The right choice for the ultimate yield!

LS ELECTRIC strives to maximize your profits in gratitude for choosing us as your partner.

# 24V Pulse Encoder Interface Module

SV-iS7 series

**User's Maunal** 







# **Safety Instructions**

- Use this board after read Safety Instruction of this manual carefully before using and follow the instructions exactly.
- Please hand this user manual to end user and trouble shooting manager
- · After read this manual, keep it at handy for future reference.
- 사용 전에 '안전상의 주의사항'을 반드시 읽고 정확하게 사용하여 주십시오.
- 본 설명서는 제품을 사용하는 사람이 항상 볼 수 있는 곳에 잘 보관하십시오.



Before using the product, thank you for using our SV-iS7 Pulse Encoder **Interface Option Module.** 

### **Safety Instruction**

- To prevent injury and danger in advance for safe and correct use of the product, be sure to follow the Safety Instructions.
- The instructions are divided as 'WARNING' and 'CAUTION' which mean as follow.



WARNING

This symbol indicates the possibility of death or serious injury.



CAUTION

This symbol indicates the possibility of injury or damage to property.

 The meaning of each symbol in this manual and on your equipment is as follows.



This is the safety alert symbol.



This is the dangerous voltage alert symbol.

- After reading the manual, keep it in the place that the user always can Contact easily.
- Before you proceed, be sure to read and become familiar with the safety precautions at the beginning of this manual. If you have any questions, seek expert advice before you proceed. Do not proceed if you are unsure of the safety precautions or any procedure.

# 

- Be cautious about dealing with CMOS elements of option board. It can cause malfunction by static electricity.
- Connection changing like communication wire change must be done with power off.

It can cause communication faulty or malfunction.

Be sure to connect exactly between Inverter and option board.

It can cause communication faulty or malfunction.

• Check parameter unit when setting parameter.

It can cause communication faulty.

# **SV-iS7 Pulse Encoder Interface Option Module**

Chapter 1.	Introdu	ction								
	3									
1.1	What Thi	s Produc	t Contains	3						3
1.2	Option M	odule								3
1.3	Installme	nt								4
Chapter 2.	Termin	al			Block				Specific	ation
	5									
2.1	Name an	d Descrip	otion							5
2.2	Power Sp	oecificatio	on for Terr	minal Block						5
2.3	The Wirir	ng Examp	ole of Puls	e Encoder Optio	n Module					6
Chapter 3.	Encode	er		Wiring	and		Sw	tch	Se	etting
	8									
3.1	+24V Co	mplemen	tary or Op	en Collector						8
3.2	+24V Lin	e Drive								8
Chapter 4.	Precau	ıtion		when			Encoder		V	Viring
	10									
4.1	Check	the	Axis	Connection	between	the	Motor	and	Encoder	in
Install	ment									10
4.2	The Meth	nod of Wi	ring of En	coder Signal Cab	ole					10
Chapter 5.	Abnorr	nality		and		С	heck		meas	sures
	11									

# **Chapter 1. Introduction**

### 1.1 What This Product Contains

This option module is delivered in a package that also contains the following items:

1) 24V Pulse Encoder Interface Module: 1ea

2) User's Manual: 1ea 3) Screw (M3): 1ea

# 1.2 Option Module



**Pulse Encoder Interface Module** 

**Selecting Switch** 



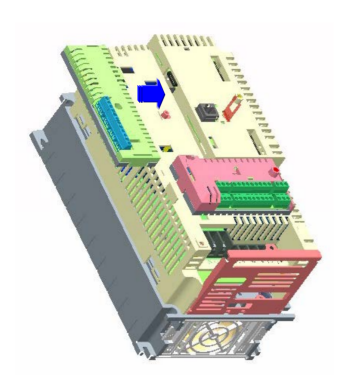
단자대 실크 표시 추가

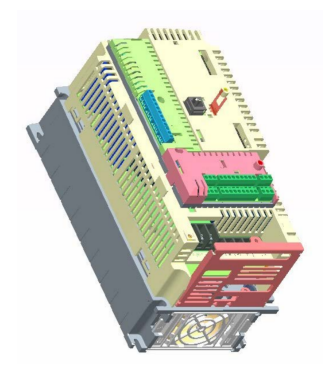
**Inside of Pulse Encoder Interface Module** 

**Terminal Block of Pulse Encoder Interface Module** 

## 1.3 Installment

The pictures describe the installation for pulse encoder interface option module on iS7 inverter body.





