-RD4S_CH0_SCAL	WORD	8	절연형 온도입력모듈: 채널 0 스케일링 연산값
Input	XGF-RD4S_CH1_SCAL	WORD	9	절연형 온도입력모듈: 채널 1 스케일링 연산값
Input	XGF-RD4S_CH2_SCAL	WORD	10	절연형 온도입력모듈: 채널 2 스케일링 연산값
Input	XGF-RD4S_CH3_SCAL	WORD	11	절연형 온도입력모듈: 채널 3 스케일링 연산값
Input	XGF-RD4S_CH0_MIN	WORD	12	절연형 온도입력모듈: 채널 0 온도변환최소값
Input	XGF-RD4S_CH0_MAX	WORD	13	절연형 온도입력모듈: 채널 0 온도변환최대값
Input	XGF-RD4S_CH1_MIN	WORD	14	절연형 온도입력모듈: 채널 1 온도변환최소값
Input	XGF-RD4S_CH1_MAX	WORD	15	절연형 온도입력모듈: 채널 1 온도변환최대값
Input	XGF-RD4S_CH2_MIN	WORD	16	절연형 온도입력모듈: 채널 2 온도변환최소값
Input	XGF-RD4S_CH2_MAX	WORD	17	절연형 온도입력모듈: 채널 2 온도변환최대값
Input	XGF-RD4S_CH3_MIN	WORD	18	절연형 온도입력모듈: 채널 3 온도변환최소값
Input	XGF-RD4S_CH3_MAX	WORD	19	절연형 온도입력모듈: 채널 3 온도변환최대값
Input	XGF-RD4S_CH0_TIMEL	WORD	20	절연형 온도입력모듈: 채널 0 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4S_CH0_TIMEH	WORD	21	절연형 온도입력모듈: 채널 0 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4S_CH1_TIMEL	WORD	22	절연형 온도입력모듈: 채널 1 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4S_CH1_TIMEH	WORD	23	절연형 온도입력모듈: 채널 1 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4S_CH2_TIMEL	WORD	24	절연형 온도입력모듈: 채널 2 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4S_CH2_TIMEH	WORD	25	절연형 온도입력모듈: 채널 2 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4S_CH3_TIMEL	WORD	26	절연형 온도입력모듈: 채널 3 데이터 업로드 타임
Input	XGF-RD4S_CH3_TIMEH	WORD	27	절연형 온도입력모듈: 채널 3 데이터 업로드 타임
Input		WORD	28	Reserved

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-RD4S_CH0_FINDEN	BIT	0.0	절연형 온도입력모듈: 채널 0 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD4S_CH1_FINDEN	BIT	0.1	절연형 온도입력모듈: 채널 1 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD4S_CH2_FINDEN	BIT	0.2	절연형 온도입력모듈: 채널 2 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-RD4S_CH3_FINDEN	BIT	0.3	절연형 온도입력모듈: 채널 3 최대/최소값 검색기능 허용/금지

Output	XGF-RD4S_CH0_ALMEN	BIT	0.4	절연형 온도입력모듈: 채널 0 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD4S_CH1_ALMEN	BIT	0.5	절연형 온도입력모듈: 채널 1 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD4S_CH2_ALMEN	BIT	0.6	절연형 온도입력모듈: 채널 2 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-RD4S_CH3_ALMEN	BIT	0.7	절연형 온도입력모듈: 채널 3 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지

(22) XGF-TC4S

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-TC4S_CH0_ADJERR	BIT	0.0	절연형 온도입력모듈: 채널 0 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-TC4S_CH1_ADJERR	BIT	0.1	절연형 온도입력모듈: 채널 1 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-TC4S_CH2_ADJERR	BIT	0.2	절연형 온도입력모듈: 채널 2 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-TC4S_CH3_ADJERR	BIT	0.3	절연형 온도입력모듈: 채널 3 오프셋/게인 조정에러
Input	XGF-TC4S_EEPROMERR	BIT	0.D	절연형 온도입력모듈: 모듈 오프셋/게인 백업에러
Input	XGF-TC4S_WDT_ERR	BIT	0.E	절연형 온도입력모듈: 모듈 H/W 에러
Input	XGF-TC4S_RDY	BIT	0.F	절연형 온도입력모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-TC4S_CH0_ACT	BIT	1.0	절연형 온도입력모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-TC4S_CH1_ACT	BIT	1.1	절연형 온도입력모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-TC4S_CH2_ACT	BIT	1.2	절연형 온도입력모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-TC4S_CH3_ACT	BIT	1.3	절연형 온도입력모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-TC4S_CH0_BOUT	BIT	1.4	절연형 온도입력모듈: 채널 0 단선
Input	XGF-TC4S_CH1_BOUT	BIT	1.5	절연형 온도입력모듈: 채널 1 단선
Input	XGF-TC4S_CH2_BOUT	BIT	1.6	절연형 온도입력모듈: 채널 2 단선
Input	XGF-TC4S_CH3_BOUT	BIT	1.7	절연형 온도입력모듈: 채널 3 단선
Input	XGF-TC4S_CH0_SETERR	BIT	1.8	절연형 온도입력모듈: 채널 0 설정에러
Input	XGF-TC4S_CH1_SETERR	BIT	1.9	절연형 온도입력모듈: 채널 1 설정에러
Input	XGF-TC4S_CH2_SETERR	BIT	1.A	절연형 온도입력모듈: 채널 2 설정에러
Input	XGF-TC4S_CH3_SETERR	BIT	1.B	절연형 온도입력모듈: 채널 3 설정에러
Input	XGF-TC4S_CH0_PALL	BIT	2.0	절연형 온도입력모듈: 채널 0 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH0_PAL	BIT	2.1	절연형 온도입력모듈: 채널 0 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH0_PAH	BIT	2.2	절연형 온도입력모듈: 채널 0 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH0_PAHH	BIT	2.3	절연형 온도입력모듈: 채널 0 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH1_PALL	BIT	2.4	절연형 온도입력모듈: 채널 1 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH1_PAL	BIT	2.5	절연형 온도입력모듈: 채널 1 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH1_PAH	BIT	2.6	절연형 온도입력모듈: 채널 1 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH1_PAHH	BIT	2.7	절연형 온도입력모듈: 채널 1 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH2_PALL	BIT	2.8	절연형 온도입력모듈: 채널 2 공정경보 하하한 플래그

Input	XGF-TC4S_CH2_PAL	BIT	2.9	절연형 온도입력모듈: 채널 2 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH2_PAH	BIT	2.A	절연형 온도입력모듈: 채널 2 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH2_PAHH	BIT	2.B	절연형 온도입력모듈: 채널 2 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH3_PALL	BIT	2.C	절연형 온도입력모듈: 채널 3 공정경보 하하한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH3_PAL	BIT	2.D	절연형 온도입력모듈: 채널 3 공정경보 하한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH3_PAH	BIT	2.E	절연형 온도입력모듈: 채널 3 공정경보 상한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH3_PAHH	BIT	2.F	절연형 온도입력모듈: 채널 3 공정경보 상상한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH0_RAL	BIT	3.0	절연형 온도입력모듈: 채널 0 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH0_RAH	BIT	3.1	절연형 온도입력모듈: 채널 0 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH1_RAL	BIT	3.4	절연형 온도입력모듈: 채널 1 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH1_RAH	BIT	3.5	절연형 온도입력모듈: 채널 1 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH2_RAL	BIT	3.8	절연형 온도입력모듈: 채널 2 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH2_RAH	BIT	3.9	절연형 온도입력모듈: 채널 2 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH3_RAL	BIT	3.C	절연형 온도입력모듈: 채널 3 변화율 경보 하한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH3_RAH	BIT	3.D	절연형 온도입력모듈: 채널 3 변화율 경보 상한 플래그
Input	XGF-TC4S_CH0_TEMP	WORD	4	절연형 온도입력모듈: 채널 0 온도변환값
Input	XGF-TC4S_CH1_TEMP	WORD	5	절연형 온도입력모듈: 채널 1 온도변환값
Input	XGF-TC4S_CH2_TEMP	WORD	6	절연형 온도입력모듈: 채널 2 온도변환값
Input	XGF-TC4S_CH3_TEMP	WORD	7	절연형 온도입력모듈: 채널 3 온도변환값
Input	XGF-TC4S_CH0_SCAL	WORD	8	절연형 온도입력모듈: 채널 0 스케일링 연산값
Input	XGF-TC4S_CH1_SCAL	WORD	9	절연형 온도입력모듈: 채널 1 스케일링 연산값
Input	XGF-TC4S_CH2_SCAL	WORD	10	절연형 온도입력모듈: 채널 2 스케일링 연산값
Input	XGF-TC4S_CH3_SCAL	WORD	11	절연형 온도입력모듈: 채널 3 스케일링 연산값
Input	XGF-TC4S_CH0_MIN	WORD	12	절연형 온도입력모듈: 채널 0 온도변환최소값
Input	XGF-TC4S_CH0_MAX	WORD	13	절연형 온도입력모듈: 채널 0 온도변환최대값
Input	XGF-TC4S_CH1_MIN	WORD	14	절연형 온도입력모듈: 채널 1 온도변환최소값
Input	XGF-TC4S_CH1_MAX	WORD	15	절연형 온도입력모듈: 채널 1 온도변환최대값
Input	XGF-TC4S_CH2_MIN	WORD	16	절연형 온도입력모듈: 채널 2 온도변환최소값
Input	XGF-TC4S_CH2_MAX	WORD	17	절연형 온도입력모듈: 채널 2 온도변환최대값
Input	XGF-TC4S_CH3_MIN	WORD	18	절연형 온도입력모듈: 채널 3 온도변환최소값
Input	XGF-TC4S_CH3_MAX	WORD	19	절연형 온도입력모듈: 채널 3 온도변환최대값
Input	XGF-TC4S_CH0_TIMEL	WORD	20	절연형 온도입력모듈: 채널 0 데이터 업로드 타임
Input	XGF-TC4S_CH0_TIMEH	WORD	21	절연형 온도입력모듈: 채널 0 데이터 업로드 타임
Input	XGF-TC4S_CH1_TIMEL	WORD	22	절연형 온도입력모듈: 채널 1 데이터 업로드 타임
Input	XGF-TC4S_CH1_TIMEH	WORD	23	절연형 온도입력모듈: 채널 1 데이터 업로드 타임
Input	XGF-TC4S_CH2_TIMEL	WORD	24	절연형 온도입력모듈: 채널 2 데이터 업로드 타임
Input	XGF-TC4S_CH2_TIMEH	WORD	25	절연형 온도입력모듈: 채널 2 데이터 업로드 타임
Input	XGF-TC4S_CH3_TIMEL	WORD	26	절연형 온도입력모듈: 채널 3 데이터 업로드 타임
Input	XGF-TC4S_CH3_TIMEH	WORD	27	절연형 온도입력모듈: 채널 3 데이터 업로드 타임
Input		WORD	28	Reserved

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-TC4S_CH0_FINDEN	BIT	0.0	절연형 온도입력모듈: 채널 0 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-TC4S_CH1_FINDEN	BIT	0.1	절연형 온도입력모듈: 채널 1 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-TC4S_CH2_FINDEN	BIT	0.2	절연형 온도입력모듈: 채널 2 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-TC4S_CH3_FINDEN	BIT	0.3	절연형 온도입력모듈: 채널 3 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XGF-TC4S_CH0_ALMEN	BIT	0.4	절연형 온도입력모듈: 채널 0 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-TC4S_CH1_ALMEN	BIT	0.5	절연형 온도입력모듈: 채널 1 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-TC4S_CH2_ALMEN	BIT	0.6	절연형 온도입력모듈: 채널 2 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-TC4S_CH3_ALMEN	BIT	0.7	절연형 온도입력모듈: 채널 3 경보기능(공정경보/변화율경보) 허용/금지
Output	XGF-TC4S_CH0_RJCDS	BIT	0.8	절연형 온도입력모듈: 채널 0 냉접점 보상기능 금지/허용
Output	XGF-TC4S_CH1_RJCDS	BIT	0.9	절연형 온도입력모듈: 채널 1 냉접점 보상기능 금지/허용
Output	XGF-TC4S_CH2_RJCDS	BIT	0.A	절연형 온도입력모듈: 채널 2 냉접점 보상기능 금지/허용
Output	XGF-TC4S_CH3_RJCDS	BIT	0.B	절연형 온도입력모듈: 채널 3 냉접점 보상기능 금지/허용

(23) XGF-TC4UD

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-TC4UD_CH0_ACT	BIT	0.0	온도컨트롤러모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-TC4UD_CH1_ACT	BIT	0.1	온도컨트롤러모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-TC4UD_CH2_ACT	BIT	0.2	온도컨트롤러모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-TC4UD_CH3_ACT	BIT	0.3	온도컨트롤러모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-TC4UD_CH0_BOUT	BIT	0.4	온도컨트롤러모듈: 채널 0 단선
Input	XGF-TC4UD_CH1_BOUT	BIT	0.5	온도컨트롤러모듈: 채널 1 단선
Input	XGF-TC4UD_CH2_BOUT	BIT	0.6	온도컨트롤러모듈: 채널 2 단선
Input	XGF-TC4UD_CH3_BOUT	BIT	0.7	온도컨트롤러모듈: 채널 3 단선
Input	XGF-TC4UD_CH0_ADCERR	BIT	0.8	온도컨트롤러모듈: 채널 0 A/D 변환 에러
Input	XGF-TC4UD_CH1_ADCERR	BIT	0.9	온도컨트롤러모듈: 채널 1 A/D 변환 에러
Input	XGF-TC4UD_CH2_ADCERR	BIT	0.A	온도컨트롤러모듈: 채널 2 A/D 변환 에러
Input	XGF-TC4UD_CH3_ADCERR	BIT	0.B	온도컨트롤러모듈: 채널 3 A/D 변환 에러
Input	XGF-TC4UD_CHECKSUMERR	BIT	0.D	온도컨트롤러모듈: 모듈 백업 메모리 에러

