

#### Programmable Logic Controller 설치 가이드 XGB EtherNet/IP **XBL-EIPT**



본 설치 가이드는 PLC제어를 위해 간략한 동작 설명을 제공합니다. 제품을 사용하기 전에 안전을 위한 주의 사항 등을 반드시 읽고 정확하게 사용하여 주십시오.

# 1 안전을 위한 주의사항

■ 경고/주의 표기의 의미



경고

취급을 잘못할 경우 사용자가 사망 또는 중상을 입을 위험이 예상되는 경우



주의

취급을 잘못할 경우 사용자가 상해를 입거나 또는 물적 손해만 발생하는 위험이 예상되는 경우

### 🖊 경고

- 전원이 인가된 상태에서 단자대를 만지지 마십시오.
- 제품 내부의 금속성 이물질이 유입되지 않도록 하여 주십시오. 2
- 3 배터리는 충전, 분해, 가열, 쇼트, 솔더링 등을 하지 마십시오.

### 🛕 주의

- 제품의 정격전압과 단자 배열을 확인한 후 정확하게 배선하여 주십시오.
- 배선 시 단자의 나사를 규정 토크로 단단하게 조여 주십시오.
- 가연성 물질이 있는 주변에 설치하지 마십시오.
- 제품에 직접 진동이 인가되지 않도록 하십시오.
- 전문 서비스원 외에는 제품을 분해, 수리 또는 개조하지 마십시오.
- 사용설명서와 데이터시트에 명기된 일반규격의 조건에서 사용해 주십시오.
- 출력단에 연결하는 부하는 규정된 정격 이내의 것을 사용하십시오.
- 제품과 배터리를 폐기할 경우 산업 폐기물로 처리하여 주십시오.
- 입출력 신호 또는 통신선은 고압선이나 동력선과는 최소 100mm 이상 떨어 뜨려 배선하십시오,

### 2 사용 환경에 대하여

■ 설치 시 아래 환경 조건을 준수하여 주시기 바랍니다

No	항목	규격				관련규격	
1	사용온도		0℃~55℃	;		-	
2	보관온도		-25℃ ~70°	C		-	
3	사용습도	5~95°	%RH, 이슬이 맺	히지 않을 것		-	
4	보관습도	5~95%RH, 이슬이 맺히지 않을 것				-	
		단속적인	인 진동이 있는 경	경우		-	
	내진동	주파수	가속도	진폭	횟수		
			5≤f<8.4Hz	-	3.5mm		
5		8.4≤f≤150Hz	9.8m/s²(1g)	-	V V 7		
5		연속적인 진동이 있는 경우			X,Y,Z	IEC 61131-2	
			주파수	가속도	진폭	각 방향 10회	
			5≤f<8.4Hz	-	1.75mm	101	
		8.4≤f≤150Hz	4.9m/s²(0.5g)	-			

### 3 사용 가능한 버전

■ 시스템 구성 시 아래 버전을 사용해야 정상적인 동작이 가능합니다.

XBC시리즈 : SU(V1.90 이상), H(V2.80 이상), U(V1.70 이상) XEC시리즈 : SU(V1.80 이상), H(V2.20 이상), U(V1.70 이상) 2)

XBM시리즈 : S(V3.80 이상), H(V1.10 이상) 3)

XG5000 Software : V4.21 이상

## 4 케이블 규격의 확인

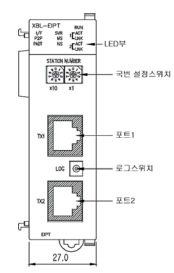
■ 사용 케이블은 CAT5E 이상의 S-FTP케이블을 권장하며 시스템 구성과 환경에 따라 케이블 종류가 다양하므로 전문 업체와 상담 후 설치 하시기 바랍니다.

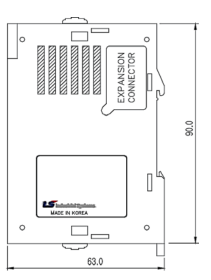
1) 전기적 특성

.,			
항목	단위	특성	조건
도체저항	Ω/km	93.5 이하	상온(25℃)
내전압 (DC)	V/1min	500V	공기중
절연저항(최소)	MΩ-km	2,500	상온(25℃)
특성 임피던스	Ω	100±15	10MHz
감쇠량	Db/100m	6.5	10MHz
	이하	8.2	16MHz
		9.3	20MHz
근단누화 감쇠량	Db/100m	47	10MHz
	이하	44	16MHz
		42	20MHz

### 5 제품의 각 부 명칭 및 외형치수 (mm)

제품의 전면부에 대한 설명입니다. 각 부의 명칭을 참조하여 시스템 참조하시기 바랍니다. 자세한 설명은 사용설명서를 참조하십시오.



