

Programmable Logic Controller 설치 가이드 Smart I/O Dnet GDL-D22C, D24C,DT4C/C1 GDL-TR2C/C1,TR4C/C1,RY2C



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



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

- ① 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°	Č		-	
3	사용습도	5~95°	%RH, 이슬이 맺	히지 않을 것		-	
4	보관습도	5~95°	%RH, 이슬이 맺	히지 않을 것		-	
			인 진동이 있는 경	경우	•	-	
	내진동 8.4		주파수	가속도	진폭	횟수	
			5≤f<8.4Hz	-	3.5mm		
5		8.4≤f≤150Hz	9.8m/s²(1g)	-	\\\\ 7		
Э		연속적인	연속적인 진동이 있는 경우 X,Y, Z			IEC 61131-2	
		주파수	가속도	진폭	각 방향 10회		
		5≤f<8.4Hz	-	1.75mm	10외		
		8.4≤f≤150Hz	4.9m/s²(0.5g)	-			

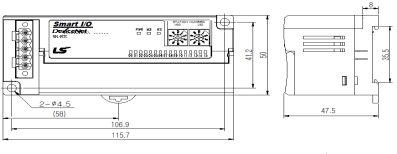
3 부속품 및 격 케이블 규격확인

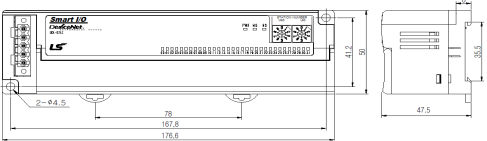
- 모듈 내에 장착되어 있는 DeviceNet 커넥터를 확인하여 주십시오
- 사용 케이블은 통신 거리와 통신 속도를 고려하여 DeviceNet 통신 케이블을 사용해야 합니다.

구분	Thick(class1)	Thick(class2)	Thin(class2)	비고
형명	7897A	3082A	3084A	제조원: Belden
케이블 종류		Round		
임피던스(Ω)	120			
동작 온도 범위(℃)		-20~75		트렁크/드롭 라인
최대 허용 전류(A)		8	2.4	동시 사용
최소 굴곡 반경(inch)	4.4 4.6		2.75	
시서 스	·	디서	•	1

4 제품의 외형치수 (mm)

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





■ LED 표시 부 설명

명칭	LED 표시 내용
PWR	전원 상태 표시
MS	통신 모듈의 인터페이스 상태 표시
NS	통신 모듈의 네트워크 상태 표시

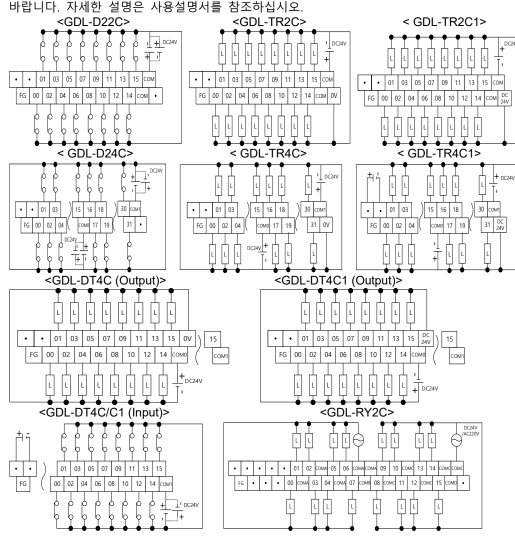
5 성능 규격

■ 성능 규격에 대한 설명입니다. 각 부의 명칭을 참조하여 시스템 운전 시 참조하시기 바랍니다. 자세한 설명은 사용설명서를 참조하십시오.

