

Table of Contents

Slave Info	1
구성	1
Address Setup	3
Property	3
FMMU / SM	4

Slave Info

× Configurator의 Slave Information Tab 에 대한 안내 페이지입니다.
Address, SyncMode, DeviceType 등을 변경할 수 있습니다.



- SlaveInfo 버튼을 클릭하여 활성화 합니다.

기능

- ESI 파일에서 읽은 Slave 정보 확인
- Address 변경
- SyncMode 변경

구성

Property **FMMU / SM**



Product	ETS-A0402MV-E	ProductCode	0x5032D406
Vendor	COMIZOA	VendorID	0xAAAAAAAA
Group	ETS	RevisionNo	0x16102400

Address	
AddressMode A	ALIAS
Alias	580
AliasLMode B	IdentificationADO
AutoAddress	-6
PhysAddr_Hex C	0244
Info	
PhysicsType	YY
SyncMode D	FreeRUN
Support	
IsAoE	False
IsCoE	True
IsFoE	True
IsMbx	True
Type	
DeviceType_401 E	AI, A0
ProfileNo	401
SubProfileNo	12

Apply All **3**

1 - Info

- Slave의 Type을 결정하는 기본적인 정보를 표시합니다.

2 - Property

- Slave의 옵션을 나타냅니다.
- 기본값(default)은 ESI 파일에서 불러옵니다.
- 활성화된 항목은 변경이 가능합니다.

3 - Apply All

- 활성화 시, 변경된 값은 동일한 Type의 Slave에 모두 적용됩니다.
- VendorID 와 ProductCode가 같다면 동일한 Type으로 판단합니다.

Address Setup

A - AddressMode

- ALIAS : Master가 Slave의 Address를 설정하는 방식입니다.
 - 변경된 주소는 Slave 전원 재투입 시 유효합니다.
 - 주소가 변경된 후 전원이 재투입되지 않으면 OP Mode로의 변경이 불가능합니다.
- CSA : 일부 ALIAS 방식을 지원하지 않는 Slave의 주소 설정 방식입니다.
- 대부분의 슬레이브는 **ALIAS** 모드를 사용하므로 해당 항목은 별도 설정하지 않습니다.

B - AliasILMode

- IdentificationADO : Slave에서 지정한 ESC Memory를 읽어 주소를 확인합니다.
- IdentificationReg134 : Slave로부터 직접 주소를 획득합니다.
 - MicroController 와 ID를 위한 Switch가 지원되는 대부분의 모듈에서 사용됩니다.
- **AliasILMode**는 슬레이브에서 제공되는 방식을 따르므로(**esi** 파일에서 확인) 별도 설정하지 않습니다.

C - PhysAddr_Hex

- 16진수로 표시되는 Address로, 주소 변경 시 해당값을 변경합니다.
- 402 Profile(Driver)이 아닌 IO 모듈은 **BaseAddress**를 지원 합니다.

× Address가 변경된 경우 Download 후 반드시 Slave의 전원을 재투입해야 합니다.

Property

D - SyncMode

- 동기모드에 대한 리스트는 해당 슬레이브의 xml에서 읽어옵니다. 따라서 xml에 없는 mode는 표시되지 않습니다.
- xml에 동기모드에 대한 정보가 없는 경우, 해당 칸은 비활성화 되며, FreeRUN으로 자동 설정 됩니다.

E - DeviceType_401

- DeviceType 이 401인 모듈 선택 시 보여집니다.

Property **FMMU / SM**



Product	ETS-A0402MV-E	ProductCode	0x5032D406
Vendor	COMIZOA	VendorID	0xAAAAAAAA
Group	ETS	RevisionNo	0x16102400

Address	
AddressMode	ALIAS
Alias	580
AliasILMode	IdentificationADO
AutoAddress	-6
PhysAddr_Hex	0244
Info	
PhysicsType	YY
SyncMode	FreeRUN
Support	
IsAoE	False
IsCoE	True
IsFoE	True
IsMbx	True
Type	
DeviceType_401	AI, AO
ProfileNo	
SubProfileNo	

NONE
 DI
 DO
 AI
 AO
 DiInfo

Device Type_401

Apply All

- 변경 시 DeviceType도 변경되면, 해당 타입에 채널이 할당 됩니다.
- “DI Info” Type 선택 시, DI 채널은 할당되지 않습니다.
 - DO 모듈의 DeviceID 등이 PDO로 할당되는 경우 대해 제한적으로 사용됩니다.

FMMU / SM

Property: FMMU / SM

FMMU

L Start	Length	L EndBit	P Start	Type	Activate	SM
4	4	7	0x1100	OUT	1	2
8	16	7	0x1180	IN	1	3

SM

Start	Length	ActByte	Buffer	Access	IntToECAT	IntToPDI	WDTrigger	Enable
0x1000	128	0001	1	1	0	0	1	0
0x1080	128	0001	1	0	0	0	1	0
0x1100	4	0001	0	1	0	0	1	1
0x1180	16	0001	0	0	0	0	1	1

FMMU

- Slave의 **FMMU** 설정을 확인할 수 있습니다.

SM

- Slave의 **SyncManager** 설정을 확인할 수 있습니다.

From: <http://comizoa.co.kr/info/> - -

Permanent link: http://comizoa.co.kr/info/doku.php?id=platform:ethercat:1_setup:10_config:20_desc:30_slaveinfo&rev=1607576024

Last update: 2024/07/08 18:22