

Door Module

설치 가이드

버전 1.2

한국어

KO 101.00.DM-20 V1.2A

목차

안전을 위한 주의사항	2	제품 사양	12
기호	2	제품 치수	13
시작하기	4	FCC 준수 정보	14
구성품	4		
각 부분의 명칭	5	부록	15
설치 예제	6	면책 조항	15
		저작권 공지	15
설치	7		
브래킷 사용	7		
고정용 보스 사용	7		
전원 연결	8		
RS-485 연결	8		
릴레이 연결	9		
Fail Safe Lock	9		
Fail Secure Lock	9		
Wiegand 연결	10		
퇴실 버튼	11		
출입문 센서	11		

안전을 위한 주의사항

사용자의 위험이나 재산상의 손해를 막기 위해 제품을 사용하기 전에 이 설명서를 반드시 읽고 제품을 안전하고 올바르게 사용하십시오. 이 설명서에서 말하는 제품이란 본체와 함께 제공되는 모든 구성품을 포함합니다.

기호



경고: 제품을 사용할 때 위반할 경우 심각한 상해나 사망에 이를 수 있는 경고 사항을 표기할 때 사용합니다.



주의: 제품을 사용할 때 위반할 경우 경미한 상해나 제품 손상이 발생할 수 있는 주의 사항을 표기할 때 사용합니다.



알아두기: 제품을 사용할 때 참고 사항이나 추가 정보를 제공할 때 사용합니다.



경고

설치

사용자가 임의로 제품을 설치하거나 수리하지 마십시오.

- 화재, 감전, 부상의 원인이 됩니다.
- 사용자의 임의 설치나 수리로 인해 제품이 손상된 경우 무상 수리 서비스가 제공되지 않습니다.

제품을 직사광선에 노출된 장소, 습기, 먼지나 그을음이 많은 장소, 가스가 쉐 가능성이 있는 장소에 설치하지 마십시오.

- 화재 또는 감전의 원인이 됩니다.

제품을 전열기 등으로 인해 열이 발생하는 장소에 설치하지 마십시오.

- 과열로 인한 화재 또는 감전의 원인이 됩니다.

물기가 있는 곳에 설치하지 마십시오.

- 습기로 인한 감전 또는 제품 손상의 원인이 됩니다.

전자파 장애가 있는 곳에 설치하지 마십시오.

- 감전 또는 제품 손상의 원인이 됩니다.

사용

제품 내부에 물, 음료수, 약품 등의 액체가 들어가지 않도록 주의하십시오.

- 화재, 감전, 제품 손상의 원인이 됩니다.

손상된 전원 어댑터나 플러그, 헐거운 콘센트는 사용하지 마십시오.

- 접촉이 불안정할 경우 화재 또는 감전의 원인이 됩니다.

전원 코드를無理하게 구부리거나 망가뜨리지 마십시오.

- 화재 또는 감전의 원인이 됩니다.



주의

설치

전원 케이블 등을 통행 장소에 방치하지 마십시오.

- 신체 상해 또는 제품 손상의 원인이 됩니다.

자석, TV, (CRT) 모니터, 스피커 등 자성이 강한 물체 주변에 설치하지 마십시오.

- 고장의 원인이 됩니다.

사용

제품을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오.

- 고장의 원인이 됩니다.

제품의 버튼(터치패드)을 무리하게 누르거나 날카로운 도구를 사용해 누르지 마십시오.

- 고장의 원인이 됩니다.

제품을 청소할 때 주의하십시오.