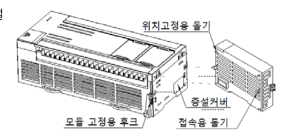


#### ■ LED 표시 부 설명

■ LCU 표시 ㅜ	크 Ö		
명칭	상태	내용	
RUN	점등	전원 ON 및 프로세서 정상 동작	
KON	등 소	전원 OFF 및 프로세서 비정상 동작	
I/F	점멸	CPU와 정상적인 I/F 중	
1/1	점등/소등	CPU와 I/F 비정상 동작	
P2P	점등	P2P 서비스 설정 시	
1 21	소등	P2P 서비스 해제 시	
PADT	점등	XG5000 리모트 접속 중	
	소등	XG5000 리모트 접속 해제	
SVR	점등	외부 클라이언트 접속 시 점등	
	소등	외부 클라이언트 접속이 없을 때 소등	
	녹색 점등	정상 작동 중일 때	
	녹색 점멸	디바이스 Configuration이 끝나지 않았을 때	
MS	적색 점멸	잘못된 설정이나 복구 가능한 에러가 발생했을 때	
	적색 점등	복구 불가능한 에러가 발생한 경우	
	적녹 점멸	자체 진단 중일 때	
	녹색 점멸	디바이스의 Connection이 없을 경우	
	녹색 점증	디바이스와 적어도 1개의 Conection이 있을 경우	
NS	적색 점멸	한 개 이상의 디바이스와 Timeout이 발생했을 경우	
	적색 점등	중복된 IP 어드레스가 검출되었을 경우	
	적녹 점멸	자체 진단 중일 때	
n ACT(n=1,2)	점멸	프레임 송수신 시	
n LNK(n=1,2)	점등	네트워크 링크가 형성되었을 때	
	소등	네트워크 링크가 형성되지 않았을 때	

### 6 제품의 장착 및 분리

- 제품 설치 시 아래 순서에 따라 설치하여 주시기 바랍니다.
  - 1) 제품의 장착
    - ① 접속하려는 제품 우측하단의 증설 커버를 제거합니다
    - 접속용 돌기 부분과 네 모서리의 위치고정용 돌기 부분이 맞도록 서로 밀어서 접속합니다.
    - 접속이 끝난 후 모듈고정용 후크를 아래쪽으로 내려 확실히 고정합니다.



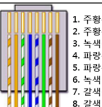
2) 제품의 분리

① 고정용 후크를 위쪽으로 올린 후 양손으로 제품을 잡고 분리합니다. (무리한 힘을 가하지 말아 주십시오)

### 7 배선

- 통신 배선
  - 1) 10/100BASE-TX의 최대 접속길이(스위치-모듈간)는 100m입니다.
  - 2) 본 스위치 모듈은 오토 크로스오버(Auto Crossover)기능을 지원하여 스위치와 스위치간, 스위치와 이더넷 모듈간 통신 케이블을 결선할 경우 직렬 케이블이나 크로스 케이블을 사용할 수 있습니다.

핀 번호	신호	케이블 결선			
	선오	직렬 케이블	크로스 케이블		
1	TD+	1 1	1 3		
2	TD-	2 2	2 6		
3	RD+	3 3	3 1		
6	RD-	6 6	6 2		
4,5,7,8	미사용	-	-		



1. 주황색+흰색 2. 주황색 3. 녹색+흰색 4. 파랑색 5. 파랑색+흰색 6. 녹색 7. 갈색+흰색

### 8 보증 내용

■ 보증 기간

구입하신 제품의 보증 기간은 제조 일로부터 18개월입니다.