Input	XGF-TC4UD_ERR	BIT	0.E	온도컨트롤러모듈: 모듈 에러
Input	XGF-TC4UD_RDY	BIT	0.F	온도컨트롤러모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-TC4UD_WR_ING	BIT	1.0	온도컨트롤러모듈: 파라미터 쓰기중
Input	XGF-TC4UD_RD_ING	BIT	1.8	온도컨트롤러모듈: 파라미터 읽기중
Input	XGF-TC4UD_CH0_ALINHH	BIT	2.0	온도컨트롤러모듈: 채널 0 입력 경보 상승한
Input	XGF-TC4UD_CH0_ALINH	BIT	2.1	온도컨트롤러모듈: 채널 0 입력 경보 상한
Input	XGF-TC4UD_CH0_ALINL	BIT	2.2	온도컨트롤러모듈: 채널 0 입력 경보 하한
Input	XGF-TC4UD_CH0_ALINLL	BIT	2.3	온도컨트롤러모듈: 채널 0 입력 경보 하하한
Input	XGF-TC4UD_CH0_ALHOH	BIT	2.4	온도컨트롤러모듈: 채널 0 가열 출력경보 상한
Input	XGF-TC4UD_CH0_ALHOL	BIT	2.5	온도컨트롤러모듈: 채널 0 가열 출력경보 하한
Input	XGF-TC4UD_CH0_ALCOH	BIT	2.6	온도컨트롤러모듈: 채널 0 냉각 출력경보 상한
Input	XGF-TC4UD_CH0_ALCOL	BIT	2.7	온도컨트롤러모듈: 채널 0 냉각 출력경보 하한
Input	XGF-TC4UD_CH1_ALINHH	BIT	3.0	온도컨트롤러모듈: 채널 1 입력 경보 상승한
Input	XGF-TC4UD_CH1_ALINH	BIT	3.1	온도컨트롤러모듈: 채널 1 입력 경보 상한
Input	XGF-TC4UD_CH1_ALINL	BIT	3.2	온도컨트롤러모듈: 채널 1 입력 경보 하한
Input	XGF-TC4UD_CH1_ALINLL	BIT	3.3	온도컨트롤러모듈: 채널 1 입력 경보 하하한
Input	XGF-TC4UD_CH1_ALHOH	BIT	3.4	온도컨트롤러모듈: 채널 1 가열 출력경보 상한
Input	XGF-TC4UD_CH1_ALHOL	BIT	3.5	온도컨트롤러모듈: 채널 1 가열 출력경보 하한
Input	XGF-TC4UD_CH1_ALCOH	BIT	3.6	온도컨트롤러모듈: 채널 1 냉각 출력경보 상한
Input	XGF-TC4UD_CH1_ALCOL	BIT	3.7	온도컨트롤러모듈: 채널 1 냉각 출력경보 하한
Input	XGF-TC4UD_CH2_ALINHH	BIT	4.0	온도컨트롤러모듈: 채널 2 입력 경보 상승한
Input	XGF-TC4UD_CH2_ALINH	BIT	4.1	온도컨트롤러모듈: 채널 2 입력 경보 상한
Input	XGF-TC4UD_CH2_ALINL	BIT	4.2	온도컨트롤러모듈: 채널 2 입력 경보 하한
Input	XGF-TC4UD_CH2_ALINLL	BIT	4.3	온도컨트롤러모듈: 채널 2 입력 경보 하하한
Input	XGF-TC4UD_CH2_ALHOH	BIT	4.4	온도컨트롤러모듈: 채널 2 가열 출력경보 상한
Input	XGF-TC4UD_CH2_ALHOL	BIT	4.5	온도컨트롤러모듈: 채널 2 가열 출력경보 하한
Input	XGF-TC4UD_CH2_ALCOH	BIT	4.6	온도컨트롤러모듈: 채널 2 냉각 출력경보 상한
Input	XGF-TC4UD_CH2_ALCOL	BIT	4.7	온도컨트롤러모듈: 채널 2 냉각 출력경보 하한
Input	XGF-TC4UD_CH3_ALINHH	BIT	5.0	온도컨트롤러모듈: 채널 3 입력 경보 상승한
Input	XGF-TC4UD_CH3_ALINH	BIT	5.1	온도컨트롤러모듈: 채널 3 입력 경보 상한
Input	XGF-TC4UD_CH3_ALINL	BIT	5.2	온도컨트롤러모듈: 채널 3 입력 경보 하한
Input	XGF-TC4UD_CH3_ALINLL	BIT	5.3	온도컨트롤러모듈: 채널 3 입력 경보 하하한
Input	XGF-TC4UD_CH3_ALHOH	BIT	5.4	온도컨트롤러모듈: 채널 3 가열 출력경보 상한
Input	XGF-TC4UD_CH3_ALHOL	BIT	5.5	온도컨트롤러모듈: 채널 3 가열 출력경보 하한
Input	XGF-TC4UD_CH3_ALCOH	BIT	5.6	온도컨트롤러모듈: 채널 3 냉각 출력경보 상한
Input	XGF-TC4UD_CH3_ALCOL	BIT	5.7	온도컨트롤러모듈: 채널 3 냉각 출력경보 하한
Input	XGF-TC4UD_CH0_PV	WORD	6	온도컨트롤러모듈: 채널 0 입력값
Input	XGF-TC4UD_CH1_PV	WORD	7	온도컨트롤러모듈: 채널 1 입력값
Input	XGF-TC4UD_CH2_PV	WORD	8	온도컨트롤러모듈: 채널 2 입력값
Input	XGF-TC4UD_CH3_PV	WORD	9	온도컨트롤러모듈: 채널 3 입력값

Input	XGF-TC4UD_CH0_HOUT	WORD	10	온도컨트롤러모듈: 채널 0 가열 출력값
Input	XGF-TC4UD_CH1_HOUT	WORD	11	온도컨트롤러모듈: 채널 1 가열 출력값
Input	XGF-TC4UD_CH2_HOUT	WORD	12	온도컨트롤러모듈: 채널 2 가열 출력값
Input	XGF-TC4UD_CH3_HOUT	WORD	13	온도컨트롤러모듈: 채널 3 가열 출력값
Input	XGF-TC4UD_CH0_COUT	WORD	14	온도컨트롤러모듈: 채널 0 냉각 출력값
Input	XGF-TC4UD_CH1_COUT	WORD	15	온도컨트롤러모듈: 채널 1 냉각 출력값
Input	XGF-TC4UD_CH2_COUT	WORD	16	온도컨트롤러모듈: 채널 2 냉각 출력값
Input	XGF-TC4UD_CH3_COUT	WORD	17	온도컨트롤러모듈: 채널 3 냉각 출력값

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-TC4UD_CH0_RUN	BIT	0.0	온도컨트롤러모듈: 채널 0 운전 지령
Output	XGF-TC4UD_CH0_MAN	BIT	0.1	온도컨트롤러모듈: 채널 0 수동 모드 지령
Output	XGF-TC4UD_CH0_ATEN	BIT	0.2	온도컨트롤러모듈: 채널 0 오토튜닝 지령
Output	XGF-TC4UD_CH0_EXIN	BIT	0.3	온도컨트롤러모듈: 채널 0 외부 입력 허용 지령
Output	XGF-TC4UD_CH1_RUN	BIT	1.0	온도컨트롤러모듈: 채널 1 운전 지령
Output	XGF-TC4UD_CH1_MAN	BIT	1.1	온도컨트롤러모듈: 채널 1 수동 모드 지령
Output	XGF-TC4UD_CH1_ATEN	BIT	1.2	온도컨트롤러모듈: 채널 1 오토튜닝 지령
Output	XGF-TC4UD_CH1_EXIN	BIT	1.3	온도컨트롤러모듈: 채널 1 외부 입력 허용 지령
Output	XGF-TC4UD_CH2_RUN	BIT	2.0	온도컨트롤러모듈: 채널 2 운전 지령
Output	XGF-TC4UD_CH2_MAN	BIT	2.1	온도컨트롤러모듈: 채널 2 수동 모드 지령
Output	XGF-TC4UD_CH2_ATEN	BIT	2.2	온도컨트롤러모듈: 채널 2 오토튜닝 지령
Output	XGF-TC4UD_CH2_EXIN	BIT	2.3	온도컨트롤러모듈: 채널 2 외부 입력 허용 지령
Output	XGF-TC4UD_CH3_RUN	BIT	3.0	온도컨트롤러모듈: 채널 3 운전 지령
Output	XGF-TC4UD_CH3_MAN	BIT	3.1	온도컨트롤러모듈: 채널 3 수동 모드 지령
Output	XGF-TC4UD_CH3_ATEN	BIT	3.2	온도컨트롤러모듈: 채널 3 오토튜닝 지령
Output	XGF-TC4UD_CH3_EXIN	BIT	3.3	온도컨트롤러모듈: 채널 3 외부 입력 허용 지령
Output	XGF-TC4UD_CH0_EXINV	WORD	4	온도컨트롤러모듈: 채널 0 외부 입력 데이터
Output	XGF-TC4UD_CH1_EXINV	WORD	5	온도컨트롤러모듈: 채널 1 외부 입력 데이터
Output	XGF-TC4UD_CH2_EXINV	WORD	6	온도컨트롤러모듈: 채널 2 외부 입력 데이터
Output	XGF-TC4UD_CH3_EXINV	WORD	7	온도컨트롤러모듈: 채널 3 외부 입력 데이터
Output	XGF-TC4UD_CH0_CSET	WORD	8	온도컨트롤러모듈: 채널 0 제어세트 선택
Output	XGF-TC4UD_CH1_CSET	WORD	9	온도컨트롤러모듈: 채널 1 제어세트 선택
Output	XGF-TC4UD_CH2_CSET	WORD	10	온도컨트롤러모듈: 채널 2 제어세트 선택
Output	XGF-TC4UD_CH3_CSET	WORD	11	온도컨트롤러모듈: 채널 3 제어세트 선택
Output	XGF-TC4UD_WRITE	BIT	12.0	온도컨트롤러모듈: 파라미터 쓰기 지령
Output	XGF-TC4UD_READ	BIT	12.8	온도컨트롤러모듈: 파라미터 읽기 지령

(24) XGF-TC4RT

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XGF-TC4RT_CH0_ACT	BIT	0.0	온도컨트롤러모듈: 채널 0 운전중
Input	XGF-TC4RT_CH1_ACT	BIT	0.1	온도컨트롤러모듈: 채널 1 운전중
Input	XGF-TC4RT_CH2_ACT	BIT	0.2	온도컨트롤러모듈: 채널 2 운전중
Input	XGF-TC4RT_CH3_ACT	BIT	0.3	온도컨트롤러모듈: 채널 3 운전중
Input	XGF-TC4RT_CH0_BOUT	BIT	0.4	온도컨트롤러모듈: 채널 0 단선
Input	XGF-TC4RT_CH1_BOUT	BIT	0.5	온도컨트롤러모듈: 채널 1 단선
Input	XGF-TC4RT_CH2_BOUT	BIT	0.6	온도컨트롤러모듈: 채널 2 단선
Input	XGF-TC4RT_CH3_BOUT	BIT	0.7	온도컨트롤러모듈: 채널 3 단선
Input	XGF-TC4RT_CH0_ADCERR	BIT	0.8	온도컨트롤러모듈: 채널 0 A/D 변환 에러
Input	XGF-TC4RT_CH1_ADCERR	BIT	0.9	온도컨트롤러모듈: 채널 1 A/D 변환 에러
Input	XGF-TC4RT_CH2_ADCERR	BIT	0.A	온도컨트롤러모듈: 채널 2 A/D 변환 에러
Input	XGF-TC4RT_CH3_ADCERR	BIT	0.B	온도컨트롤러모듈: 채널 3 A/D 변환 에러
Input	XGF-TC4RT_CHECKSUMERR	BIT	0.D	온도컨트롤러모듈: 모듈 백업 메모리 에러
Input	XGF-TC4RT_ERR	BIT	0.E	온도컨트롤러모듈: 모듈 에러
Input	XGF-TC4RT_RDY	BIT	0.F	온도컨트롤러모듈: 모듈 Ready
Input	XGF-TC4RT_WR_ING	BIT	1.0	온도컨트롤러모듈: 파라미터 쓰기중
Input	XGF-TC4RT_RD_ING	BIT	1.8	온도컨트롤러모듈: 파라미터 읽기중
Input	XGF-TC4RT_CH0_ALINHH	BIT	2.0	온도컨트롤러모듈: 채널 0 입력 경보 상상한
Input	XGF-TC4RT_CH0_ALINH	BIT	2.1	온도컨트롤러모듈: 채널 0 입력 경보 상한
Input	XGF-TC4RT_CH0_ALINL	BIT	2.2	온도컨트롤러모듈: 채널 0 입력 경보 하한
Input	XGF-TC4RT_CH0_ALINLL	BIT	2.3	온도컨트롤러모듈: 채널 0 입력 경보 하하한
Input	XGF-TC4RT_CH0_ALHOH	BIT	2.4	온도컨트롤러모듈: 채널 0 가열 출력경보 상한
Input	XGF-TC4RT_CH0_ALHOL	BIT	2.5	온도컨트롤러모듈: 채널 0 가열 출력경보 하한
Input	XGF-TC4RT_CH0_ALCOH	BIT	2.6	온도컨트롤러모듈: 채널 0 냉각 출력경보 상한
Input	XGF-TC4RT_CH0_ALCOL	BIT	2.7	온도컨트롤러모듈: 채널 0 냉각 출력경보 하한
Input	XGF-TC4RT_CH1_ALINHH	BIT	3.0	온도컨트롤러모듈: 채널 1 입력 경보 상상한
Input	XGF-TC4RT_CH1_ALINH	BIT	3.1	온도컨트롤러모듈: 채널 1 입력 경보 상한
Input	XGF-TC4RT_CH1_ALINL	BIT	3.2	온도컨트롤러모듈: 채널 1 입력 경보 하한
Input	XGF-TC4RT_CH1_ALINLL	BIT	3.3	온도컨트롤러모듈: 채널 1 입력 경보 하하한
Input	XGF-TC4RT_CH1_ALHOH	BIT	3.4	온도컨트롤러모듈: 채널 1 가열 출력경보 상한
Input	XGF-TC4RT_CH1_ALHOL	BIT	3.5	온도컨트롤러모듈: 채널 1 가열 출력경보 하한
Input	XGF-TC4RT_CH1_ALCOH	BIT	3.6	온도컨트롤러모듈: 채널 1 냉각 출력경보 상한
Input	XGF-TC4RT_CH1_ALCOL	BIT	3.7	온도컨트롤러모듈: 채널 1 냉각 출력경보 하한
Input	XGF-TC4RT_CH2_ALINHH	BIT	4.0	온도컨트롤러모듈: 채널 2 입력 경보 상상한
Input	XGF-TC4RT_CH2_ALINH	BIT	4.1	온도컨트롤러모듈: 채널 2 입력 경보 상한
Input	XGF-TC4RT_CH2_ALINL	BIT	4.2	온도컨트롤러모듈: 채널 2 입력 경보 하한