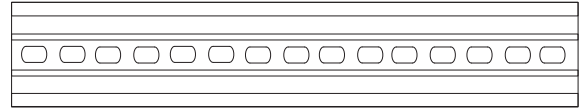
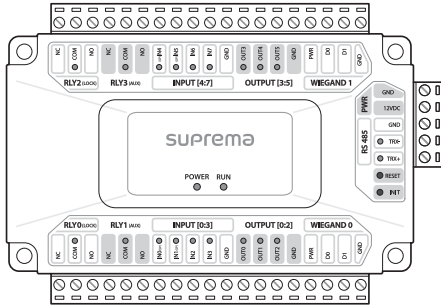
- 제품을 표면을 깨끗한 마른 천으로 부드럽게 닦으십시오.
- 제품을 소독해야 할 경우 마른 천에 소독용 알코올을 적당량 묻힌 뒤 제품 표면을 부드럽게 닦으십시오. 이소프로필 알코올이 70~75% 함유된 소독용 알코올과 깨끗하고 보풀이 없는 부드러운 천을 사용하십시오.
- 소독제를 제품에 직접 분사하지 마십시오.

제품을 원래 용도 이외 다른 용도로 사용하지 마십시오.

- 고장의 원인이 됩니다.

시작하기

구성품

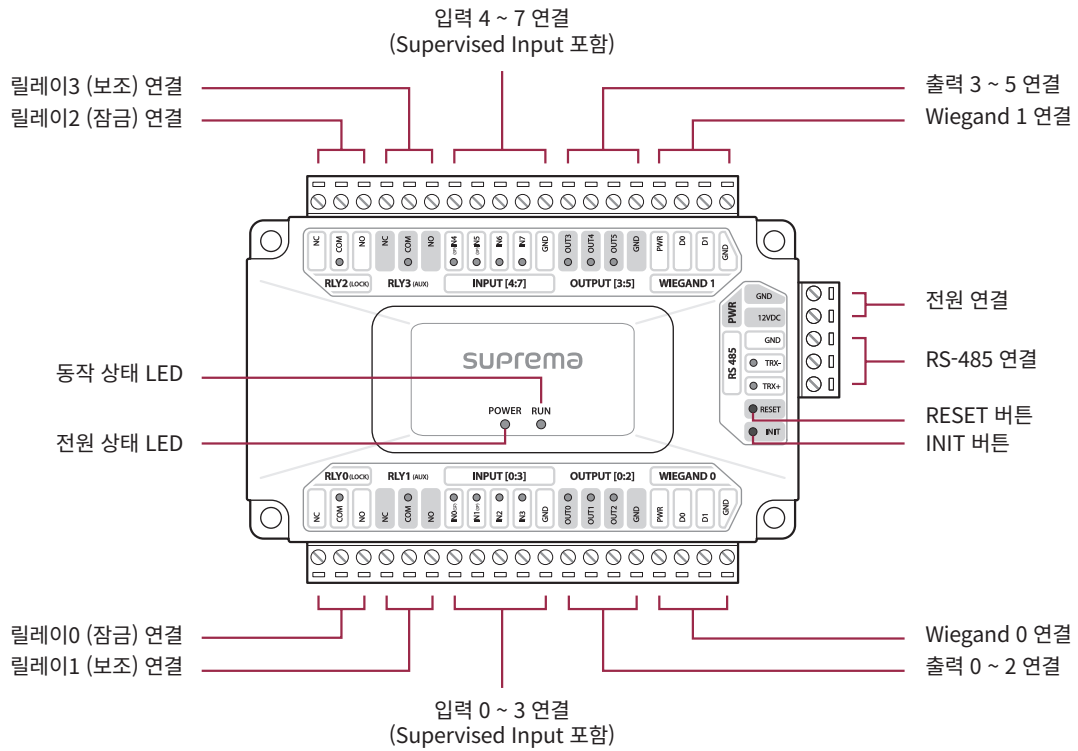


Door Module		브래킷		
				
PVC 앵커 x4	고정용 나사 x4	고정용 보스 x4	120Ω 저항	다이오드 x2