	구분	GDL-D2xC GDL-DT4C/C1		GDL-TRxC/C1	GDL-RY2C
•	정격 입력 전류	,	5mA	-	-
_	정격 부하 전압	-	DC	24V	DC24V/AC220V, 2A/점, 5A/COM
•	최대 부하	-	0.5A/점,	3A/COM	DC 110V, AC 250V 1,200회/시간
	ON 전압			최소 개폐 부하	
	OFF 전압		DC 6V 이하		DC 5V/1mA

6 단자 배선도

■ 단자 배선에 대한 설명입니다. 각 부의 명칭을 참조하여 시스템 운전 시 참조하시기 바랍니다 자세한 설명은 사용설명서를 참조하십시오



7 배선

■ 통신 배선

1) 5핀 커	네네터 (통	신케이블)	
신호명	색상	용도	5핀 커넥터
DC 24V (+)	적색	Vcc	^{121Ω}
CAN_H	흰색	신호선	
Drain	무색	실드선	
CAN_L	청색	신호선	
DC 24V (-)	검정색	GND	CAN_L CAN_H DC24G(-) Drain DC24V(+)

2) 이외의 상세 배선 방법은 사용설명서를 참고하시기 바랍니다.

8 보증 내용

- 구입하신 제품의 보증 기간은 제조일로부터 36개월입니다.
- 최초 고장 진단은 고객사에서 진행함을 원칙으로 합니다. 고객사에서 요청할 경우 당사에서 유상으로 지원 가능하며, 고장 원인이 당사에 있는 경우 무상 처리 됩니다.
- 보증 외 범위
 - 1) 소모, 수명 부품(릴레이, 퓨즈, 전해 CAP, 배터리, LCD 등)의 교환
 - 2) 사용설명서에 명기된 이외의 부적당한 조건·환경·취급으로 발생한 경우
 - 3) 고장의 원인이 당사의 제품 이외의 것으로 발생한 경우
 - 4) 당사의 양해 없는 제품의 개조 등에 의한 고장
 - 5) 제품 본래의 사용 방법이 아닌 경우
 - 6) 당사에서 출하 시 과학·기술의 수준에서는 예상이 불가능한 사유에 의한 경우
 - 7) 화재, 이상 전압 등의 불가항력에 의한 외부 요인 및 천재지변에 의한 고장
 - 8) 기타 당사에 책임이 없는 경우
- 제품 보증내용 관련 상세내용은 당사 홈페이지 내 사용설명서를 참조하시기 바랍니다.
- 제품 성능 개선을 위해 설치가이드의 내용은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

LS ELECTRIC Co., Ltd. www.ls-electric.com 10310000309 V4.5 (2024.6)



여깁니다!

■ 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 서부영업(대전) TEL:(042)820-4240~42

623~38 FAX:(02)2034-4057 855~60 FAX:(051)310-6851 741~8 FAX:(053)603-7788 891~92 FAX:(062)526-3262 240~42 FAX:(042)820-4298

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



Programmable Logic Controller Installation Guide Smart IO Dnet GDL-D22C,D24C,DT4C/C1 GDL-TR2C/C1,TR4C/C1,RY2C



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.
- 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
- 3 Do not install the flammable things on surroundings
- Do not use the PLC in the environment of direct vibration
- 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 this datasheet.
- 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 Operating Environment

■ То	■ To install, observe the below conditions.					
No	Item		Specification			Standard
1	Ambient temp.		0 ~ 55	C		-
2	Storage temp.		-25 ~ 7	0℃		-
3	Ambient humidity	5 ·	~ 95%RH, no	n-condensing		-
4	Storage humidity	5	5 ~ 95%RH, non-condensing			-
	Vibration Resistance	Occasional vibration			-	-
		Frequency	Acceleration			_
		5≤f<8.4Hz	-	3.5mm	40 6:	
5		8.4≤f≤150Hz	9.8m/s²(1g)	-	10 times in each	
5		Co	Continuous vibration			IEC 61131-2
		Frequency	Frequency	Frequency	direction for	
		5≤f<8.4Hz	-	1.75mm	X, Y, Z	
		8.4≤f≤150Hz	4.9m/s²(0.5g)	-	Λ, Ι, Ζ	