Before the installment of pulse encoder interface module on inverter body

After the installment of pulse encoder interface module on inverter body

# **Chapter 2. Terminal Block Specification**

# 2.1 Name and Description

SHLD   A/A+   A-   B/B+   B-   GND   GND   24V   24V   RTA   RTB   GNI
--

Sig	gnal	Symbol	Name	Description
	Input Power GND GND		Encoder Power	+24V Encoder Line Drive/ Open Collector power
			Ground	Encoder power ground
Signal	드	SHLD	Shield	Connects the shielded wire of encoder signal cable
	Pulse Input	A+ / A-	Encoder A phase signal	Connects the A+/A- phase output signal of encoder
Encoder	Pa	B+ / B-	Encoder B phase signal	Connects the B+/B- phase output signal of encoder
	Pulse Output	RTA	Encoder A phase return signal	Return signal of encoder A phase
		RTB	Encoder B phase return signal	Return signal of encoder B phase
		GND	Ground	Ground for Encoder return signal

# 2.2 Power Specification for Terminal Block

The measured voltage standard after connecting option module

	Terminal Symbol	Vol. Range (V)	Max. Current (A)
Output Power	24V	22 ~ 26	0.12
Output	RTA	Below 26V	0.01
Pulse	RTB	Below 26V	0.01

### **SV-iS7 Pulse Encoder Interface Option Module**

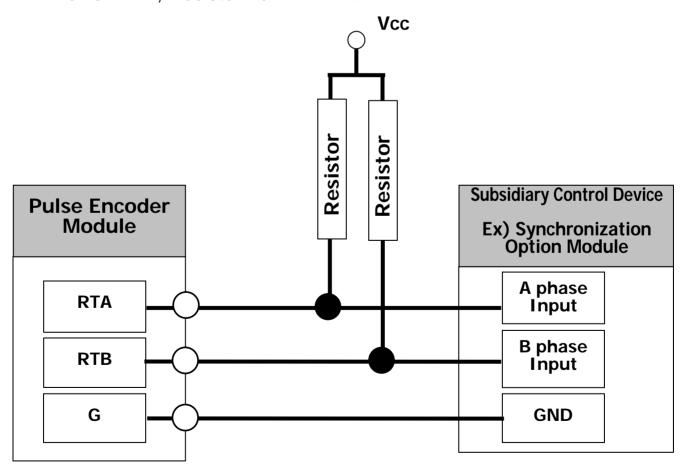
	Type of Signal	Rat Voltage		Remarks
loout		On	Off	What is differential Line
Input Standard (Only for Line Drive)	Differential Line Drive Input (A+/A-, B+/B-)	18V Above	1V Below	Drive? Refers to the type of signal driven on the voltage difference between phase A+ and /A- or phase B+ and B

# 2.3 The Wiring Example of Pulse Encoder Option Module

#### 2.3.1 **Using Pull Up/Down resistor**

It is described the example that power and resistor are connected to RTA and RTB output of Pulse encoder interface option module.