Input	XGF-TC4RT_CH2_ALINLL	BIT	4.3	온도컨트롤러모듈: 채널 2 입력 경보 하하한
Input	XGF-TC4RT_CH2_ALHOH	BIT	4.4	온도컨트롤러모듈: 채널 2 가열 출력경보 상한
Input	XGF-TC4RT_CH2_ALHOL	BIT	4.5	온도컨트롤러모듈: 채널 2 가열 출력경보 하한
Input	XGF-TC4RT_CH2_ALCOH	BIT	4.6	온도컨트롤러모듈: 채널 2 냉각 출력경보 상한
Input	XGF-TC4RT_CH2_ALCOL	BIT	4.7	온도컨트롤러모듈: 채널 2 냉각 출력경보 하한
Input	XGF-TC4RT_CH3_ALINHH	BIT	5.0	온도컨트롤러모듈: 채널 3 입력 경보 상상한
Input	XGF-TC4RT_CH3_ALINH	BIT	5.1	온도컨트롤러모듈: 채널 3 입력 경보 상한
Input	XGF-TC4RT_CH3_ALINL	BIT	5.2	온도컨트롤러모듈: 채널 3 입력 경보 하한
Input	XGF-TC4RT_CH3_ALINLL	BIT	5.3	온도컨트롤러모듈: 채널 3 입력 경보 하하한
Input	XGF-TC4RT_CH3_ALHOH	BIT	5.4	온도컨트롤러모듈: 채널 3 가열 출력경보 상한
Input	XGF-TC4RT_CH3_ALHOL	BIT	5.5	온도컨트롤러모듈: 채널 3 가열 출력경보 하한
Input	XGF-TC4RT_CH3_ALCOH	BIT	5.6	온도컨트롤러모듈: 채널 3 냉각 출력경보 상한
Input	XGF-TC4RT_CH3_ALCOL	BIT	5.7	온도컨트롤러모듈: 채널 3 냉각 출력경보 하한
Input	XGF-TC4RT_CH0_PV	WORD	6	온도컨트롤러모듈: 채널 0 입력값
Input	XGF-TC4RT_CH1_PV	WORD	7	온도컨트롤러모듈: 채널 1 입력값
Input	XGF-TC4RT_CH2_PV	WORD	8	온도컨트롤러모듈: 채널 2 입력값
Input	XGF-TC4RT_CH3_PV	WORD	9	온도컨트롤러모듈: 채널 3 입력값
Input	XGF-TC4RT_CH0_HOUT	WORD	10	온도컨트롤러모듈: 채널 0 가열 출력값
Input	XGF-TC4RT_CH1_HOUT	WORD	11	온도컨트롤러모듈: 채널 1 가열 출력값
Input	XGF-TC4RT_CH2_HOUT	WORD	12	온도컨트롤러모듈: 채널 2 가열 출력값
Input	XGF-TC4RT_CH3_HOUT	WORD	13	온도컨트롤러모듈: 채널 3 가열 출력값
Input	XGF-TC4RT_CH0_COUT	WORD	14	온도컨트롤러모듈: 채널 0 냉각 출력값
Input	XGF-TC4RT_CH1_COUT	WORD	15	온도컨트롤러모듈: 채널 1 냉각 출력값
Input	XGF-TC4RT_CH2_COUT	WORD	16	온도컨트롤러모듈: 채널 2 냉각 출력값
Input	XGF-TC4RT_CH3_COUT	WORD	17	온도컨트롤러모듈: 채널 3 냉각 출력값

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XGF-TC4RT_CH0_RUN	BIT	0.0	온도컨트롤러모듈: 채널 0 운전 지령
Output	XGF-TC4RT_CH0_MAN	BIT	0.1	온도컨트롤러모듈: 채널 0 수동 모드 지령
Output	XGF-TC4RT_CH0_ATEN	BIT	0.2	온도컨트롤러모듈: 채널 0 오토튜닝 지령
Output	XGF-TC4RT_CH0_EXIN	BIT	0.3	온도컨트롤러모듈: 채널 0 외부 입력 허용 지령
Output	XGF-TC4RT_CH1_RUN	BIT	1.0	온도컨트롤러모듈: 채널 1 운전 지령
Output	XGF-TC4RT_CH1_MAN	BIT	1.1	온도컨트롤러모듈: 채널 1 수동 모드 지령
Output	XGF-TC4RT_CH1_ATEN	BIT	1.2	온도컨트롤러모듈: 채널 1 오토튜닝 지령
Output	XGF-TC4RT_CH1_EXIN	BIT	1.3	온도컨트롤러모듈: 채널 1 외부 입력 허용 지령
Output	XGF-TC4RT_CH2_RUN	BIT	2.0	온도컨트롤러모듈: 채널 2 운전 지령
Output	XGF-TC4RT_CH2_MAN	BIT	2.1	온도컨트롤러모듈: 채널 2 수동 모드 지령
Output	XGF-TC4RT_CH2_ATEN	BIT	2.2	온도컨트롤러모듈: 채널 2 오토튜닝 지령
Output	XGF-TC4RT_CH2_EXIN	BIT	2.3	온도컨트롤러모듈: 채널 2 외부 입력 허용 지령
Output	XGF-TC4RT_CH3_RUN	BIT	3.0	온도컨트롤러모듈: 채널 3 운전 지령

Output	XGF-TC4RT_CH3_MAN	BIT	3.1	온도컨트롤러모듈: 채널 3 수동 모드 지령
Output	XGF-TC4RT_CH3_ATEN	BIT	3.2	온도컨트롤러모듈: 채널 3 오토튜닝 지령
Output	XGF-TC4RT_CH3_EXIN	BIT	3.3	온도컨트롤러모듈: 채널 3 외부 입력 허용 지령
Output	XGF-TC4RT_CH0_EXINV	WORD	4	온도컨트롤러모듈: 채널 0 외부 입력 데이터
Output	XGF-TC4RT_CH1_EXINV	WORD	5	온도컨트롤러모듈: 채널 1 외부 입력 데이터
Output	XGF-TC4RT_CH2_EXINV	WORD	6	온도컨트롤러모듈: 채널 2 외부 입력 데이터
Output	XGF-TC4RT_CH3_EXINV	WORD	7	온도컨트롤러모듈: 채널 3 외부 입력 데이터
Output	XGF-TC4RT_CH0_CSET	WORD	8	온도컨트롤러모듈: 채널 0 제어세트 선택
Output	XGF-TC4RT_CH1_CSET	WORD	9	온도컨트롤러모듈: 채널 1 제어세트 선택
Output	XGF-TC4RT_CH2_CSET	WORD	10	온도컨트롤러모듈: 채널 2 제어세트 선택
Output	XGF-TC4RT_CH3_CSET	WORD	11	온도컨트롤러모듈: 채널 3 제어세트 선택
Output	XGF-TC4RT_WRITE	BIT	12.0	온도컨트롤러모듈: 파라미터 쓰기 지령
Output	XGF-TC4RT_READ	BIT	12.8	온도컨트롤러모듈: 파라미터 읽기 지령

A.3.2 XEL-BSSRx 장착 모듈

(1) XBF-AD04A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-AD04A_ERR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	XBF-AD04A_RDY	BIT	0.F	아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-AD04A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XBF-AD04A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XBF-AD04A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XBF-AD04A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XBF-AD04A_CH0_DATA	WORD	2	아날로그입력 모듈: 채널 0 변환값
Input	XBF-AD04A_CH1_DATA	WORD	3	아날로그입력 모듈: 채널 1 변환값
Input	XBF-AD04A_CH2_DATA	WORD	4	아날로그입력 모듈: 채널 2 변환값
Input	XBF-AD04A_CH3_DATA	WORD	5	아날로그입력 모듈: 채널 3 변환값

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-AD04A_ERR_CLR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 에러클리어요청

(2) XBF-AD04C

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-AD04C_ERR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	XBF-AD04C_RDY	BIT	0.F	아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-AD04C_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XBF-AD04C_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XBF-AD04C_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XBF-AD04C_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XBF-AD04C_CH0_ERR	BIT	1.8	아날로그입력 모듈: 채널 0 에러
Input	XBF-AD04C_CH1_ERR	BIT	1.9	아날로그입력 모듈: 채널 1 에러
Input	XBF-AD04C_CH2_ERR	BIT	1.A	아날로그입력 모듈: 채널 2 에러
Input	XBF-AD04C_CH3_ERR	BIT	1.B	아날로그입력 모듈: 채널 3 에러
Input	XBF-AD04C_CH0_DATA	WORD	2	아날로그입력 모듈: 채널 0 변환값
Input	XBF-AD04C_CH1_DATA	WORD	3	아날로그입력 모듈: 채널 1 변환값
Input	XBF-AD04C_CH2_DATA	WORD	4	아날로그입력 모듈: 채널 2 변환값
Input	XBF-AD04C_CH3_DATA	WORD	5	아날로그입력 모듈: 채널 3 변환값
Input		WORD	6	Reserved
Input		WORD	7	Reserved
Input		WORD	8	Reserved
Input		WORD	9	Reserved
Input	XBF-AD04C_CH0_IDD	BIT	10.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 입력단선검출

Input	XBF-AD04C_CH1_IDD	BIT	10.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 입력단선검출
Input	XBF-AD04C_CH2_IDD	BIT	10.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 입력단선검출
Input	XBF-AD04C_CH3_IDD	BIT	10.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 입력단선검출
Input	XBF-AD04C_CH0_HOOR	BIT	11.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 상한
Input	XBF-AD04C_CH1_HOOR	BIT	11.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 상한
Input	XBF-AD04C_CH2_HOOR	BIT	11.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 상한
Input	XBF-AD04C_CH3_HOOR	BIT	11.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 상한
Input	XBF-AD04C_CH0_LOOR	BIT	12.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 하한
Input	XBF-AD04C_CH1_LOOR	BIT	12.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 하한
Input	XBF-AD04C_CH2_LOOR	BIT	12.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 하한
Input	XBF-AD04C_CH3_LOOR	BIT	12.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 하한

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-AD04C_ERR_CLR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 에러클리어요청

(3) XBF-AD08A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-AD08A_ERR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	XBF-AD08A_RDY	BIT	0.F	아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-AD08A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XBF-AD08A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XBF-AD08A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XBF-AD08A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XBF-AD08A_CH4_ACT	BIT	1.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 운전중
Input	XBF-AD08A_CH5_ACT	BIT	1.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 운전중
Input	XBF-AD08A_CH6_ACT	BIT	1.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 운전중
Input	XBF-AD08A_CH7_ACT	BIT	1.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 운전중
Input	XBF-AD08A_CH0_ERR	BIT	1.8	아날로그입력 모듈: 채널 0 에러
Input	XBF-AD08A_CH1_ERR	BIT	1.9	아날로그입력 모듈: 채널 1 에러
Input	XBF-AD08A_CH2_ERR	BIT	01.A	아날로그입력 모듈: 채널 2 에러
Input	XBF-AD08A_CH3_ERR	BIT	01.B	아날로그입력 모듈: 채널 3 에러
Input	XBF-AD08A_CH4_ERR	BIT	01.C	아날로그입력 모듈: 채널 4 에러
Input	XBF-AD08A_CH5_ERR	BIT	01.D	아날로그입력 모듈: 채널 5 에러
Input	XBF-AD08A_CH6_ERR	BIT	01.E	아날로그입력 모듈: 채널 6 에러
Input	XBF-AD08A_CH7_ERR	BIT	01.F	아날로그입력 모듈: 채널 7 에러
Input	XBF-AD08A_CH0_DATA	WORD	2	아날로그입력 모듈: 채널 0 변환 값
Input	XBF-AD08A_CH1_DATA	WORD	3	아날로그입력 모듈: 채널 1 변환 값
Input	XBF-AD08A_CH2_DATA	WORD	4	아날로그입력 모듈: 채널 2 변환 값
Input	XBF-AD08A_CH3_DATA	WORD	5	아날로그입력 모듈: 채널 3 변환 값
Input	XBF-AD08A_CH4_DATA	WORD	6	아날로그입력 모듈: 채널 4 변환 값
Input	XBF-AD08A_CH5_DATA	WORD	7	아날로그입력 모듈: 채널 5 변환 값
Input	XBF-AD08A_CH6_DATA	WORD	8	아날로그입력 모듈: 채널 6 변환 값
Input	XBF-AD08A_CH7_DATA	WORD	9	아날로그입력 모듈: 채널 7 변환 값
Input	XBF-AD08A_CH0_IDD	BIT	10.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 단선검출