- 보증 외 범위
  - 사용설명서에 명기된 이외의 부적당한 조건·환경·취급으로 발생한 경우
  - 고장의 원인이 당사의 제품 이외의 것으로 발생한 경우
  - 당사와 당사가 정한 지정점 이외의 장소에서 개조와 수리를 한 경우
  - 제품 본래의 사용 방법이 아닌 경우
  - 당사에서 출하 시 과학·기술의 수준에서는 예상이 불가능한 사유에 의한 경우
- 기타 천재·화재 등 당사 측에 책임이 없는 경우 6)

■ 제품 규격의 변경

제품 성능 개선을 위해 설치가이드의 내용은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

#### LS ELECTRIC Co., Ltd. <u>www.lselectric.co.kr</u> 10310001141 V4.5 (2020.4)



■ 서비스 대표 전화 (전국 어디서나) 1544-2080 ■ 구입 문의

서울영업 TEL:(02)2034-4623~38 부산영업 TEL:(051)310-6855~60 대구영업 TEL:(053)603-7741~8 서부영업(광주) TEL:(062)510-1891~92

FAX:(02)2034-4057 FAX:(051)310-6851 FAX:(053)603-7788 FAX:(062)526-3262 FAX:(042)820-4298

서부영업(대전) TEL:(042)820-4240~42 가장 소중히 여깁니다!

■ 제조사(공장): 충남 천안시 동남구 목천읍 삼성4길 56 (우 31226)



# Programmable Logic Controller Installation Guide XGB EtherNet/IP



This installation guide provides simple function information or PLC control. Please read carefully this data sheet and manuals before using products. Especially read precautions then handle the products properly.

## 1 Safety Precautions

■ Meaning of warning and caution label



WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury

CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury. It may also be used to alert against unsafe practices

#### **WARNING**

- Do not contact the terminals while the power is applied. (1)
- Be sure there are no foreign metallic matters. 2
- Do not manipulate the battery(charge, disassemble, hitting, short, soldering).

#### **CAUTION**

- Be sure to check the rated voltage and terminal arrangement before wiring
- When wiring, tighten the screw of terminal block with the specified torque range
- Do not install the flammable things on surroundings 3
- Do not use the PLC in the environment of direct vibration 4
- (5) Except expert A/S staff, Do not disassemble or fix or modify the product
- Use the PLC in an environment that meets the general specifications contained in this datasheet.
- Be sure that external load does not exceed the rating of output module.
- When disposing of PLC and battery, treat it as industrial waste. 8
- I/O signal or communication line shall be wired at least 100mm away from a highvoltage cable or power line.

### 2 Use of environment

To install, observe the below conditions.

No	Item		Standard				
1	Ambient temp.	Specification 0 ~ 55 ℃				-	
2	Storage temp.		-25 ~ 70	)℃		-	
3	Ambient humidity	5	~ 95%RH, nor	n-condensing		-	
4	Storage humidity	5	5 ~ 95%RH, non-condensing			-	
		Occasional vibration		-	-		
		Frequency	Acceleration	Amplitude	Number		
	Vibration Resistance		5≤f<8.4Hz	1	3.5mm	10 times in	
5		8.4≤f≤150Hz	9.8m/s²(1g)	-	each	IEC 61131-2	
3		Continuous vibration			direction	120 01131-2	
		Frequency	Acceleration	Amplitude	for		
		5≤f<8.4Hz	ı	1.75mm	X, Y, Z		
		8.4≤f≤150Hz	4.9m/s²(0.5g)	-			

### 3 Applicable Version

■ For system configuration, the following version is necessary.

XG5000 Software : V4.21 or above

XBC Series : SU(V1.90 or above), H(V2.80 or above), U(V1.70 or above) 1) **XEC Series** : SU(V1.80 or above), H(V2.20 or above), U(V1.70 or above) 2)

3) **XBM Series** : S(V3.80 or above), H(V1.10 or above)

# 4 Standard of Cable

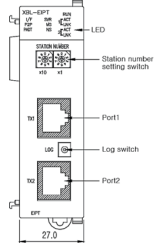
■ Cable is recommended for CAT5E over S-FTP cable. Cable types vary Depending on your system configuration and environment. Please consult a professional supplier before installation.

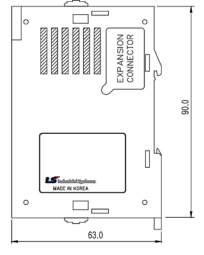
Electrical Characteristic

Item	Unit	Value	Condition
Conductor resistance	Ω/km	93.5 Or less	25°C
Voltage endurance(DC)	V/1min	500V	In air
Insulation resistance(Min)	MΩ-km	2,500	25℃
Characteristic impedance	Ω	100±15	10MHz
	Db/100m	6.5	10MHz
Attenuation	Or less	8.2	16MHz
		9.3	20MHz
Near-end crosstalk	Db/100m	47	10MHz
Attenuation	Or less	44	16MHz
Allenuation		42	20MHz

### 5 Parts name and Dimension (mm)

■ This is front part of the product. Refer to each name when operating the system. For more information, refer to user's manual.