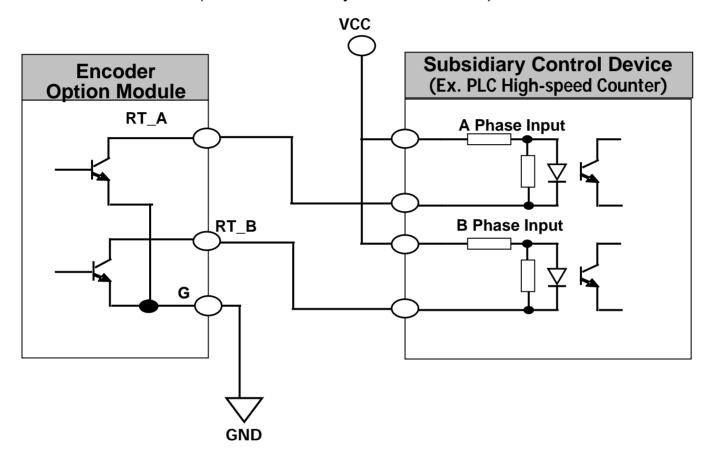
Power: 24V, Resistor: 1/2W 4.7K Ω



#### **Using PLC** 2.3.2

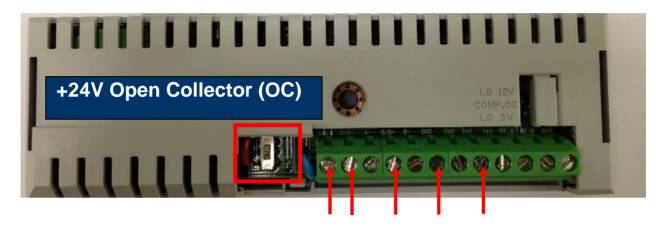
Consider the input circuit before wiring since the output of option module is open collector output.

The wiring when signal is inputted from option module to High-speed counter of PLC (manufactured by LS ELECTRIC) is as shown below.



# Chapter 3. Encoder Wiring and Switch Setting

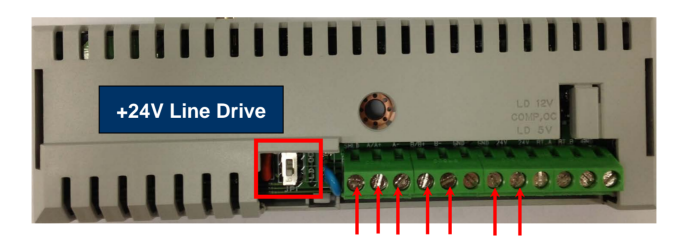
3.1 +24V Complementary or Open Collector



Switch setting position: The upper side (OC)



### 3.2 +24V Line Drive



Switch setting position: The lower side (LD)



# Warning

Do not change the switch setting of encoder type in operation.

It can affect to the system since the trip is occurred by changing the setting.

Please set the switch setting correctly to encoder type and operate the inverter.

# **Chapter 4.** Precaution when Encoder Wiring

- **4.1** Check the Axis Connection between the Motor and Encoder in Installment
- 1) Encoder must be installed the place where the revolution speed is synchronized with the motor axis.

(Example) The axis of motor for load, The axis of motor at opposite side for traction machine

- 2 Motor will be not operated or throbbed seriously when there is a slip between motor axis and encoder axis.
- 3 If connection status of axis is unstable (coupling angle, center of two axes etc..), the vibration synchronized with the number of revolution of motor will be occurred at constant speed operation since the torque ripple is occurred.

# **4.2** The Method of Wiring of Encoder Signal Cable

- 1) Shielded cable cable of twisted pair cable must be connected.
- 2 Encoder signal cable has to be located as far as possible with power cable of inverter.
- The output signal of encoder can be affected from noise.

### Warning

- If you use the open collector type encoder, check the useable wiring distance of encoder of manufacturer.
  - (Encoder can be damaged if the wiring distance is not used for wiring distance of the specifications provided by manufacturer.)
- If you use the line drive type encoder, less than 50m is available at the following conditions of use.
  - Encoder: ROTARY ENCODER, MH80-1024VL3
  - Encoder cable : UL 2464 AWG 20 x6C

However, depending on environment, encoder and encoder cable, wiring distance can be changeable.

Chapter 5. Abnormality and check measures

Туре	Trip contents	Cause	Check
ENC Dir Err	1. Encoder direction trip	At the time of executing BAS20 (Auto tuning) – 4. Enc Test, failure occurs if the motor rotates in the opposite direction	Check the direction of APO5(Enc Pulse Sel) (check the direction of motor rotation and set it correctly)
ENC Conn Err	2. Encoder connection trip	When set 'yes' of PRT-77 Enc Wire Check, the failure occurs if wire connection between encoder and encoder option is invalid.	Check the connection status between Encoder and Encoder Option after set 'no' of PRT-77 Enc Wire Check to clear the trip

# **Product Warranty**

### **Warranty Period**

The warranty period for the purchased product is 24 months from the date of manufacture.