Input	XBF-AD08A_CH1_IDD	BIT	10.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 단선검출
Input	XBF-AD08A_CH2_IDD	BIT	10.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 단선검출
Input	XBF-AD08A_CH3_IDD	BIT	10.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 단선검출
Input	XBF-AD08A_CH4_IDD	BIT	10.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 단선검출
Input	XBF-AD08A_CH5_IDD	BIT	10.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 단선검출
Input	XBF-AD08A_CH6_IDD	BIT	10.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 단선검출
Input	XBF-AD08A_CH7_IDD	BIT	10.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 단선검출

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-AD08A_ERR_CLR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 에러클리어요청

(4) XBF-AH04A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-AH04A_ERR	BIT	0.0	아날로그입출력 모듈: 모듈 에러
Input	XBF-AH04A_RDY	BIT	0.F	아날로그입출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-AH04A_AD0_ACT	BIT	1.0	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 0 운전중
Input	XBF-AH04A_AD1_ACT	BIT	1.1	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 1 운전중
Input	XBF-AH04A_DA0_ACT	BIT	1.2	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 0 운전중
Input	XBF-AH04A_DA1_ACT	BIT	1.3	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 1 운전중
Input	XBF-AH04A_AD0_IDD	BIT	1.4	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 0 단선검출
Input	XBF-AH04A_AD1_IDD	BIT	1.5	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 1 단선검출
Input	XBF-AH04A_AD0_ERR	BIT	1.8	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 0 에러
Input	XBF-AH04A_AD1_ERR	BIT	1.9	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 1 에러
Input	XBF-AH04A_DA0_ERR	BIT	1.A	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 0 에러
Input	XBF-AH04A_DA1_ERR	BIT	1.B	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 1 에러
Input		WORD	2	Reserved
Input		WORD	3	Reserved
Input	XBF-AH04A_AD0_DATA	WORD	4	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 0 변환값
Input	XBF-AH04A_AD1_DATA	WORD	5	아날로그입출력 모듈: 입력 채널 1 변환값

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-AH04A_DA0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 0 출력상태설정
Output	XBF-AH04A_DA1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 1 출력상태설정
Output	XBF-AH04A_DA0_DATA	WORD	1	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 0 입력값
Output	XBF-AH04A_DA1_DATA	WORD	2	아날로그입출력 모듈: 출력 채널 1 입력값

(5) XBF-DC04A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-DC04A_CH0_ERR	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XBF-DC04A_CH1_ERR	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XBF-DC04A_CH2_ERR	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	XBF-DC04A_CH3_ERR	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XBF-DC04A_RDY	BIT	0.F	아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-DC04A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XBF-DC04A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XBF-DC04A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XBF-DC04A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-DC04A_CH0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XBF-DC04A_CH1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XBF-DC04A_CH2_OUTEN	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XBF-DC04A_CH3_OUTEN	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	XBF-DC04A_CH0_DATA	WORD	1	아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XBF-DC04A_CH1_DATA	WORD	2	아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XBF-DC04A_CH2_DATA	WORD	3	아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XBF-DC04A_CH3_DATA	WORD	4	아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값

(6) XBF-DC04B

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-DC04B_CH0_ERR	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XBF-DC04B_CH1_ERR	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XBF-DC04B_CH2_ERR	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	XBF-DC04B_CH3_ERR	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XBF-DC04B_RDY	BIT	0.F	아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-DC04B_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XBF-DC04B_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XBF-DC04B_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XBF-DC04B_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-DC04B_CH0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XBF-DC04B_CH1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XBF-DC04B_CH2_OUTEN	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XBF-DC04B_CH3_OUTEN	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정

Output	XBF-DC04B_CH0_DATA	WORD	1	아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XBF-DC04B_CH1_DATA	WORD	2	아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XBF-DC04B_CH2_DATA	WORD	3	아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XBF-DC04B_CH3_DATA	WORD	4	아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값

(7) XBF-DC04C

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-DC04C_CH0_ERR	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XBF-DC04C_CH1_ERR	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XBF-DC04C_CH2_ERR	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	XBF-DC04C_CH3_ERR	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XBF-DC04C_RDY	BIT	0.F	아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-DC04C_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XBF-DC04C_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XBF-DC04C_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XBF-DC04C_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XBF-DC04C_CH0_INTP	BIT	1.8	아날로그출력 모듈: 채널 0 보간 출력중
Input	XBF-DC04C_CH1_INTP	BIT	1.9	아날로그출력 모듈: 채널 1 보간 출력중
Input	XBF-DC04C_CH2_INTP	BIT	1.A	아날로그출력 모듈: 채널 2 보간 출력중
Input	XBF-DC04C_CH3_INTP	BIT	1.B	아날로그출력 모듈: 채널 3 보간 출력중
Input	XBF-DC04C_CH0_ODD	BIT	1.C	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력단선검출
Input	XBF-DC04C_CH1_ODD	BIT	1.D	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력단선검출
Input	XBF-DC04C_CH2_ODD	BIT	1.E	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력단선검출
Input	XBF-DC04C_CH3_ODD	BIT	1.F	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력단선검출

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-DC04C_CH0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XBF-DC04C_CH1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XBF-DC04C_CH2_OUTEN	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XBF-DC04C_CH3_OUTEN	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	XBF-DC04C_CH0_DATA	WORD	1	아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XBF-DC04C_CH1_DATA	WORD	2	아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XBF-DC04C_CH2_DATA	WORD	3	아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XBF-DC04C_CH3_DATA	WORD	4	아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값

(8) XBF-DV04A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-DV04A_CH0_ERR	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XBF-DV04A_CH1_ERR	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XBF-DV04A_CH2_ERR	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	XBF-DV04A_CH3_ERR	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XBF-DV04A_RDY	BIT	0.F	아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-DV04A_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XBF-DV04A_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XBF-DV04A_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XBF-DV04A_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-DV04A_CH0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XBF-DV04A_CH1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XBF-DV04A_CH2_OUTEN	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XBF-DV04A_CH3_OUTEN	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	XBF-DV04A_CH0_DATA	WORD	1	아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XBF-DV04A_CH1_DATA	WORD	2	아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XBF-DV04A_CH2_DATA	WORD	3	아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XBF-DV04A_CH3_DATA	WORD	4	아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값

(9) XBF-DV04C

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-DV04C_CH0_ERR	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	XBF-DV04C_CH1_ERR	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	XBF-DV04C_CH2_ERR	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	XBF-DV04C_CH3_ERR	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	XBF-DV04C_RDY	BIT	0.F	아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-DV04C_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XBF-DV04C_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XBF-DV04C_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	XBF-DV04C_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중
Input	XBF-DV04C_CH0_INTP	BIT	1.8	아날로그출력 모듈: 채널 0 보간 출력중
Input	XBF-DV04C_CH1_INTP	BIT	1.9	아날로그출력 모듈: 채널 1 보간 출력중
Input	XBF-DV04C_CH2_INTP	BIT	1.A	아날로그출력 모듈: 채널 2 보간 출력중
Input	XBF-DV04C_CH3_INTP	BIT	1.B	아날로그출력 모듈: 채널 3 보간 출력중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-DV04C_CH0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	XBF-DV04C_CH1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	XBF-DV04C_CH2_OUTEN	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	XBF-DV04C_CH3_OUTEN	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	XBF-DV04C_CH0_DATA	WORD	1	아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	XBF-DV04C_CH1_DATA	WORD	2	아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	XBF-DV04C_CH2_DATA	WORD	3	아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	XBF-DV04C_CH3_DATA	WORD	4	아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값

(10) XBF-HD02A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-HD02A_CH0_DN	BIT	0.0	고속카운터 모듈: 채널 0 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XBF-HD02A_CH0_EXTPRE	BIT	0.1	고속카운터 모듈: 채널 0 외부 프리셋 지령 검출 플래그
Input	XBF-HD02A_CH0_CRY	BIT	0.3	고속카운터 모듈: 채널 0 캐리
Input	XBF-HD02A_CH0_BRW	BIT	0.4	고속카운터 모듈: 채널 0 바로우
Input	XBF-HD02A_CH0_AUXING	BIT	0.5	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XBF-HD02A_CH0_CMPOUT0	BIT	0.6	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 0 출력
Input	XBF-HD02A_CH0_CMPOUT1	BIT	0.7	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 1 출력
Input	XBF-HD02A_CH0_ERR	BIT	0.E	고속카운터 모듈: 채널 0 에러 플래그
Input	XBF-HD02A_RDY	BIT	0.F	고속카운터 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-HD02A_CH1_DN	BIT	1.0	고속카운터 모듈: 채널 1 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XBF-HD02A_CH1_EXTPRE	BIT	1.1	고속카운터 모듈: 채널 1 외부 프리셋 지령 검출 플래그
Input	XBF-HD02A_CH1_CRY	BIT	1.3	고속카운터 모듈: 채널 1 캐리
Input	XBF-HD02A_CH1_BRW	BIT	1.4	고속카운터 모듈: 채널 1 바로우
Input	XBF-HD02A_CH1_AUXING	BIT	1.5	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XBF-HD02A_CH1_CMPOUT0	BIT	1.6	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 0 출력
Input	XBF-HD02A_CH1_CMPOUT1	BIT	1.7	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 1 출력
Input	XBF-HD02A_CH1_ERR	BIT	1.E	고속카운터 모듈: 채널 1 에러 플래그
Input	XBF-HD02A_CH0_CNT_LV	WORD	2	고속카운터 모듈: 채널 0 현재카운트 값(LWORD)
Input	XBF-HD02A_CH0_CNT_HV	WORD	3	고속카운터 모듈: 채널 0 현재카운트 값(HWORD)
Input	XBF-HD02A_CH0_LTH_LV	WORD	4	고속카운터 모듈: 채널 0 래치카운트 값(LWORD)
Input	XBF-HD02A_CH0_LTH_HV	WORD	5	고속카운터 모듈: 채널 0 래치카운트 값(HWORD)
Input	XBF-HD02A_CH0_RNG_LV	WORD	6	고속카운터 모듈: 채널 0 구간카운트 값(LWORD)
Input	XBF-HD02A_CH0_RNG_HV	WORD	7	고속카운터 모듈: 채널 0 구간카운트 값(HWORD)
Input	XBF-HD02A_CH0_FRQ_LV	WORD	8	고속카운터 모듈: 채널 0 입력주파수 값(LWORD)
Input	XBF-HD02A_CH0_FRQ_HV	WORD	9	고속카운터 모듈: 채널 0 입력주파수 값(HWORD)
Input	XBF-HD02A_CH0_RPU_LV	WORD	10	고속카운터 모듈: 채널 0 단위시간당회전수 값(LWORD)
Input	XBF-HD02A_CH0_RPU_HV	WORD	11	고속카운터 모듈: 채널 0 단위시간당회전수 값(HWORD)
Input	XBF-HD02A_CH1_CNT_LV	WORD	12	고속카운터 모듈: 채널 1 현재카운트 값(LWORD)
Input	XBF-HD02A_CH1_CNT_HV	WORD	13	고속카운터 모듈: 채널 1 현재카운트 값(HWORD)
Input	XBF-HD02A_CH1_LTH_LV	WORD	14	고속카운터 모듈: 채널 1 래치카운트 값(LWORD)
Input	XBF-HD02A_CH1_LTH_HV	WORD	15	고속카운터 모듈: 채널 1 래치카운트 값(HWORD)

Input	XBF-HD02A_CH1_RNG_LV	WORD	16	고속카운터 모듈: 채널 1 구간카운트 값(LWORD)
Input	XBF-HD02A_CH1_RNG_HV	WORD	17	고속카운터 모듈: 채널 1 구간카운트 값(HWORD)
Input	XBF-HD02A_CH1_FRQ_LV	WORD	18	고속카운터 모듈: 채널 1 입력주파수 값(LWORD)
Input	XBF-HD02A_CH1_FRQ_HV	WORD	19	고속카운터 모듈: 채널 1 입력주파수 값(HWORD)
Input	XBF-HD02A_CH1_RPU_LV	WORD	20	고속카운터 모듈: 채널 1 단위시간당회전수 값(LWORD)
Input	XBF-HD02A_CH1_RPU_HV	WORD	21	고속카운터 모듈: 채널 1 단위시간당회전수 값(HWORD)