• 구성품은 설치 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

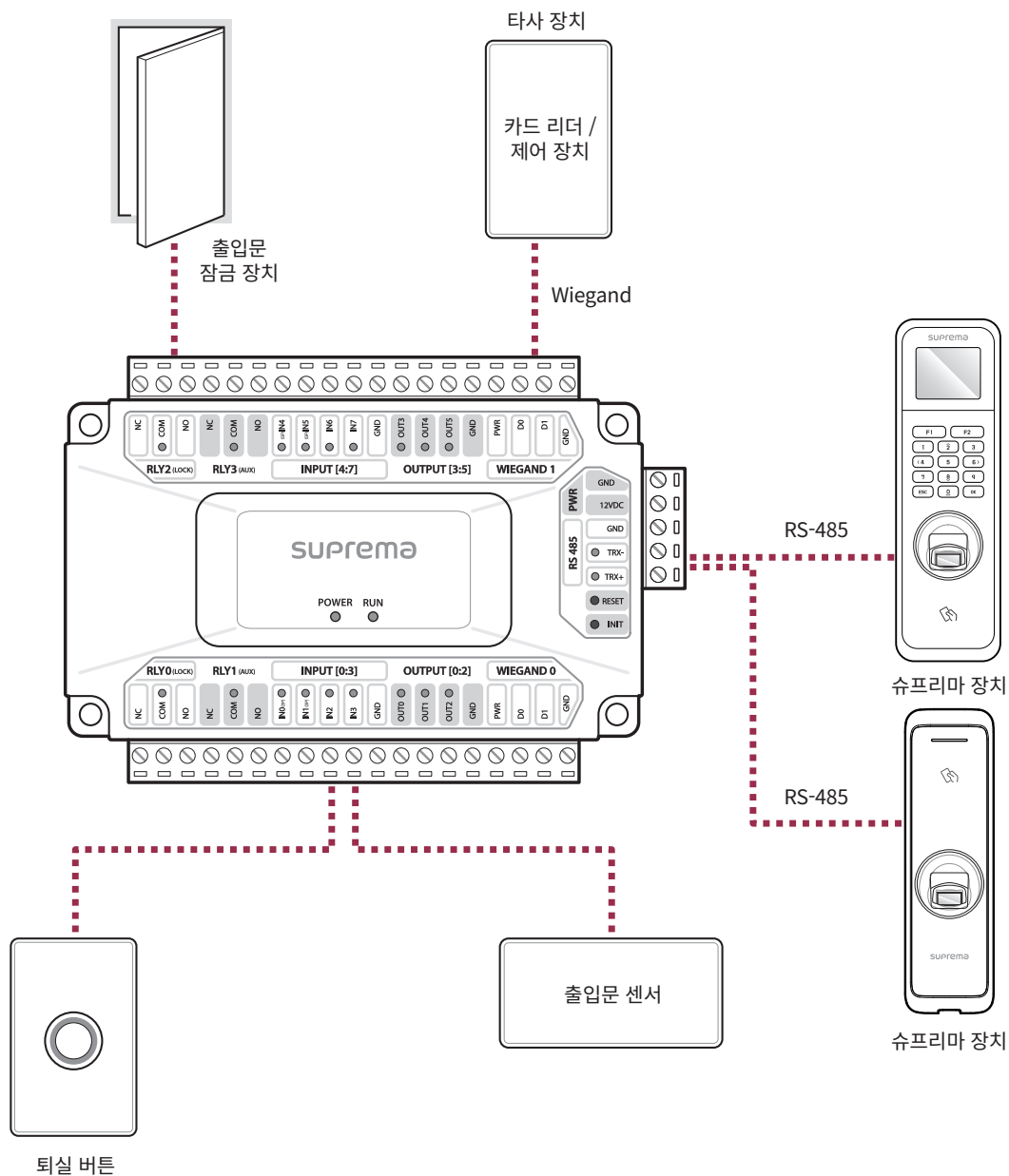
각 부분의 명칭



- 장치와 연동된 DM-20을 초기화한 뒤 다른 장치에 연결하려면 INIT 버튼을 누르십시오.
- Supervised Input을 사용할 때 아래 LED 상태를 참고하십시오.
 - 주황색: 단락
 - 빨간색: 합선
 - 초록색: On
 - 꺼짐: Off

설치 예제

DM-20은 다양한 입출력과 Wiegand 연결을 지원하며, 슈프리마 장치와 타사 장치를 연동하여 확장성을 높일 수 있습니다. Supervised Input도 사용할 수 있으며 Supervised Input은 단락, 합선, On, Off 상태를 확인할 수 있습니다.