### **Warranty Coverage**

- 1. The initial fault diagnosis should be conducted by the customer as a general principle. However, upon request, we or our service network can carry out this task for a fee. If the fault is found to be our responsibility, the service will be free of charge.
- 2. The warranty applies only when our products are used under normal conditions as specified in the handling instructions, user manual, catalog, and caution labels.
- 3. Even within the warranty period, the following cases will be subject to chargeable repairs:
- Replacement of consumables or lifespan parts (relays, fuses, electrolytic capacitors, batteries, fans, etc.)
- Failures or damage due to improper storage, handling, negligence, or accidents by the customer
- Failures due to the hardware or software design of the customer 3)
- Failures due to modifications of the product without our consent (repairs or modifications recognized as done by others will also be refused, even if paid)
- Failures that could have been avoided if the customer's device, which incorporates our product, had been equipped with safety devices required by legal regulations or common industry practices.
- Failures that could have been prevented through proper maintenance and regular replacement of consumable parts as per the handling instructions and user manual
- Failures and damage caused by the use of inappropriate consumables or connected equipment
- Failures due to external factors, such as fire, abnormal voltage, and natural disasters like earthquakes, lightning, salt damage, and typhoons
- Failures due to reasons that could not have been foreseen with the scientific and technological standards at the time of our product shipment
- Other cases where the responsibility for failure, damage, or defect is acknowledged to lie with the customer

제품을 사용하기 전에

먼저 저희 Pulse Encoder Interface Module을 사용하여 주셔서 감사합니다.

# 안전상의 주의사항

- 안전상의 주의사항은 사고나 위험을 사전에 예방하여 제품을 안전하고 올바르게 사용하기 위한 것이므로 반드시 지켜주십시오.
- 주의사항은 '경고'와 '주의'의 두 가지로 구분되어 있으며 '경고'와 '주의'의 의미는 다음과 같습니다.

지시사항을 위반할 때 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 ⚠경 고 있는 경우

지시사항을 위반할 때 경미한 상해나 제품손상이 발생할 가능성이 있는 경우

- 제품과 사용설명서에 표시된 그림기호의 의미는 다음과 같습니다.
  - 는 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호 입니다.
  - 는 감전의 가능성이 있으므로 주의하라는 기호 입니다.
- 사용설명서를 읽고 난 후 사용하는 사람이 언제라도 볼 수 있는 장소에 보관 하십시오.
- Pulse Encoder 옵션보드의 기능을 충분하고 안전하게 사용하기 위하여 이 사용 설명서를 잘 읽어 보십시오.

# 주 의

- Encoder 옵션보드의 CMOS 소자들의 취급에 주의하십시오.
  - 정전기에 의한 고장의 원인이 됩니다.
- Encoder 옵션보드 신호선 등의 변경 접속은 인버터 전원을 내린 상태에서 하십시오. 통신불량 및 고장의 원인이 됩니다.
- 인버터 본체와 옵션보드 커넥터가 정확히 일치하게 접속되도록 하십시오. 통신불량 및 고장의 원인이 됩니다.
- 파라미터를 설정할 때는 파라미터 unit을 확인하시기 바랍니다. 통신불량의 원인이 됩니다.