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-HD02A_CH0_CNTEN	BIT	0.0	고속카운터 모듈: 채널 0 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XBF-HD02A_CH0_PREEN	BIT	0.1	고속카운터 모듈: 채널 0 프리셋허용(Edge) 지령
Output	XBF-HD02A_CH0_DWNCNT	BIT	0.2	고속카운터 모듈: 채널 0 가/감산카운트 지정(Level)지령
Output	XBF-HD02A_CH0_AUXEN	BIT	0.3	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 사용(Edge,Level)지령
Output	XBF-HD02A_CH0_CMPEN	BIT	0.4	고속카운터 모듈: 채널 0 비교기능(Level) 사용지령
Output	XBF-HD02A_CH0_OUTEN	BIT	0.5	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 외부단자 허용(Level) 지령
Output	XBF-HD02A_CH0_EQ0RST	BIT	0.6	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 0의 일치 리셋(Edge) 지령
Output	XBF-HD02A_CH0_EQ1RST	BIT	0.7	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 1의 일치 리셋(Edge) 지령
Output	XBF-HD02A_CH0_CRYBRW_RST	BIT	0.A	고속카운터 모듈: 채널 0 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XBF-HD02A_CH0_EXTPST_EN	BIT	0.B	고속카운터 모듈: 채널 0 프리셋 외부입력 지정지령
Output	XBF-HD02A_CH0_EXTAXEN	BIT	0.C	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 외부입력지정 지령
Output	XBF-HD02A_CH0_EXTPST_RST	BIT	0.D	고속카운터 모듈: 채널 0 외부입력 프리셋 플래그 리셋지령
Output	XBF-HD02A_CH1_CNTEN	BIT	1.0	고속카운터 모듈: 채널 1 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XBF-HD02A_CH1_PREEN	BIT	1.1	고속카운터 모듈: 채널 1 프리셋 허용(Edge)지령
Output	XBF-HD02A_CH1_DWNCNT	BIT	1.2	고속카운터 모듈: 채널 1 가/감산 카운트 지정(Level)지령
Output	XBF-HD02A_CH1_AUXEN	BIT	1.3	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 사용(Edge,Level) 지령
Output	XBF-HD02A_CH1_CMPEN	BIT	1.4	고속카운터 모듈: 채널 1 비교기능 사용(Level)지령
Output	XBF-HD02A_CH1_OUTEN	BIT	1.5	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 외부단자 허용(Level)지령
Output	XBF-HD02A_CH1_EQ0RST	BIT	1.6	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 0의 일치리셋(Edge) 지령
Output	XBF-HD02A_CH1_EQ1RST	BIT	1.7	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 1의 일치리셋(Edge)지령
Output	XBF-HD02A_CH1_CRYBRW_RST	BIT	1.A	고속카운터 모듈: 채널 1 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XBF-HD02A_CH1_EXTPST_EN	BIT	1.B	고속카운터 모듈: 채널 1 프리셋 외부입력 지정지령
Output	XBF-HD02A_CH1_EXTAXEN	BIT	1.C	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 외부입력 지정지령
Output	XBF-HD02A_CH1_EXTPST_RST	BIT	1.D	고속카운터 모듈: 채널 1 외부입력 프리셋 플래그 리셋지령

(11) XBF-HO02A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-HO02A_CH0_DN	BIT	0.0	고속카운터 모듈: 채널 0 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XBF-HO02A_CH0_EXTPRE	BIT	0.1	고속카운터 모듈: 채널 0 외부 프리셋 지령 검출 플래그
Input	XBF-HO02A_CH0_CRY	BIT	0.3	고속카운터 모듈: 채널 0 캐리
Input	XBF-HO02A_CH0_BRW	BIT	0.4	고속카운터 모듈: 채널 0 바로우
Input	XBF-HO02A_CH0_AUXING	BIT	0.5	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XBF-HO02A_CH0_CMPOUT0	BIT	0.6	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 0 출력
Input	XBF-HO02A_CH0_CMPOUT1	BIT	0.7	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 1 출력
Input	XBF-HO02A_CH0_ERR	BIT	0.E	고속카운터 모듈: 채널 0 에러 플래그
Input	XBF-HO02A_RDY	BIT	0.F	고속카운터 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-HO02A_CH1_DN	BIT	1.0	고속카운터 모듈: 채널 1 카운트 가/감산 표시 플래그
Input	XBF-HO02A_CH1_EXTPRE	BIT	1.1	고속카운터 모듈: 채널 1 외부 프리셋 지령 검출 플래그
Input	XBF-HO02A_CH1_CRY	BIT	1.3	고속카운터 모듈: 채널 1 캐리
Input	XBF-HO02A_CH1_BRW	BIT	1.4	고속카운터 모듈: 채널 1 바로우
Input	XBF-HO02A_CH1_AUXING	BIT	1.5	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 동작구간표시 플래그
Input	XBF-HO02A_CH1_CMPOUT0	BIT	1.6	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 0 출력
Input	XBF-HO02A_CH1_CMPOUT1	BIT	1.7	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 1 출력
Input	XBF-HO02A_CH1_ERR	BIT	1.E	고속카운터 모듈: 채널 1 에러 플래그
Input	XBF-HO02A_CH0_CNT_LV	WORD	2	고속카운터 모듈: 채널 0 현재카운트 값(LWORD)
Input	XBF-HO02A_CH0_CNT_HV	WORD	3	고속카운터 모듈: 채널 0 현재카운트 값(HWORD)
Input	XBF-HO02A_CH0_LTH_LV	WORD	4	고속카운터 모듈: 채널 0 래치카운트 값(LWORD)
Input	XBF-HO02A_CH0_LTH_HV	WORD	5	고속카운터 모듈: 채널 0 래치카운트 값(HWORD)
Input	XBF-HO02A_CH0_RNG_LV	WORD	6	고속카운터 모듈: 채널 0 구간카운트 값(LWORD)
Input	XBF-HO02A_CH0_RNG_HV	WORD	7	고속카운터 모듈: 채널 0 구간카운트 값(HWORD)
Input	XBF-HO02A_CH0_FRQ_LV	WORD	8	고속카운터 모듈: 채널 0 입력주파수 값(LWORD)
Input	XBF-HO02A_CH0_FRQ_HV	WORD	9	고속카운터 모듈: 채널 0 입력주파수 값(HWORD)
Input	XBF-HO02A_CH0_RPU_LV	WORD	10	고속카운터 모듈: 채널 0 단위시간당회전수 값(LWORD)
Input	XBF-HO02A_CH0_RPU_HV	WORD	11	고속카운터 모듈: 채널 0 단위시간당회전수 값(HWORD)
Input	XBF-HO02A_CH1_CNT_LV	WORD	12	고속카운터 모듈: 채널 1 현재카운트 값(LWORD)
Input	XBF-HO02A_CH1_CNT_HV	WORD	13	고속카운터 모듈: 채널 1 현재카운트 값(HWORD)
Input	XBF-HO02A_CH1_LTH_LV	WORD	14	고속카운터 모듈: 채널 1 래치카운트 값(LWORD)
Input	XBF-HO02A_CH1_LTH_HV	WORD	15	고속카운터 모듈: 채널 1 래치카운트 값(HWORD)
Input	XBF-HO02A_CH1_RNG_LV	WORD	16	고속카운터 모듈: 채널 1 구간카운트 값(LWORD)
Input	XBF-HO02A_CH1_RNG_HV	WORD	17	고속카운터 모듈: 채널 1 구간카운트 값(HWORD)

Input	XBF-HO02A_CH1_FRQ_LV	WORD	18	고속카운터 모듈: 채널 1 입력주파수 값(LWORD)
Input	XBF-HO02A_CH1_FRQ_HV	WORD	19	고속카운터 모듈: 채널 1 입력주파수 값(HWORD)
Input	XBF-HO02A_CH1_RPU_LV	WORD	20	고속카운터 모듈: 채널 1 단위시간당회전수 값(LWORD)
Input	XBF-HO02A_CH1_RPU_HV	WORD	21	고속카운터 모듈: 채널 1 단위시간당회전수 값(HWORD)

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-HO02A_CH0_CNTEN	BIT	0.0	고속카운터 모듈: 채널 0 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XBF-HO02A_CH0_PREEN	BIT	0.1	고속카운터 모듈: 채널 0 프리셋허용(Edge) 지령
Output	XBF-HO02A_CH0_DWNCNT	BIT	0.2	고속카운터 모듈: 채널 0 가/감산카운트 지정(Level)지령
Output	XBF-HO02A_CH0_AUXEN	BIT	0.3	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 사용(Edge,Level)지령
Output	XBF-HO02A_CH0_CMPEN	BIT	0.4	고속카운터 모듈: 채널 0 비교기능(Level) 사용지령
Output	XBF-HO02A_CH0_OUTEN	BIT	0.5	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 외부단자 허용(Level) 지령
Output	XBF-HO02A_CH0_EQ0RST	BIT	0.6	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 0 의 일치 리셋(Edge) 지령
Output	XBF-HO02A_CH0_EQ1RST	BIT	0.7	고속카운터 모듈: 채널 0 비교출력 1 의 일치 리셋(Edge) 지령
Output	XBF-HO02A_CH0_CRYBRW_RST	BIT	0.A	고속카운터 모듈: 채널 0 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XBF-HO02A_CH0_EXTPST_EN	BIT	0.B	고속카운터 모듈: 채널 0 프리셋 외부입력 지정지령
Output	XBF-HO02A_CH0_EXTAUX_EN	BIT	0.C	고속카운터 모듈: 채널 0 부가기능 외부입력지정 지령
Output	XBF-HO02A_CH0_EXTPST_RST	BIT	0.D	고속카운터 모듈: 채널 0 외부입력 프리셋 플래그 리셋지령
Output	XBF-HO02A_CH1_CNTEN	BIT	1.0	고속카운터 모듈: 채널 1 카운트 동작허용(Level)지령
Output	XBF-HO02A_CH1_PREEN	BIT	1.1	고속카운터 모듈: 채널 1 프리셋 허용(Edge)지령
Output	XBF-HO02A_CH1_DWNCNT	BIT	1.2	고속카운터 모듈: 채널 1 가/감산 카운트 지정(Level)지령
Output	XBF-HO02A_CH1_AUXEN	BIT	1.3	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 사용(Edge,Level) 지령
Output	XBF-HO02A_CH1_CMPEN	BIT	1.4	고속카운터 모듈: 채널 1 비교기능 사용(Level)지령
Output	XBF-HO02A_CH1_OUTEN	BIT	1.5	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 외부단자 허용(Level)지령
Output	XBF-HO02A_CH1_EQ0RST	BIT	1.6	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 0 의 일치리셋(Edge) 지령
Output	XBF-HO02A_CH1_EQ1RST	BIT	1.7	고속카운터 모듈: 채널 1 비교출력 1 의 일치리셋(Edge)지령
Output	XBF-HO02A_CH1_CRYBRW_RST	BIT	1.A	고속카운터 모듈: 채널 1 캐리/바로우 리셋(Edge) 지령
Output	XBF-HO02A_CH1_EXTPST_EN	BIT	1.B	고속카운터 모듈: 채널 1 프리셋 외부입력 지정지령
Output	XBF-HO02A_CH1_EXTAUX_EN	BIT	1.C	고속카운터 모듈: 채널 1 부가기능 외부입력 지정지령
Output	XBF-HO02A_CH1_EXTPST_RST	BIT	1.D	고속카운터 모듈: 채널 1 외부입력 프리셋 플래그 리셋지령

(12) XBF-RD01A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-RD01A_ERR	BIT	0.0	온도입력모듈 : 모듈 에러
Input	XBF-RD01A_RDY	BIT	0.F	온도입력모듈 : 모듈 Ready
Input	XBF-RD01A_CH0_ACT	BIT	1.0	온도입력모듈 : 채널 0 운전중
Input	XBF-RD01A_CH0_BOUT	BIT	1.4	온도입력모듈 : 채널 0 단선
Input		WORD	2	Reserved
Input		WORD	3	Reserved
Input	XBF-RD01A_CH0_TEMP	WORD	4	온도입력모듈 : 채널 0 온도변환값
Input		WORD	5	Reserved
Input		WORD	6	Reserved
Input		WORD	7	Reserved
Input	XBF-RD01A_CH0_SCAL	WORD	8	온도입력모듈 : 채널 0 스케일링 연산값
Input		WORD	9	Reserved
Input		WORD	10	Reserved
Input		WORD	11	Reserved

(13) XBF-RD04A

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-RD04A_ERR	BIT	0.0	온도입력모듈 : 모듈 에러
Input	XBF-RD04A_RDY	BIT	0.F	온도입력모듈 : 모듈 Ready
Input	XBF-RD04A_CH0_ACT	BIT	1.0	온도입력모듈 : 채널 0 운전중
Input	XBF-RD04A_CH1_ACT	BIT	1.1	온도입력모듈 : 채널 1 운전중
Input	XBF-RD04A_CH2_ACT	BIT	1.2	온도입력모듈 : 채널 2 운전중
Input	XBF-RD04A_CH3_ACT	BIT	1.3	온도입력모듈 : 채널 3 운전중
Input	XBF-RD04A_CH0_BOUT	BIT	1.4	온도입력모듈 : 채널 0 단선
Input	XBF-RD04A_CH1_BOUT	BIT	1.5	온도입력모듈 : 채널 1 단선
Input	XBF-RD04A_CH2_BOUT	BIT	1.6	온도입력모듈 : 채널 2 단선
Input	XBF-RD04A_CH3_BOUT	BIT	1.7	온도입력모듈 : 채널 3 단선
Input		WORD	2	Reserved
Input		WORD	3	Reserved
Input	XBF-RD04A_CH0_TEMP	WORD	4	온도입력모듈 : 채널 0 온도변환값
Input	XBF-RD04A_CH1_TEMP	WORD	5	온도입력모듈 : 채널 1 온도변환값
Input	XBF-RD04A_CH2_TEMP	WORD	6	온도입력모듈 : 채널 2 온도변환값
Input	XBF-RD04A_CH3_TEMP	WORD	7	온도입력모듈 : 채널 3 온도변환값
Input	XBF-RD04A_CH0_SCAL	WORD	8	온도입력모듈 : 채널 0 스케일링 연산값
Input	XBF-RD04A_CH1_SCAL	WORD	9	온도입력모듈 : 채널 1 스케일링 연산값
Input	XBF-RD04A_CH2_SCAL	WORD	10	온도입력모듈 : 채널 2 스케일링 연산값
Input	XBF-RD04A_CH3_SCAL	WORD	11	온도입력모듈 : 채널 3 스케일링 연산값