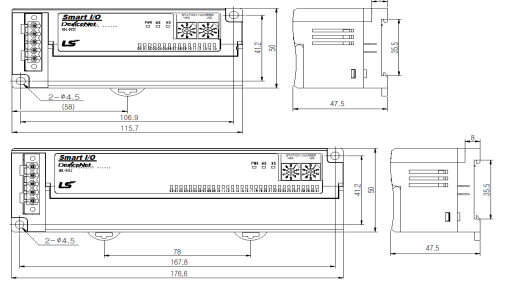
3 Accessories and Cable Specifications

- Check DeviceNet Connector attached in the module
- When using DeviceNet communication channel, DeviceNet cable shall be used with consideration of communication distance and speed

Classification	Thick(class1)	Thick(class2)	Thin(class2)	Remark
Туре	7897A	3082A	3084A	Maker: Belden
Cable Type				
Impedance(Ω)	120			
				Trunk and Drop
Temperature range(℃)	-20~75			line is used
Max. allowable current(A)		8	2.4	concurrently
Min. radius of curcature(inch)	4.4	4.6	2.75	
Core wire number		5wires		

4 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

- LLB Bota.	- LEB Botailo				
Name	Description				
PWR	Displays the status of power				
MS	Displays the interface status of communication module				
NS	Displays the network status of communication module				

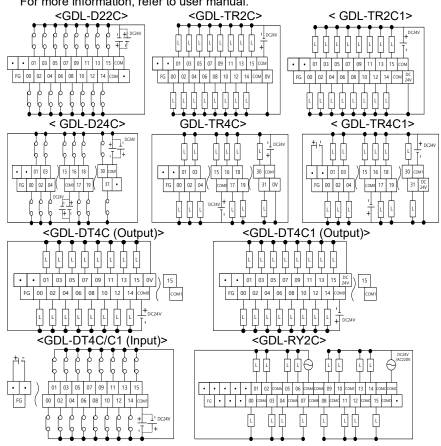
5 Performance Specifications

This is performance specifications of the product. Refer to each name when driving the system. For more information, refer to user manual.

Item	GDL-D2xC	GDL-DT4C/C1	GDL-TRC/C1	GDL-RY2C
Rated Input Current	5mA		-	-
Rated load voltage	-	DC2	24V	DC24V/AC220V, 2A/Point, 5A/COM
Max load	-	- 0.5A/Poir		DC 110V, AC 250V 1,200times/hour
ON Voltage			Minimum load	
OFF Voltage		DC 6V or less		voltage/current DC 5V/1mA

6 Terminal Block Layout for I/O Wiring

■ This is terminal block layout for I/O wiring. Refer to each name when driving the system. For more information, refer to user manual.



Wiring

1) 5 pin d			I connection)
Signal	Color	Service	5 pin connector
DC 24V (+)	Red	Vcc	[^{121Ω}
CAN_H	White	Signal	
Drain	Bare	Shield	
CAN_L	Blue	Signal	
DC 24V (-)	Black	GND	CAN_L CAN_H

2) For more information about wiring, refer to user manual.

8 Warranty

- The warranty period is 36 months from the date of manufacture.
- The initial diagnosis of faults should be conducted by the user. However, upon request, LS ELECTRIC or its representative(s) can undertake this task for a fee. If the cause of the fault is found to be the responsibility of LS ELECTRIC, this service will be free of charge.
- Exclusions from warranty
- 1) Replacement of consumable and life-limited parts (e.g. relays, fuses, capacitors, batteries, LCDs, etc.)
- 2) Failures or damages caused by improper conditions or handling outside those specified in the user manual
- 3) Failures caused by external factors unrelated to the product
- 4) Failures caused by modifications without LS ELECTRIC's consent
- 5) Use of the product in unintended ways
- 6) Failures that cannot be predicted/solved by current scientific technology at the time of manufacture
- 7) Failures due to external factors such as fire, abnormal voltage, or natural disasters
- 8) Other cases for which LS ELECTRIC is not responsible
- For detailed warranty information, please refer to the user's manual.
- The content of the installation guide is subject to change without notice for product performance improvement.

LS ELECTRIC Co., Ltd. www.ls-electric.com 10310000309 V4.5 (2024.6)

• E-mail: automation@ls-electric.com

CEE®® 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