### 1. 소개

## 1.1 제품 구성품

- 이 옵션보드 제품은 아래와 같이 구성되어 있습니다.
- 1) 24V Pulse Encoder Interface Module: 1대
- 2) 매뉴얼: 1부
- 3) 고정용 Screw (M3): 1개

#### 1.2 옵션 외관



Encoder Type 선택 스위치

Pulse Encoder Interface Module 외관



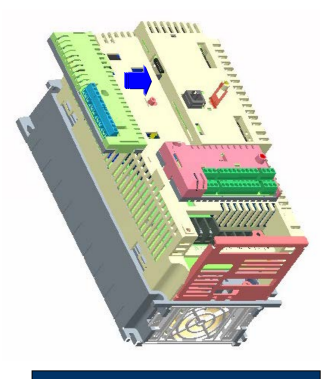
단자대 실크 표시 추가

Pulse Encoder Interface Module 내부

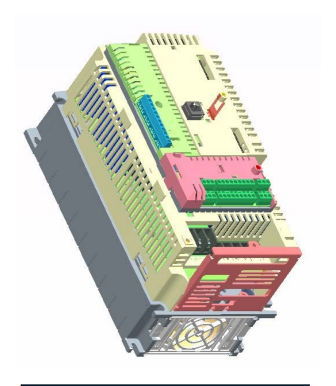
Pulse Encoder Interface Module 단자대

### 1.3 설치

Pulse Encoder Interface Module 을 IS7 본체에 설치하는 사진입니다.







Encoder Interface Module 본체 장착 후

## 2. 단자대 규격

# 2.1 단자대 명칭 및 설명

SHLD	A/A+	A-	B/B+	B-	GND	GND	24V	24V	RTA	RTB	GND

	분류	단자 기호 단자 명칭		단자 설명	
	출력 전원	24V	Encoder 전원	+24V Encoder 라인 드라이브/ 오픈 콜렉터 전원	
엔 코		GND	Ground	Encoder 전원 Ground	
더	SHLD		Shield	Encoder 신호선의 Shield 선 연결	
신	입력	A+ / A-	Encoder A 상 신호	Encoder의 A+ / A-상 출력 신호선 연결	
호	B+ / B-	B+ / B-	Encoder B 상 신호	Encoder의 B+/B-상 출력 신호선 연결	
		RTA	Encoder A 상 리턴 신호	Encoder의 A 상 리턴 신호 단자	
	출력 펄스	RTB	Encoder B 상 리턴 신호	Encoder의 B상 리턴 신호 단자	
		GND	Ground	Encoder 리턴 신호 Ground	

### 2.2 단자대 전원규격

Pulse Encoder 연결 후 측정 전압 기준입니다.

분류	단자대	전압범위(V)	최대전류(A)	비고
출력전원	24V	22 ~ 26	0.12	-
ᄎᇋᆏᆺ	RTA	26V 이하	0.01	-
출력펄스	RTB	26V 이하	0.01	1

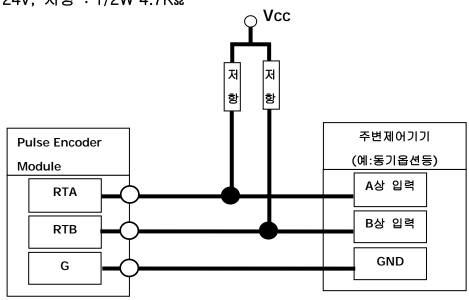
분류	신호형태	정격 전	압레벨(V)	비고
입력규격	차동 Line Drive 입력	On	Off	- 차동 Line Drive 란 A+상
(Line Drive로 설정할 경우)	단자대(A+/A-, B+/B- )	18V 이상	1V 이하	과 A-상 또는 B+상, B-상의 전압차이로 구동되는 신호형 태를 말한다.

#### 2.3 Pulse Encoder 옵션보드 결선 예

### 2.3.1 Pull Up/Down 저항 연결 사용시

인버터 Pulse Encoder Interface Module의 RTA, RTB 출력에 전원과 Pull Up/Down 저항을 연결하여 사용하는 경우의 전원 및 저항 사용 예 입니다.