(14) XBF-TC04S

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-TC04S_CH0_ADJERR	BIT	0.0	온도입력모듈 : 채널 0 오프셋/게인 조정에러
Input	XBF-TC04S_CH1_ADJERR	BIT	0.1	온도입력모듈 : 채널 1 오프셋/게인 조정에러
Input	XBF-TC04S_CH2_ADJERR	BIT	0.2	온도입력모듈 : 채널 2 오프셋/게인 조정에러
Input	XBF-TC04S_CH3_ADJERR	BIT	0.3	온도입력모듈 : 채널 3 오프셋/게인 조정에러
Input	XBF-TC04S_EXT_PWR_ERR	BIT	0.C	온도입력모듈 : 모듈 외부 전원 에러
Input	XBF-TC04S_EEPROMERR	BIT	0.D	온도입력모듈 : 모듈 오프셋/게인 백업에러
Input	XBF-TC04S_WDT_ERR	BIT	0.E	온도입력모듈 : 모듈 H/W 에러
Input	XBF-TC04S_RDY	BIT	0.F	온도입력모듈 : 모듈 Ready
Input	XBF-TC04S_CH0_ACT	BIT	1.0	온도입력모듈 : 채널 0 운전중
Input	XBF-TC04S_CH1_ACT	BIT	1.1	온도입력모듈 : 채널 1 운전중
Input	XBF-TC04S_CH2_ACT	BIT	1.2	온도입력모듈 : 채널 2 운전중
Input	XBF-TC04S_CH3_ACT	BIT	1.3	온도입력모듈 : 채널 3 운전중
Input	XBF-TC04S_CH0_BOUT	BIT	1.4	온도입력모듈 : 채널 0 단선
Input	XBF-TC04S_CH1_BOUT	BIT	1.5	온도입력모듈 : 채널 1 단선
Input	XBF-TC04S_CH2_BOUT	BIT	1.6	온도입력모듈 : 채널 2 단선

Input	XBF-TC04S_CH3_BOUT	BIT	1.7	온도입력모듈 : 채널 3 단선
Input	XBF-TC04S_CH0_SETERR	BIT	1.8	온도입력모듈 : 채널 0 설정에러
Input	XBF-TC04S_CH1_SETERR	BIT	1.9	온도입력모듈 : 채널 1 설정에러
Input	XBF-TC04S_CH2_SETERR	BIT	1.A	온도입력모듈 : 채널 2 설정에러
Input	XBF-TC04S_CH3_SETERR	BIT	1.B	온도입력모듈 : 채널 3 설정에러
Input		WORD	2	Reserved
Input		WORD	3	Reserved
Input	XBF-TC04S_CH0_TEMP	WORD	4	온도입력모듈 : 채널 0 온도변환값
Input	XBF-TC04S_CH1_TEMP	WORD	5	온도입력모듈 : 채널 1 온도변환값
Input	XBF-TC04S_CH2_TEMP	WORD	6	온도입력모듈 : 채널 2 온도변환값
Input	XBF-TC04S_CH3_TEMP	WORD	7	온도입력모듈 : 채널 3 온도변환값
Input	XBF-TC04S_CH0_SCAL	WORD	8	온도입력모듈 : 채널 0 스케일링 연산값
Input	XBF-TC04S_CH1_SCAL	WORD	9	온도입력모듈 : 채널 1 스케일링 연산값
Input	XBF-TC04S_CH2_SCAL	WORD	10	온도입력모듈 : 채널 2 스케일링 연산값
Input	XBF-TC04S_CH3_SCAL	WORD	11	온도입력모듈 : 채널 3 스케일링 연산값
Input	XBF-TC04S_CH0_MIN	WORD	12	온도입력모듈 : 채널 0 온도변환최소값
Input	XBF-TC04S_CH0_MAX	WORD	13	온도입력모듈 : 채널 0 온도변환최대값
Input	XBF-TC04S_CH1_MIN	WORD	14	온도입력모듈 : 채널 1 온도변환최소값
Input	XBF-TC04S_CH1_MAX	WORD	15	온도입력모듈 : 채널 1 온도변환최대값
Input	XBF-TC04S_CH2_MIN	WORD	16	온도입력모듈 : 채널 2 온도변환최소값
Input	XBF-TC04S_CH2_MAX	WORD	17	온도입력모듈 : 채널 2 온도변환최대값
Input	XBF-TC04S_CH3_MIN	WORD	18	온도입력모듈 : 채널 3 온도변환최소값
Input	XBF-TC04S_CH3_MAX	WORD	19	온도입력모듈 : 채널 3 온도변환최대값

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-TC04S_CH0_FINDEN	BIT	0.0	온도입력모듈 : 채널 0 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XBF-TC04S_CH1_FINDEN	BIT	0.1	온도입력모듈 : 채널 1 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XBF-TC04S_CH2_FINDEN	BIT	0.2	온도입력모듈 : 채널 2 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XBF-TC04S_CH3_FINDEN	BIT	0.3	온도입력모듈 : 채널 3 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XBF-TC04S_CH0_RJCDS	BIT	0.8	온도입력모듈 : 채널 0 냉접점 보상기능 금지/허용
Output	XBF-TC04S_CH1_RJCDS	BIT	0.9	온도입력모듈 : 채널 1 냉접점 보상기능 금지/허용
Output	XBF-TC04S_CH2_RJCDS	BIT	0.A	온도입력모듈 : 채널 2 냉접점 보상기능 금지/허용
Output	XBF-TC04S_CH3_RJCDS	BIT	0.B	온도입력모듈 : 채널 3 냉접점 보상기능 금지/허용

(15) XBF-TC04B

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-TC04B_CH0_ADJERR	BIT	0.0	온도입력모듈 : 채널 0 오프셋/게인 조정에러
Input	XBF-TC04B_CH1_ADJERR	BIT	0.1	온도입력모듈 : 채널 1 오프셋/게인 조정에러
Input	XBF-TC04B_CH2_ADJERR	BIT	0.2	온도입력모듈 : 채널 2 오프셋/게인 조정에러
Input	XBF-TC04B_CH3_ADJERR	BIT	0.3	온도입력모듈 : 채널 3 오프셋/게인 조정에러
Input	XBF-TC04B_EXT_PWR_ERR	BIT	0.C	온도입력모듈 : 모듈 외부 전원 에러
Input	XBF-TC04B_EEPROMERR	BIT	0.D	온도입력모듈 : 모듈 오프셋/게인 백업에러
Input	XBF-TC04B_WDT_ERR	BIT	0.E	온도입력모듈 : 모듈 H/W 에러
Input	XBF-TC04B_RDY	BIT	0.F	온도입력모듈 : 모듈 Ready

Input	XBF-TC04B_CH0_ACT	BIT	1.0	온도입력모듈 : 채널 0 운전중
Input	XBF-TC04B_CH1_ACT	BIT	1.1	온도입력모듈 : 채널 1 운전중
Input	XBF-TC04B_CH2_ACT	BIT	1.2	온도입력모듈 : 채널 2 운전중
Input	XBF-TC04B_CH3_ACT	BIT	1.3	온도입력모듈 : 채널 3 운전중
Input	XBF-TC04B_CH0_BOUT	BIT	1.4	온도입력모듈 : 채널 0 단선
Input	XBF-TC04B_CH1_BOUT	BIT	1.5	온도입력모듈 : 채널 1 단선
Input	XBF-TC04B_CH2_BOUT	BIT	1.6	온도입력모듈 : 채널 2 단선
Input	XBF-TC04B_CH3_BOUT	BIT	1.7	온도입력모듈 : 채널 3 단선
Input	XBF-TC04B_CH0_SETERR	BIT	1.8	온도입력모듈 : 채널 0 설정에러
Input	XBF-TC04B_CH1_SETERR	BIT	1.9	온도입력모듈 : 채널 1 설정에러
Input	XBF-TC04B_CH2_SETERR	BIT	1.A	온도입력모듈 : 채널 2 설정에러
Input	XBF-TC04B_CH3_SETERR	BIT	1.B	온도입력모듈 : 채널 3 설정에러
Input		WORD	2	Reserved
Input		WORD	3	Reserved
Input	XBF-TC04B_CH0_TEMP	WORD	4	온도입력모듈 : 채널 0 온도변환값
Input	XBF-TC04B_CH1_TEMP	WORD	5	온도입력모듈 : 채널 1 온도변환값
Input	XBF-TC04B_CH2_TEMP	WORD	6	온도입력모듈 : 채널 2 온도변환값
Input	XBF-TC04B_CH3_TEMP	WORD	7	온도입력모듈 : 채널 3 온도변환값
Input	XBF-TC04B_CH0_SCAL	WORD	8	온도입력모듈 : 채널 0 스케일링 연산값
Input	XBF-TC04B_CH1_SCAL	WORD	9	온도입력모듈 : 채널 1 스케일링 연산값
Input	XBF-TC04B_CH2_SCAL	WORD	10	온도입력모듈 : 채널 2 스케일링 연산값
Input	XBF-TC04B_CH3_SCAL	WORD	11	온도입력모듈 : 채널 3 스케일링 연산값
Input	XBF-TC04B_CH0_MIN	WORD	12	온도입력모듈 : 채널 0 온도변환최소값
Input	XBF-TC04B_CH0_MAX	WORD	13	온도입력모듈 : 채널 0 온도변환최대값
Input	XBF-TC04B_CH1_MIN	WORD	14	온도입력모듈 : 채널 1 온도변환최소값
Input	XBF-TC04B_CH1_MAX	WORD	15	온도입력모듈 : 채널 1 온도변환최대값
Input	XBF-TC04B_CH2_MIN	WORD	16	온도입력모듈 : 채널 2 온도변환최소값
Input	XBF-TC04B_CH2_MAX	WORD	17	온도입력모듈 : 채널 2 온도변환최대값
Input	XBF-TC04B_CH3_MIN	WORD	18	온도입력모듈 : 채널 3 온도변환최소값
Input	XBF-TC04B_CH3_MAX	WORD	19	온도입력모듈 : 채널 3 온도변환최대값

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-TC04B_CH0_FINDEN	BIT	0.0	온도입력모듈 : 채널 0 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XBF-TC04B_CH1_FINDEN	BIT	0.1	온도입력모듈 : 채널 1 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XBF-TC04B_CH2_FINDEN	BIT	0.2	온도입력모듈 : 채널 2 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XBF-TC04B_CH3_FINDEN	BIT	0.3	온도입력모듈 : 채널 3 최대/최소값 검색기능 허용/금지
Output	XBF-TC04B_CH0_RJCDS	BIT	0.8	온도입력모듈 : 채널 0 냉접점 보상기능 금지/허용
Output	XBF-TC04B_CH1_RJCDS	BIT	0.9	온도입력모듈 : 채널 1 냉접점 보상기능 금지/허용
Output	XBF-TC04B_CH2_RJCDS	BIT	0.A	온도입력모듈 : 채널 2 냉접점 보상기능 금지/허용
Output	XBF-TC04B_CH3_RJCDS	BIT	0.B	온도입력모듈 : 채널 3 냉접점 보상기능 금지/허용

