

Programmable Logic Controller 설치 가이드 XGB FEnet XBL-EMTA



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

- ① 전원이 인가된 상태에서 단자대를 만지지 마십시오.
- ② 제품 내부의 금속성 이물질이 유입되지 않도록 하여 주십시오.
- ③ 배터리는 충전, 분해, 가열, 쇼트, 솔더링 등을 하지 마십시오.

<u>↑</u> 주의

- D 제품의 정격전압과 단자 배열을 확인한 후 정확하게 배선하여 주십시오.
- ② 배선 시 단자의 나사를 규정 토크로 단단하게 조여 주십시오.
- ③ 가연성 물질이 있는 주변에 설치하지 마십시오.
- ④ 제품에 직접 진동이 인가되지 않도록 하십시오.
- ⑤ 전문 서비스원 외에는 제품을 분해, 수리 또는 개조하지 마십시오.
- ⑥ 사용설명서와 데이터시트에 명기된 일반규격의 조건에서 사용해 주십시오.
- ⑦ 출력단에 연결하는 부하는 규정된 정격 이내의 것을 사용하십시오.
- ⑧ 제품과 배터리를 폐기할 경우 산업 폐기물로 처리하여 주십시오.
- ⑨ 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°C ~70°	C		-
3	사용습도	5~95%RH, 이슬이 맺히지 않을 것				-
4	보관습도	5~95%RH, 이슬이 맺히지 않을 것				-
		단속적인	인 진동이 있는 경	경우	-	-
		주파수	가속도	진폭	횟수	
		5≤f<8.4Hz	-	3.5mm		
5	내진동	8.4≤f≤150Hz	9.8m/s²(1g)	-		
					X,Y, Z	IEC 61131-2
		주파수	가속도	진폭	각 방향 10회	
		ţ	5≤f<8.4Hz	-	1.75mm	10五
		8.4≤f≤150Hz	4.9m/s²(0.5g)	-		

3 사용 가능한 버전

■ 시스템 구성 시 아래 버전을 사용해야 정상적인 동작이 가능합니다.

1) XBC시리즈 : SU(V1.5이상), H(V2.4이상), U(V1.1이상) 2) XEC시리즈 : SU(V1.4이상), H(V1.8이상), U(V1.1이상)

3) XBM시리즈 : S(V3.5이상), H(V1.0이상)

4) XG5000 Software : V4.00 이상

4 케이블 규격의 확인

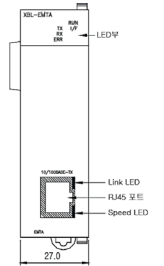
■ 사용 케이블은 CAT5E 이상의 S-FTP케이블을 권장하며 시스템 구성과 환경에 따라 케이블 종류가 다양하므로 전문 업체와 상담 후 설치 하시기 바랍니다.

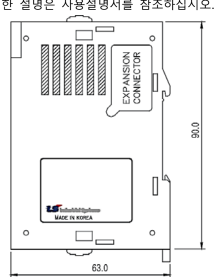
1) 전기적 특성

<u>''</u>			
항목	단위	특성	조건
도체저항	Ω/km	93.5 이하	상온(25°C)
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 운전 시 참조하시기 바랍니다. 자세한 설명은 사용설명서를 참조하십시오.





■ LED 표시 부 설명

명칭	LED상태			
70	점등	점멸	소등	
RUN	정상 동작	-	치명적 에러 발생 시	
I/F	-	정상	I/F 중지	
ERR	H/W 에러	S/W 에러	-	
TX	-	신호 송신 시	송신 안 함	
RX	-	신호 수신 시	수신 안 함	
Link LED	-	패킷 수신 시	수신 안 함	
Speed LED	100Mbps 동작 시	-	10Mbps 동작 시	

6 제품의 장착 및 분리

- 제품 설치 시 아래 순서에 따라 설치하여 주시기 바랍니다.
 - 1) 제품의 장착
 - ① 접속하려는 제품 우측하단의 증설 커버를 제거합니다
 - ② 접속용 돌기 부분과 네 모서리의 위치고정용 돌기 부분이 맞도록 서로 밀어서 접속합니다.
 - ③ 접속이 끝난 후 모듈고정용 후크를 아래쪽으로 내려 확실히 고정합니다.

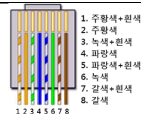


① 고정용 후크를 위쪽으로 올린 후 양손으로 제품을 잡고 분리합니다. (무리한 힘을 가하지 말아 주십시오)

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.

——— II I E E I O E I M B I I					
핀 번호	신호	케이블 결선			
한 한호		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	-	-		



8 보증 내용

■ 보증 기간

구입하신 제품의 보증 기간은 제조 일로부터 18개월입니다.

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

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

LS ELECTRIC Co., Ltd. <u>www.lselectric.co.kr</u> 10310000852 V4.4 (2020.4)



한번 맺은 인연을 가장 소중히 여깁니다!