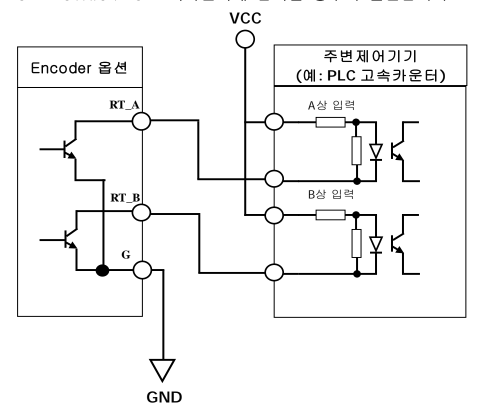
- 전원 : 24V, 저항 : 1/2W 4.7KΩ



### 2.3.2 PLC 연결 사용시

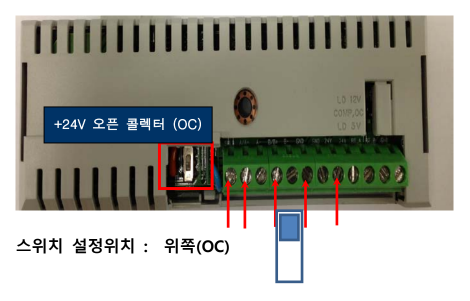
인버터 Pulse Encoder Interface Module 출력은 오픈 콜렉터 출력임을 유의하고. 입력회로를 고려하여 결선하셔야 합니다.

#### 그림은 LS ELECTRIC PLC 고속카운터에 입력할 경우의 결선입니다

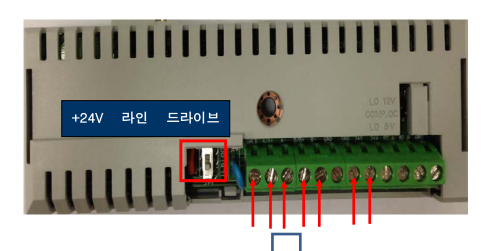


## 3. 엔코더 결선 및 스위치 설정 방법

### 3.1 +24V 오픈 콜렉터



### 3.2 +24V 라인 드라이브



스위치 설정 위치 : 아래쪽(LD)

# (!\ 주의

▶ 인버터 운전 중에 Encoder 타입 전환 스위치 설정을 변경하지 마십시오. 운전 중 변경하면 트립이 발생하여 시스템에 영향을 미칠 수 있습니다. 따라서 반드시 운전을 시작하기 전에 Encoder 타입에 맞는 스위치 설정 선택을 정확하게 설정하신 후 인버터를 운전하십시오.

#### 4. Pulse Encoder Module과 Encoder 결선 시 주의 사항

### 4.1 Encoder 취부 시 전동기 축과 Encoder 축간의 결합 상태 확인

- ① 반드시 전동기의 축과 동기 속도로 돌고 있는 곳에 Encoder를 취부해 주십시오..
  - (예) 모터의 반 부하측 축, Traction Machine의 전동기 반대편 축
- ② 전동기 축과 Encoder 축간에 슬립이 있을 경우 전동기가 기동을 하지 못하거나 심한 진동을 할 수 있습니다.
- ③ 축 연결 상태(커플링 각도, 두 축의 중심 등)가 정확하지 않은 경우 토크 리플이 발생하여 정속 운행 시 전동기 회전수와 동기된 진동이 발생합니다.

#### 4.2 Encoder 신호선의 결선 방법

- ① 반드시 트위스트 페어의 쉴드선을 연결해 주십시오.
- ② Encoder 신호선은 가급적 인버터의 전력선과 같이 포설하지 말아 주십시오. Encoder 출력 신호에 노이즈에 의한 영향이 생길 수 있습니다.

# 주 의

- Open Collector Type의 엔코더를 사용할 경우 구매하신 제조사의 결선 사용 거리(m)를 확 인하십시오.(엔코더 제조사에서 제공하는 스펙이 아닌 결선 사용 거리를 사용할 경우 엔코 더가 소손 될 수 있습니다.)
- Line Drive Type 엔코더를 사용할 경우 하기 사용 조건에서 50m 이내로 사용 가능합니다.
  - Encoder: ROTARY ENCODER, MH80-1024VL3
  - Encoder Cable: UL 2464 AWG 20 x6C
  - 단, Encoder 및 Encoder Cable, 환경에 따라 사용 가능 거리가 가변 될 수 있습니다.