(16) XBF-LD02S

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	XBF-LD02S_ERR	BIT	0.0	로드셀입력 모듈: 모듈 에러
Input	XBF-LD02S_RDY	BIT	0.F	로드셀입력 모듈: 모듈 Ready
Input	XBF-LD02S_CH0_RUN	BIT	1.0	로드셀입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	XBF-LD02S_CH1_RUN	BIT	1.1	로드셀입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	XBF-LD02S_CH0_CALMOD	BIT	1.8	로드셀입력 모듈: 채널 0 교정모드
Input	XBF-LD02S_CH1_CALMOD	BIT	1.9	로드셀입력 모듈: 채널 1 교정모드
Input	XBF-LD02S_CH0_ERR	BIT	1.E	로드셀입력 모듈: 채널 0 에러
Input	XBF-LD02S_CH1_ERR	BIT	1.F	로드셀입력 모듈: 채널 1 에러
Input	XBF-LD02S_CH0_STBL	BIT	2.0	로드셀입력 모듈: 채널 0 안정상태
Input	XBF-LD02S_CH1_STBL	BIT	2.1	로드셀입력 모듈: 채널 1 안정상태
Input	XBF-LD02S_CH0_ZERO	BIT	2.2	로드셀입력 모듈: 채널 0 ZERO 상태
Input	XBF-LD02S_CH1_ZERO	BIT	2.3	로드셀입력 모듈: 채널 1 ZERO 상태
Input	XBF-LD02S_CH0_COMPLETE	BIT	2.4	로드셀입력 모듈: 채널 0 계량완료 상태
Input	XBF-LD02S_CH1_COMPLETE	BIT	2.5	로드셀입력 모듈: 채널 1 계량완료 상태
Input	XBF-LD02S_CH0_SP1	BIT	2.6	로드셀입력 모듈: 채널 0 단계 1 상태
Input	XBF-LD02S_CH0_SP2	BIT	2.7	로드셀입력 모듈: 채널 0 단계 2 상태
Input	XBF-LD02S_CH0_SP3	BIT	2.8	로드셀입력 모듈: 채널 0 단계 3 상태
Input	XBF-LD02S_CH0_UNDER	BIT	2.9	로드셀입력 모듈: 채널 0 부족 상태
Input	XBF-LD02S_CH0_OVER	BIT	2.A	로드셀입력 모듈: 채널 0 초과 상태
Input	XBF-LD02S_CH1_SP1	BIT	2.B	로드셀입력 모듈: 채널 1 단계 1 상태
Input	XBF-LD02S_CH1_SP2	BIT	2.C	로드셀입력 모듈: 채널 1 단계 2 상태
Input	XBF-LD02S_CH1_SP3	BIT	2.D	로드셀입력 모듈: 채널 1 단계 3 상태
Input	XBF-LD02S_CH1_UNDER	BIT	2.E	로드셀입력 모듈: 채널 1 부족 상태
Input	XBF-LD02S_CH1_OVER	BIT	2.F	로드셀입력 모듈: 채널 1 초과 상태
Input	XBF-LD02S_CH0_ZCALEND	BIT	3.0	로드셀입력 모듈: 채널 0 영점교정완료
Input	XBF-LD02S_CH1_ZCALEND	BIT	3.1	로드셀입력 모듈: 채널 1 영점교정완료
Input	XBF-LD02S_CH0_SCALEND	BIT	3.2	로드셀입력 모듈: 채널 0 스패교정완료
Input	XBF-LD02S_CH1_SCALEND	BIT	3.3	로드셀입력 모듈: 채널 1 스패교정완료
Input	XBF-LD02S_CH0_CALEND	BIT	3.4	로드셀입력 모듈: 채널 0 교정저장완료
Input	XBF-LD02S_CH1_CALEND	BIT	3.5	로드셀입력 모듈: 채널 1 교정저장완료
Input	XBF-LD02S_CH0_EQUCALEND	BIT	3.6	로드셀입력 모듈: 채널 0 등가회로교정 완료
Input	XBF-LD02S_CH1_EQUCALEND	BIT	3.7	로드셀입력 모듈: 채널 1 등가회로교정 완료
Input	XBF-LD02S_CH0_ZSET	BIT	4.0	로드셀입력 모듈: 채널 0 영점 설정상태
Input	XBF-LD02S_CH1_ZSET	BIT	4.1	로드셀입력 모듈: 채널 1 영점 설정상태
Input	XBF-LD02S_CH0_ZRST	BIT	4.2	로드셀입력 모듈: 채널 0 영점 리셋상태
Input	XBF-LD02S_CH1_ZRST	BIT	4.3	로드셀입력 모듈: 채널 1 영점 리셋상태
Input	XBF-LD02S_CH0_TSET	BIT	4.4	로드셀입력 모듈: 채널 0 용기 설정상태
Input	XBF-LD02S_CH1_TSET	BIT	4.5	로드셀입력 모듈: 채널 1 용기 설정상태
Input	XBF-LD02S_CH0_WEIGHTHLD	BIT	4.6	로드셀입력 모듈: 채널 0 출력 유지상태
Input	XBF-LD02S_CH1_WEIGHTHLD	BIT	4.7	로드셀입력 모듈: 채널 1 출력 유지상태
Input	XBF-LD02S_CH0_MINMAXHLD	BIT	4.8	로드셀입력 모듈: 채널 0 최대최소 유지상태
Input	XBF-LD02S_CH1_MINMAXHLD	BIT	4.9	로드셀입력 모듈: 채널 1 최대최소 유지상태
Input	XBF-LD02S_CH0_NEARZERO	BIT	4.A	로드셀입력 모듈: 채널 0 영점부근 상태

Input	XBF-LD02S_CH1_NEARZERO	BIT	4.B	로드셀입력 모듈: 채널 1 영점부근 상태
Input	XBF-LD02S_CH0_GRSMINUS	BIT	4.C	로드셀입력 모듈: 채널 0 총중량 음수상태
Input	XBF-LD02S_CH1_GRSMINUS	BIT	4.D	로드셀입력 모듈: 채널 1 총중량 음수상태
Input	XBF-LD02S_CH0_NETMINUS	BIT	4.E	로드셀입력 모듈: 채널 0 순중량 음수상태
Input	XBF-LD02S_CH1_NETMINUS	BIT	4.F	로드셀입력 모듈: 채널 1 순중량 음수상태
Input	XBF-LD02S_CH0_HOOR	BIT	5.0	로드셀입력 모듈: 채널 0 상한경보 발생
Input	XBF-LD02S_CH1_HOOR	BIT	5.1	로드셀입력 모듈: 채널 1 상한경보 발생
Input	XBF-LD02S_CH0_LOOR	BIT	5.2	로드셀입력 모듈: 채널 0 하한경보 발생
Input	XBF-LD02S_CH1_LOOR	BIT	5.3	로드셀입력 모듈: 채널 1 하한경보 발생
Input	XBF-LD02S_CH0_HHOORSTAT	BIT	5.8	로드셀입력 모듈: 채널 0 상상한 상태
Input	XBF-LD02S_CH0_HOORSTAT	BIT	5.9	로드셀입력 모듈: 채널 0 상한 상태
Input	XBF-LD02S_CH0_LOORSTAT	BIT	5.A	로드셀입력 모듈: 채널 0 하한 상태
Input	XBF-LD02S_CH0_LLOORSTAT	BIT	5.B	로드셀입력 모듈: 채널 0 하하한 상태
Input	XBF-LD02S_CH1_HHOORSTAT	BIT	5.C	로드셀입력 모듈: 채널 1 상상한 상태
Input	XBF-LD02S_CH1_HOORSTAT	BIT	5.D	로드셀입력 모듈: 채널 1 상한 상태
Input	XBF-LD02S_CH1_LOORSTAT	BIT	5.E	로드셀입력 모듈: 채널 1 하한 상태
Input	XBF-LD02S_CH1_LLOORSTAT	BIT	5.F	로드셀입력 모듈: 채널 1 하하한 상태
Input	XBF-LD02S_CH0_GWDATA_L	WORD	6	로드셀입력 모듈: 채널 0 총 중량값(하위)
Input	XBF-LD02S_CH0_GWDATA_H	WORD	7	로드셀입력 모듈: 채널 0 총 중량값(상위)
Input	XBF-LD02S_CH1_GWDATA_L	WORD	8	로드셀입력 모듈: 채널 1 총 중량값(하위)
Input	XBF-LD02S_CH1_GWDATA_H	WORD	9	로드셀입력 모듈: 채널 1 총 중량값(상위)
Input	XBF-LD02S_CH0_TAREDATA_L	WORD	10	로드셀입력 모듈: 채널 0 용기 중량값(하위)
Input	XBF-LD02S_CH0_TAREDATA_H	WORD	11	로드셀입력 모듈: 채널 0 용기 중량값(상위)
Input	XBF-LD02S_CH1_TAREDATA_L	WORD	12	로드셀입력 모듈: 채널 1 용기 중량값(하위)
Input	XBF-LD02S_CH1_TAREDATA_H	WORD	13	로드셀입력 모듈: 채널 1 용기 중량값(상위)
Input	XBF-LD02S_CH0_NETDATA_L	WORD	14	로드셀입력 모듈: 채널 0 순중량값(하위)
Input	XBF-LD02S_CH0_NETDATA_H	WORD	15	로드셀입력 모듈: 채널 0 순중량값(상위)
Input	XBF-LD02S_CH1_NETDATA_L	WORD	16	로드셀입력 모듈: 채널 1 순중량값(하위)
Input	XBF-LD02S_CH1_NETDATA_H	WORD	17	로드셀입력 모듈: 채널 1 순중량값(상위)
Input	XBF-LD02S_CH0_GWMAX_L	WORD	18	로드셀입력 모듈: 채널 0 총중량 최대값(하위)
Input	XBF-LD02S_CH0_GWMAX_H	WORD	19	로드셀입력 모듈: 채널 0 총중량 최대값(상위)
Input	XBF-LD02S_CH0_GWMIN_L	WORD	20	로드셀입력 모듈: 채널 0 총중량 최소값(하위)
Input	XBF-LD02S_CH0_GWMIN_H	WORD	21	로드셀입력 모듈: 채널 0 총중량 최소값(상위)
Input	XBF-LD02S_CH1_GWMAX_L	WORD	22	로드셀입력 모듈: 채널 1 총중량 최대값(하위)
Input	XBF-LD02S_CH1_GWMAX_H	WORD	23	로드셀입력 모듈: 채널 1 총중량 최대값(상위)
Input	XBF-LD02S_CH1_GWMIN_L	WORD	24	로드셀입력 모듈: 채널 1 총중량 최소값(하위)
Input	XBF-LD02S_CH1_GWMIN_H	WORD	25	로드셀입력 모듈: 채널 1 총중량 최소값(상위)
Input	XBF-LD02S_CH0_CUR_FFVAL	WORD	26	로드셀입력 모듈: 채널 0 현재 낙차값
Input	XBF-LD02S_CH1_CUR_FFVAL	WORD	27	로드셀입력 모듈: 채널 1 현재 낙차값
Input	XBF-LD02S_ECODE	WORD	28	로드셀입력 모듈: 에러코드

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	XBF-LD02S_CH0_CAL1REQ	BIT	0.0	로드셀입력 모듈: 채널 0 1 점 교정모드요청
Output	XBF-LD02S_CH1_CAL1REQ	BIT	0.1	로드셀입력 모듈: 채널 1 1 점 교정모드요청
Output	XBF-LD02S_CH0_CAL2REQ	BIT	0.2	로드셀입력 모듈: 채널 0 2 점 교정모드요청
Output	XBF-LD02S_CH1_CAL2REQ	BIT	0.3	로드셀입력 모듈: 채널 1 2 점 교정모드요청
Output	XBF-LD02S_CH0_EQUICALREQ	BIT	0.4	로드셀입력 모듈: 채널 0 등가회로 교정모드 요청
Output	XBF-LD02S_CH1_EQUICALREQ	BIT	0.5	로드셀입력 모듈: 채널 1 등가회로 교정모드 요청

Output	XBF-LD02S_CH0_ZCALREQ	BIT	1.0	로드셀입력 모듈: 채널 0 영점 교정지령
Output	XBF-LD02S_CH1_ZCALREQ	BIT	1.1	로드셀입력 모듈: 채널 1 영점 교정지령
Output	XBF-LD02S_CH0_SCALREQ	BIT	1.2	로드셀입력 모듈: 채널 0 스펠 교정지령
Output	XBF-LD02S_CH1_SCALREQ	BIT	1.3	로드셀입력 모듈: 채널 1 스펠 교정지령
Output	XBF-LD02S_CH0_CALSTORE	BIT	1.4	로드셀입력 모듈: 채널 0 교정값 저장지령
Output	XBF-LD02S_CH1_CALSTORE	BIT	1.5	로드셀입력 모듈: 채널 1 교정값 저장지령
Output	XBF-LD02S_CH0_ZSETREQ	BIT	2.0	로드셀입력 모듈: 채널 0 영점 설정지령
Output	XBF-LD02S_CH1_ZSETREQ	BIT	2.1	로드셀입력 모듈: 채널 1 영점 설정지령
Output	XBF-LD02S_CH0_ZRSTREQ	BIT	2.2	로드셀입력 모듈: 채널 0 영점 리셋지령
Output	XBF-LD02S_CH1_ZRSTREQ	BIT	2.3	로드셀입력 모듈: 채널 1 영점 리셋지령
Output	XBF-LD02S_CH0_TAREREQ	BIT	2.4	로드셀입력 모듈: 채널 0 용기 설정
Output	XBF-LD02S_CH1_TAREREQ	BIT	2.5	로드셀입력 모듈: 채널 1 용기 설정
Output	XBF-LD02S_CH0_HOLDREQ	BIT	2.6	로드셀입력 모듈: 채널 0 출력유지 지령
Output	XBF-LD02S_CH1_HOLDREQ	BIT	2.7	로드셀입력 모듈: 채널 1 출력유지 지령
Output	XBF-LD02S_CH0_MAXMINREQ	BIT	2.8	로드셀입력 모듈: 채널 0 최대최소 유지지령
Output	XBF-LD02S_CH1_MAXMINREQ	BIT	2.9	로드셀입력 모듈: 채널 1 최대최소 유지지령
Output	XBF-LD02S_CH0_SEQREQ	BIT	2.A	로드셀입력 모듈: 채널 0 순차제어 지령
Output	XBF-LD02S_CH1_SEQREQ	BIT	2.B	로드셀입력 모듈: 채널 1 순차제어 지령
Output	XBF-LD02S_CH0_TARERSTREQ	BIT	2.C	로드셀입력 모듈: 채널 0 용기 해제지령
Output	XBF-LD02S_CH1_TARERSTREQ	BIT	2.D	로드셀입력 모듈: 채널 1 용기 해제지령

A.3.3 GEL-xxxx

(1) GEL-AV8C

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	GEL-AV8C_ERR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	GEL-AV8C_RDY	BIT	0.F	아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	GEL-AV8C_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	GEL-AV8C_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	GEL-AV8C_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	GEL-AV8C_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	GEL-AV8C_CH4_ACT	BIT	1.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 운전중
Input	GEL-AV8C_CH5_ACT	BIT	1.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 운전중
Input	GEL-AV8C_CH6_ACT	BIT	1.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 운전중
Input	GEL-AV8C_CH7_ACT	BIT	1.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 운전중
Input	GEL-AV8C_CH0_DATA	WORD	2	아날로그입력 모듈: 채널 0 변환값
Input	GEL-AV8C_CH1_DATA	WORD	3	아날로그입력 모듈: 채널 1 변환값
Input	GEL-AV8C_CH2_DATA	WORD	4	아날로그입력 모듈: 채널 2 변환값
Input	GEL-AV8C_CH3_DATA	WORD	5	아날로그입력 모듈: 채널 3 변환값
Input	GEL-AV8C_CH4_DATA	WORD	6	아날로그입력 모듈: 채널 4 변환값
Input	GEL-AV8C_CH5_DATA	WORD	7	아날로그입력 모듈: 채널 5 변환값
Input	GEL-AV8C_CH6_DATA	WORD	8	아날로그입력 모듈: 채널 6 변환값
Input	GEL-AV8C_CH7_DATA	WORD	9	아날로그입력 모듈: 채널 7 변환값
Input	GEL-AV8C_CH0_IDD	BIT	10.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 입력단선검출
Input	GEL-AV8C_CH1_IDD	BIT	10.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 입력단선검출