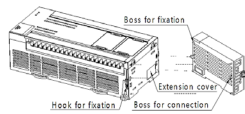


#### ■ LED details

Name	Status	LED Status description	
RUN	On	CPU running normal condition	
KUN	Off	CPU running abnormal condition	
I/F	Blink	CPU running normal condition	
1/1-	On/Off	CPU running abnormal condition	
P2P	On	When P2P(EIP) service is enable	
F2F	Off	When P2P(EIP) service is disable	
PADT	On	When XG5000 remote connection is enable	
FADI	Off	When XG5000 remote connection is disable	
SVR	On	When external Client is connected	
3/1	Off	When external Client is not connected	
	Green On	Normal operation	
	Green Blink	Device Configuration mode	
MS	Red Blink	When recoverable error is occurred or inappropriate setting	
IVIO	Red On	When unrecoverable error is occurred	
	Red and Green Blink	Self-testing	
	Green Blink	When Device in not connected	
	Green On	When Device is connected	
NS	Red Blink	When time out is occurred	
NO	Red On	When duplicated IP address is detected	
	Red and Green	Colf tacting	
	Blink	Self-testing	
n ACT(n=1,2)	Blink	When communication is normal	
n LNK(n=1,2)	On	When network link is established	
11 LINIX(11—1,2)	Off	When network link is not established	

### 6 Mounting & Installation

- Here describes the method to attach each module to the base or remove it.
  - 1) Attachment of product
  - Eliminate the Extension Cover at the product.
  - Push the product and connect it in agreement with Hook For Fixation of four edges and Hook For Connection.
  - After connection, push down the Hook For Fixation and fix it completely.



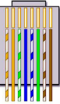
#### 2) Detachment of product

① Push up the Hook For Disconnection, and then detach the product with two hands. (Do not detach the product by force)

### 7 Wiring

- Installation of cable
  - 10/100BASE-TX's max. extended length between nodes is 100m.
  - This switch module provides Auto Cross Over function so the user can use both cross and direct cable.

Din No	Cian	Cable wiring		
Pin No.	Sign	Straight cable	Cross cable	
1	TD+	1 1	1 3	
2	TD-	2 2	2 6	
3	RD+	3 3	3 1	
6	RD-	6 6	6 2	
4578	Not used	_	_	



1. White orange 2. Orange

3. White green 4. Blue

5. White blue 6. Green 7. White brown

8. Brown

### 8 Warranty

■ Warranty period

18 months after the production date.

■ Scope of Warranty

18-month warranty is available except:

- 1) The troubles caused by improper condition, environment or treatment except the instructions of LS ELECTRIC.
- 2) The troubles caused by external devices
- The troubles caused by remodeling or repairing based on the user's own discretion.
- The troubles caused by improper usage of the product
- The troubles caused by the reason which exceeded the expectation from science and technology level when LS ELECTRIC manufactured the product
- The troubles caused by natural disaster

### ■ Change in specifications

Product specifications are subject to change without notice due to continuous product development and improvement.

#### LS ELECTRIC Co., Ltd 10310001141 V4.5 (2020.4) www.lselectric.co.kr

• E-mail: automation@lselectric.co.kr

• Headquarter/Seoul Office

• LS ELECTRIC Shanghai Office (China) • LS ELECTRIC (Wuxi) Co., Ltd. (Wuxi, China)

• LS-ELECTRIC Vietnam Co., Ltd. (Hanoi, Vietnam) • LS ELECTRIC Middle East FZE (Dubai, U.A.E.)

• LS ELECTRIC Europe B.V. (Hoofddorf, Netherlands)

• LS ELECTRIC Japan Co., Ltd. (Tokyo, Japan) • LS ELECTRIC America Inc. (Chicago, USA)

Tel: 82-2-2034-4033.4888.4703 Tel: 86-21-5237-9977

Tel: 86-510-6851-6666 Tel: 84-93-631-4099

Tel: 971-4-886-5360 Tel: 31-20-654-1424

Tel: 81-3-6268-8241 Tel: 1-800-891-2941

• Factory: 56, Samseong 4-qil, Mokcheon-eup, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnamdo, 31226, Korea