# 5. 이상 및 점검 대책

Encoder 사용 시 Trip 이 발생할 경우 아래표를 참고하십시오.

종 류	상세 Trip 내용	이상 원인	점 검
ENC Dir Err	1. Encoder Direction Trip	BAS20(Auto Tuning)- 4.Enc Test 시행 시 모 터 회전 방향이 반대이 면 고장을 발생합니다.	1
ENC Conn Err	Connection Trip	PRT-77 Enc Wire Check 파라미터를 Yes 로 설정 시 Encoder와 Encoder Option 사이의 Wire 결선이 잘못되었을 경우 고장을 발생합니다.	해당 Trip을 해제 하려면 PRT-77 Enc Wire Check 를 No로 설정한 후 Encoder와 Encoder와 Encoder Option 사이의 결선 상태를 확인하십 시오.

# 품질 보증서

#### 품질 보증 기간

구입하신 제품의 무상 보증 기간은 제조일로부터 24개월입니다.

#### 보증 범위

- 1. 1차 고장 진단은 기본적으로 귀사에서 실시하는 것을 원칙으로 합니다. 다만 귀사 요청에 의해 당사 또는 당사 서비스망이 이 업무를 유상으로 대행할 수 있습니다.
  - 이 때, 고장 원인이 당사에 있는 경우에는 무상으로 합니다.
- 2. 당사 제품의 사용 환경, 사용 상태, 사용 방법 등이 취급설명서, 사용자 매뉴얼, 카탈로그, 주의 라벨 등에 기재된 여러 조건이나 주의사항에 따라 정상적인 상태에서 사용되고 있는 경우에만 해당됩니다.
- 3. 무상 보증 기간내라 하더라도 다음의 경우에는 유상 수리가 됩니다.
  - 1) 소모, 수명 부품(릴레이, 퓨즈, 전해 CAP, 배터리, FAN 등)의 교환
  - 2) 고객의 부적절한 보관이나 취급, 부주의, 과실 등에 의하여 발생한 고장/손상의 경우
  - 3) 고객의 하드웨어 또는 소프트웨어 설계 내용에 기인한 고장
  - 4) 당사의 양해 없는 제품의 개조 등에 의한 고장 (당사 이외에서 수리, 개조 등을 했다고 인정되는 경우에는 유상이라도 수리를 거절)
  - 5) 당사 제품이 고객의 기기에 구성되어 사용된 경우. 고객의 기기가 받고 있는 법적 규제에 의한 안전 장치 또는 업계의 통념상 갖추어야 한다고 판단되는 기능/구조 등을 갖추고 있었으면 회피할 수 있었다고 인정되는 고장
  - 6) 취급설명서, 사용 설명서 등에 따른 유지 보수 및 소모성 부품이 정상적으로 보수/교환 되었다면 예방할 수 있었던 고장
  - 7) 연결된 기타 장비 및 부적절한 소모품의 사용으로 인해 제품에 발생한 고장 및 손상
  - 8) 화재, 이상 전압 등의 불가항력에 의한 외부 요인 및 지진, 낙뢰, 염해, 풍수해 등의 천재지변에 의한 고장
  - 9) 당사 출하 시의 과학 기술 수준에서는 예견할 수 없었던 사유에 의한 고장
  - 10) 그 외 귀사에 의한 고장, 손상 또는 결함의 책임으로 인정되는 경우

#### ■ Headquarter

LS-ro 127(Hogye-dong) Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-Do, 14119, Korea

LS Yongsan Tower, 92, Hangang-daero, Yongsan-gu, Seoul, 04386, Korea

E-mail: automation@lselectric.co.kr

#### ■ Overseas Subsidiaries

• LS ELECTRIC Japan Co., Ltd. (Tokyo, Japan)

Tel: 81-3-6268-8241 E-Mail: jschuna@lselectric.biz

· LS ELECTRIC (Dalian) Co., Ltd. (Dalian, China)

Tel: 86-411-8730-6495 E-Mail: jiheo@lselectric.com.cn

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

Tel: 86-510-6851-6666 F-Mail: sblee@lselectric.co.kr

·LS ELECTRIC Vietnam Co., Ltd.