■ 서비스 대표 전화 (전국 어디서나) 1544-2080

■ 구입 문의 서울영업 TEL:(02)2034-4623~38

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



FAX:(051)310-6851

FAX:(053)603-7788

FAX:(062)526-3262

FAX:(042)820-4298

대구영합 TEL:(053)603-7741~8 서부영업(광주) TEL:(062)510-1891~92 서부영업(대전) TEL:(042)820-4240~42

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



Programmable Logic Controller Installation Guide XGB FEnet **XBL-EMTA**



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

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



CAUTION

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
- 2 Be sure there are no foreign metallic matters.
- Do not manipulate the battery(charge, disassemble, hitting, short, soldering).

🚹 CAUTION

- Be sure to check the rated voltage and terminal arrangement before wiring 1
- When wiring, tighten the screw of terminal block with the specified torque range 2
- Do not install the flammable things on surroundings
- Do not use the PLC in the environment of direct vibration 4
- Except expert service staff, Do not disassemble or fix or modify the product (5)
- Use the PLC in an environment that meets the general specifications contained in
- Be sure that external load does not exceed the rating of output module. 7
- When disposing of PLC and battery, treat it as industrial waste.
- 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	Specification				Standard	
1	Ambient temp.		0 ~ 55	Č		-	
2	Storage temp.		-25 ~ 70)℃		-	
3	Ambient humidity	5	~ 95%RH, nor	n-condensing		-	
4	Storage humidity	5 ~ 95%RH, non-condensing				-	
	Vibration Resistance	Occasional vibration		-	-		
		Frequency	Acceleration	Amplitude	Number		
			5≤f<8.4Hz	ı	3.5mm	40 time e e im	
5		8.4≤f≤150Hz	9.8m/s²(1g)	-	10 times in each		
5		Continuous vibration			direction	IEC 61131-2	
		Frequency	Acceleration	Amplitude	for		
		5≤f<8.4Hz	1	1.75mm	X, Y, Z		
		8.4≤f≤150Hz	4.9m/s²(0.5g)	-	Λ, 1, Δ		

3 Applicable Version

■ For system configuration, the following version is necessary.

XBC Series : SU(V1.5 or above), H(V2.4 or above), U(V1.1 or above) : SU(V1.4 or above), H(V1.8 or above), U(V1.1 or above) 2) XEC Series

XBM Series : S(V3.5 or above), H(V1.0 or above)

XG5000 Software : V4.00 or above

4 Standard of Cable

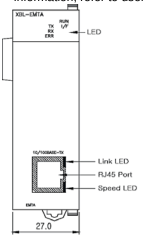
■ Cable is recommended for CAT5E over S-FTP cable. Cable types vary Depending on your system configuration and environment. Please consult a professional supplier before installation.

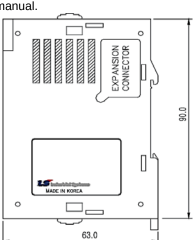
Electrical Characteristic

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



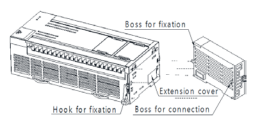


LED details

Silk	LED Status				
- Siik	On	Blink	Off		
RUN	Normal	-	ON when a fatal error occurs		
I/F	-	Normal	Stop I/F		
ERR	H/W error	S/W error	-		
TX	-	When sending	ON when a fatal error occurs		
RX	-	When receiving	ON when a fatal error occurs		
Link LED	-	Receiving the packet	No receiving the packet		
Speed LED	100Mbps	-	10Mbps		

6 Mounting & Installation

- Here describes the method to attach each module to the base or remove it.
 - Attachment of product
 - 1 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.

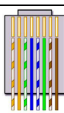


- Detachment of product
 - Push up the Hook For Disconnection, and then detach the product with two hands. (Do not detach the product by force)

7 Wiring

- Installation of cable
 - 10/100BASE-TX's max.extended length between nodes is 100m. 1)
 - This switch module provides Auto Cross Over function so the user can use both cross and direct cable.

Pin No.	Sign	Cable wiring		
FIII NO.		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	
4,5,7,8	Not used	-	-	



- 1. White orange 2. Orange 3. White green
- 4. Blue
- 5. White blue 6. Green
- 7. White brown

8 Warranty

■ Warranty period

18 months after the production date.

■ Scope of Warranty

18-month warranty is available except:

- The troubles caused by improper condition, environment or treatment except the instructions of LS ELECTRIC.
- The troubles caused by external devices 2)
- The troubles caused by remodeling or repairing based on the user's own discretion. 3)
- 4) 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 <u>www.lselectric.co.kr</u> 10310000852 V4.4 (2020.4)

• E-mail: automation@lselectric.co.kr

Tel: 82-2-2034-4033,4888,4703

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

Tel: 86-21-5237-9977

Tel: 84-93-631-4099

Tel: 971-4-886-5360

Tel: 31-20-654-1424

Tel: 86-510-6851-6666

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