Input	GEL-AV8C_CH1_IDD	BIT	10.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 입력단선검출
Input	GEL-AV8C_CH2_IDD	BIT	10.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 입력단선검출
Input	GEL-AV8C_CH3_IDD	BIT	10.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 입력단선검출
Input	GEL-AV8C_CH4_IDD	BIT	10.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 입력단선검출
Input	GEL-AV8C_CH5_IDD	BIT	10.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 입력단선검출
Input	GEL-AV8C_CH6_IDD	BIT	10.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 입력단선검출
Input	GEL-AV8C_CH7_IDD	BIT	10.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 입력단선검출
Input	GEL-AV8C_CH0_HOOR	BIT	11.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 상한
Input	GEL-AV8C_CH1_HOOR	BIT	11.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 상한
Input	GEL-AV8C_CH2_HOOR	BIT	11.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 상한
Input	GEL-AV8C_CH3_HOOR	BIT	11.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 상한
Input	GEL-AV8C_CH4_HOOR	BIT	11.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 경보 상한
Input	GEL-AV8C_CH5_HOOR	BIT	11.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 경보 상한
Input	GEL-AV8C_CH6_HOOR	BIT	11.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 경보 상한
Input	GEL-AV8C_CH7_HOOR	BIT	11.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 경보 상한
Input	GEL-AV8C_CH0_LOOR	BIT	12.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 하한
Input	GEL-AV8C_CH1_LOOR	BIT	12.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 하한
Input	GEL-AV8C_CH2_LOOR	BIT	12.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 하한
Input	GEL-AV8C_CH3_LOOR	BIT	12.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 하한
Input	GEL-AV8C_CH4_LOOR	BIT	12.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 경보 하한
Input	GEL-AV8C_CH5_LOOR	BIT	12.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 경보 하한
Input	GEL-AV8C_CH6_LOOR	BIT	12.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 경보 하한
Input	GEL-AV8C_CH7_LOOR	BIT	12.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 경보 하한

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	GEL-AV8C_ERR_CLR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 에러클리어요청

(2) GEL-DV8C

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	GEL-AC8C_ERR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 모듈 에러
Input	GEL-AC8C_RDY	BIT	0.F	아날로그입력 모듈: 모듈 Ready
Input	GEL-AC8C_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 운전중
Input	GEL-AC8C_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 운전중
Input	GEL-AC8C_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 운전중
Input	GEL-AC8C_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 운전중
Input	GEL-AC8C_CH4_ACT	BIT	1.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 운전중
Input	GEL-AC8C_CH5_ACT	BIT	1.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 운전중
Input	GEL-AC8C_CH6_ACT	BIT	1.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 운전중
Input	GEL-AC8C_CH7_ACT	BIT	1.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 운전중
Input	GEL-AC8C_CH0_DATA	WORD	2	아날로그입력 모듈: 채널 0 변환값
Input	GEL-AC8C_CH1_DATA	WORD	3	아날로그입력 모듈: 채널 1 변환값

Input	GEL-AC8C_CH2_DATA	WORD	4	아날로그입력 모듈: 채널 2 변환값
Input	GEL-AC8C_CH3_DATA	WORD	5	아날로그입력 모듈: 채널 3 변환값
Input	GEL-AC8C_CH4_DATA	WORD	6	아날로그입력 모듈: 채널 4 변환값
Input	GEL-AC8C_CH5_DATA	WORD	7	아날로그입력 모듈: 채널 5 변환값
Input	GEL-AC8C_CH6_DATA	WORD	8	아날로그입력 모듈: 채널 6 변환값
Input	GEL-AC8C_CH7_DATA	WORD	9	아날로그입력 모듈: 채널 7 변환값
Input	GEL-AC8C_CH0_IDD	BIT	10.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 입력단선검출
Input	GEL-AC8C_CH1_IDD	BIT	10.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 입력단선검출
Input	GEL-AC8C_CH2_IDD	BIT	10.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 입력단선검출
Input	GEL-AC8C_CH3_IDD	BIT	10.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 입력단선검출
Input	GEL-AC8C_CH4_IDD	BIT	10.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 입력단선검출
Input	GEL-AC8C_CH5_IDD	BIT	10.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 입력단선검출
Input	GEL-AC8C_CH6_IDD	BIT	10.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 입력단선검출
Input	GEL-AC8C_CH7_IDD	BIT	10.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 입력단선검출
Input	GEL-AC8C_CH0_HOOR	BIT	11.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 상한
Input	GEL-AC8C_CH1_HOOR	BIT	11.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 상한
Input	GEL-AC8C_CH2_HOOR	BIT	11.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 상한
Input	GEL-AC8C_CH3_HOOR	BIT	11.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 상한
Input	GEL-AC8C_CH4_HOOR	BIT	11.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 경보 상한
Input	GEL-AC8C_CH5_HOOR	BIT	11.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 경보 상한
Input	GEL-AC8C_CH6_HOOR	BIT	11.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 경보 상한
Input	GEL-AC8C_CH7_HOOR	BIT	11.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 경보 상한
Input	GEL-AC8C_CH0_LOOR	BIT	12.0	아날로그입력 모듈: 채널 0 경보 하한
Input	GEL-AC8C_CH1_LOOR	BIT	12.1	아날로그입력 모듈: 채널 1 경보 하한
Input	GEL-AC8C_CH2_LOOR	BIT	12.2	아날로그입력 모듈: 채널 2 경보 하한
Input	GEL-AC8C_CH3_LOOR	BIT	12.3	아날로그입력 모듈: 채널 3 경보 하한
Input	GEL-AC8C_CH4_LOOR	BIT	12.4	아날로그입력 모듈: 채널 4 경보 하한
Input	GEL-AC8C_CH5_LOOR	BIT	12.5	아날로그입력 모듈: 채널 5 경보 하한
Input	GEL-AC8C_CH6_LOOR	BIT	12.6	아날로그입력 모듈: 채널 6 경보 하한
Input	GEL-AC8C_CH7_LOOR	BIT	12.7	아날로그입력 모듈: 채널 7 경보 하한

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	GEL-AC8C_ERR_CLR	BIT	0.0	아날로그입력 모듈: 에러클리어요청

(3) GEL-DV4C

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	GEL-DV4C_CH0_ERR	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 에러

Input	GEL-DV4C_CH1_ERR	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	GEL-DV4C_CH2_ERR	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	GEL-DV4C_CH3_ERR	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	GEL-DV4C_RDY	BIT	0.F	아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	GEL-DV4C_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	GEL-DV4C_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	GEL-DV4C_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	GEL-DV4C_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	GEL-DV4C_CH0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	GEL-DV4C_CH1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	GEL-DV4C_CH2_OUTEN	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	GEL-DV4C_CH3_OUTEN	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	GEL-DV4C_CH0_DATA	WORD	1	아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	GEL-DV4C_CH1_DATA	WORD	2	아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	GEL-DV4C_CH2_DATA	WORD	3	아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	GEL-DV4C_CH3_DATA	WORD	4	아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값
Output		WORD	5	Reserved
Output		WORD	6	Reserved
Output		WORD	7	Reserved
Output		WORD	8	Reserved
Output		WORD	9	Reserved

(4) GEL-DC4C

1) Refresh 데이터

<Input>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Input	GEL-DC4C_CH0_ERR	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 에러
Input	GEL-DC4C_CH1_ERR	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 에러
Input	GEL-DC4C_CH2_ERR	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 에러
Input	GEL-DC4C_CH3_ERR	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 에러
Input	GEL-DC4C_RDY	BIT	0.F	아날로그출력 모듈: 모듈 Ready
Input	GEL-DC4C_CH0_ACT	BIT	1.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 운전중
Input	GEL-DC4C_CH1_ACT	BIT	1.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 운전중
Input	GEL-DC4C_CH2_ACT	BIT	1.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 운전중
Input	GEL-DC4C_CH3_ACT	BIT	1.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 운전중

<Output>

Input/Output	변수	타입	Word(16BIT) Offset	설명문
Output	GEL-DC4C_CH0_OUTEN	BIT	0.0	아날로그출력 모듈: 채널 0 출력상태설정
Output	GEL-DC4C_CH1_OUTEN	BIT	0.1	아날로그출력 모듈: 채널 1 출력상태설정
Output	GEL-DC4C_CH2_OUTEN	BIT	0.2	아날로그출력 모듈: 채널 2 출력상태설정
Output	GEL-DC4C_CH3_OUTEN	BIT	0.3	아날로그출력 모듈: 채널 3 출력상태설정
Output	GEL-DC4C_CH0_DATA	WORD	1	아날로그출력 모듈: 채널 0 입력값
Output	GEL-DC4C_CH1_DATA	WORD	2	아날로그출력 모듈: 채널 1 입력값
Output	GEL-DC4C_CH2_DATA	WORD	3	아날로그출력 모듈: 채널 2 입력값
Output	GEL-DC4C_CH3_DATA	WORD	4	아날로그출력 모듈: 채널 3 입력값
Output		WORD	5	Reserved
Output		WORD	6	Reserved
Output		WORD	7	Reserved
Output		WORD	8	Reserved
Output		WORD	9	Reserved



www.ls-electric.com

LS ELECTRIC Co., Ltd.

기술문의 및 A/S



고객센터 - 신속한 서비스, 든든한 기술지원

전화. **1544-2080** | 홈페이지. www.ls-electric.com

사용설명서의 규격은 지속적인 제품 개발 및 개선으로 인해 예고없이 변경될 수 있습니다.

■ 본사 : 서울특별시 용산구 한강대로 92 LS용산타워 14층

■ 구입문의

서울영업	TEL: (02)2034-4623-38	FAX: (02)2034-4057
부산영업	TEL: (051)310-6855-60	FAX: (051)310-6851
대구영업	TEL: (053)603-7741~8	FAX: (053)603-7788
서부영업 (광주)	TEL: (062)510-1891-92	FAX: (062)526-3262
서부영업 (대전)	TEL: (042)820-4240-42	FAX: (042)820-4298

■ A/S 문의

기술상담센터	TEL: (전국) 1544-2080	FAX: (031)689-7290
서울/경기 Global 지원팀	TEL: (031)689-7112	FAX: (031)689-7113
천안 Global 지원팀	TEL: (041)550-8308-9	FAX: (041)554-3949
부산 Global 지원팀	TEL: (051)310-6922-3	FAX: (051)310-6851
대구 Global 지원팀	TEL: (053)603-7751-4	FAX: (053)603-7788
광주 Global 지원팀	TEL: (062)510-1885-6	FAX: (062)526-3262

■ 교육 문의

연수원	TEL: (043)268-2631-2	FAX: (043)268-4384
서울/경기교육장	TEL: (031)689-7107	FAX: (031)689-7113
부산교육장	TEL: (051)310-6860	FAX: (051)310-6851
대구교육장	TEL: (053)603-7744	FAX: (053)603-7788

■ 기술 문의

기술상담센터	TEL: (전국) 1544-2080	FAX: (031)689-7290
동현 산전 (안양)	TEL: (031)479-4785-6	FAX: (031)479-4784
나노오토메이션 (대전)	TEL: (042)336-7797	FAX: (042)636-8016
신광 ENG (부산)	TEL: (051)319-1051	FAX: (051)319-1052
에이엔디시스템 (부산)	TEL: (051)319-0668	FAX: (051)319-0669

■ 서비스 지정점

영 산전 (서울)	TEL: (02)462-3053	FAX: (02)462-3054
TP1시스템 (서울)	TEL: (02)895-4803-4	FAX: (02)6264-3545
우진산전 (의정부)	TEL: (031)877-8273	FAX: (031)878-8279
신진시스템 (안산)	TEL: (031)494-9607	FAX: (031)494-9608
드림시스템 (평택)	TEL: (031)665-7520	FAX: (031)667-7520
스마트산전 (안양)	TEL: (031)430-4629	FAX: (031)430-4630
세아산전 (안양)	TEL: (031)340-5228	FAX: (031)340-5229
성원MS (인천)	TEL: (032)588-3750	FAX: (032)588-3751
파란자동화 (천안)	TEL: (041)554-8308	FAX: (041)554-8310
태영시스템 (대전)	TEL: (042)670-7363	FAX: (042)670-7364
디에스산전 (청주)	TEL: (043)237-4816	FAX: (043)237-4817
조은시스템 (부산)	TEL: (051)319-3923	FAX: (051)319-3924
산전테크 (부산)	TEL: (051)319-1025	FAX: (051)319-1026
서진산전 (울산)	TEL: (052)227-0335	FAX: (052)227-0337
대명시스템 (대구)	TEL: (053)564-4370	FAX: (053)564-4371
제이앤산전 (포항)	TEL: (054)284-6050	FAX: (054)284-6051
지이티시스템 (구미)	TEL: (054)465-2304	FAX: (054)465-2315
제일시스템 (창원)	TEL: (055)273-6778	FAX: (050)4005-6778
지유시스템 (광주)	TEL: (062)714-1765	FAX: (062)714-1766
코리아FA (익산)	TEL: (063)838-8002	FAX: (063)838-8001
SJ주식회사 (전주)	TEL: (063)213-6900~1	FAX: (063)213-6902