Tel: 84-28-3823-7890

Tel: 84-93-631-4099 E-Mail: jhchoi4@lselectric.biz (Hanoi)

E-Mail: sjbaik@lselectric.biz (Hochiminh)

LS ELECTRIC Middle East FZE (Dubai, U.A.E.)

Tel: 971-4-886-5360 E-Mail: salesme@lselectric.biz

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

Tel: 31-20-654-1424 E-Mail: europartner@lselectric.biz

· LS ELECTRIC America Inc. (Chicago, USA)

Tel: 1-800-891-2941 E-Mail: sales.us@lselectricamerica.com

#### Overseas Branches

· LS ELECTRIC Tokyo Office (Japan)

Tel: 81-3-6268-8241 E-Mail: jschuna@lselectric.biz

LS ELECTRIC Beijing Office (China)

Tel: 86-10-5095-1631 E-Mail: khpaek@lselectric.com.cn

• LS ELECTRIC Shanghai Office (China)

Tel: 86-21-5237-9977 E-Mail: tsiun@lselectric.com.cn

· LS ELECTRIC Guangzhou Office (China)

Tel: 86-20-3818-2883 E-Mail: chenxs@lselectric.com.cn

LS ELECTRIC Chengdu Office (China)

Tel: 86-28-8670-3201 E-Mail: yangcf@lselectric.com.cn

• LS ELECTRIC Qingdao Office (China)

Tel: 86-532-8501-2065 E-Mail: wangzy@lselectric.com.cn

• LS ELECTRIC Nanjing Office (China)

Tel:86-25-8467-0005 E-Mail: ylong@lselectric.com.cn

LS ELECTRIC Bangkok Office (Thailand)

Tel: 66-90-950-9683 E-Mail: sileet@lselectric.biz

• LS ELECTRIC Jakarta Office (Indonesia)

Tel: 62-21-2933-7614 E-Mail: dioh@lselectric.biz

· LS ELECTRIC Moscow Office (Russia)

Tel: 7-499-682-6130 E-Mail: jdpark1@lselectric.biz

• LS ELECTRIC America Western Office (Irvine, USA)

Tel: 1-949-333-3140 E-Mail: vwvun@lselectricamerica.com

# www.lselectric.co.kr

# **LS ELECTRIC Co., Ltd.**



고객센터 - 신속한 서비스, 든든한 기술지원 전화. **1544 - 2080** | 홈페이지. www.lselectric.co.kr

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

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 (공	방주)	TEL: (062)510-1891	~92 FAX: (062)526-3262
서부영업 (대	<b>∦전</b> )	TEL: (042)820-4240	~42 FAX: (042)820-4298
A/S 문의			
기술상담센터		TEL: (전국)1544-208	60 FAX: (031)689-7290
서울/경기 Globa	네 지원팀	TEL: (031)689-7112	FAX: (031)689-7113
천안 Global 지원	원팀	TEL: (041)550-8308	~9 FAX: (041)554-3949
부산 Global 지원	원팀	TEL: (051)310-6922	~3 FAX: (051)310-6851
대구 Global 지원	원팀	TEL: (053)603-7751	~4 FAX: (053)603-7788
광주 Global 지원	원팀	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)1544-208	0 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

세 사항은

	▮ 서비스 지정점			
	명 산전	(서울)	TEL: (02)462-3053	FAX: (02)462-3054
	TPI시스템	(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
	성원M&S	(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
	제이엠산전	(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
■ 해외 서비스센터 - 중국사무소				
	Shanghai	(상해)	TEL: (8621)5237-9977	FAX: (8621)5237-7192
	Beijing	(북경)	TEL: (8610)5095-1617	FAX: (8610)5095-1620
	Guangzhou	(광주)	TEL: (8620)3818-2885	FAX: (8620)3818-2886
	Chengdu	(성도)	TEL: (8628)8670-3201	FAX: (8628)8670-3203
	Qingdao	(청도)	TEL: (86532)8501-2065	FAX: (86532)8501-6057



10310001294