설치

DM-20은 브래킷으로 설치하거나 고정용 보스로 설치할 수 있습니다.

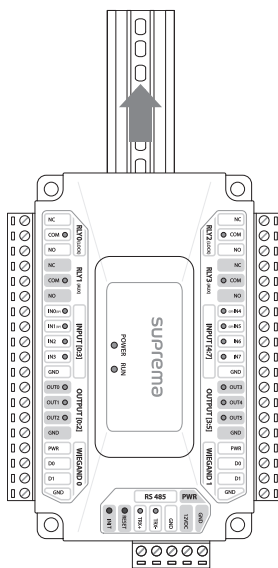
브래킷 사용

1 DM-20을 장착할 위치에 고정용 나사를 이용하여 브래킷을 단단히 고정하십시오.



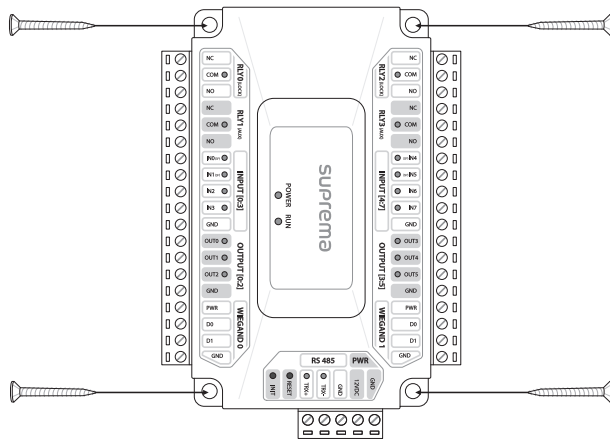
DM-20을 콘크리트 벽에 설치할 경우 드릴로 구멍을 뚫어 PVC 앵커를 끼운 뒤 고정용 나사로 고정하십시오.

2 고정된 브래킷을 DM-20 뒷면 홈에 끼워 장착하십시오.



고정용 보스 사용

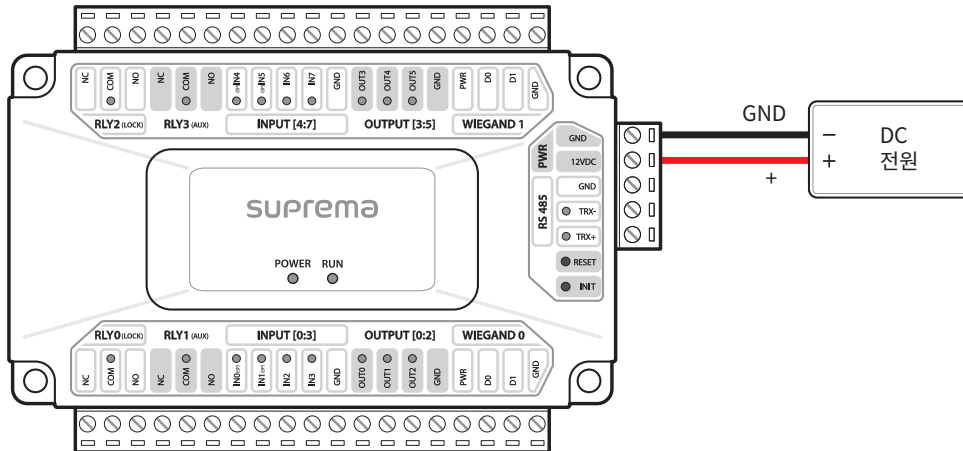
1 DM-20을 장착할 위치에 고정용 보스와 고정용 나사를 이용하여 단단히 고정하십시오.



DM-20을 콘크리트 벽에 설치할 경우 드릴로 구멍을 뚫어 PVC 앵커를 끼운 뒤 고정용 나사로 고정하십시오.

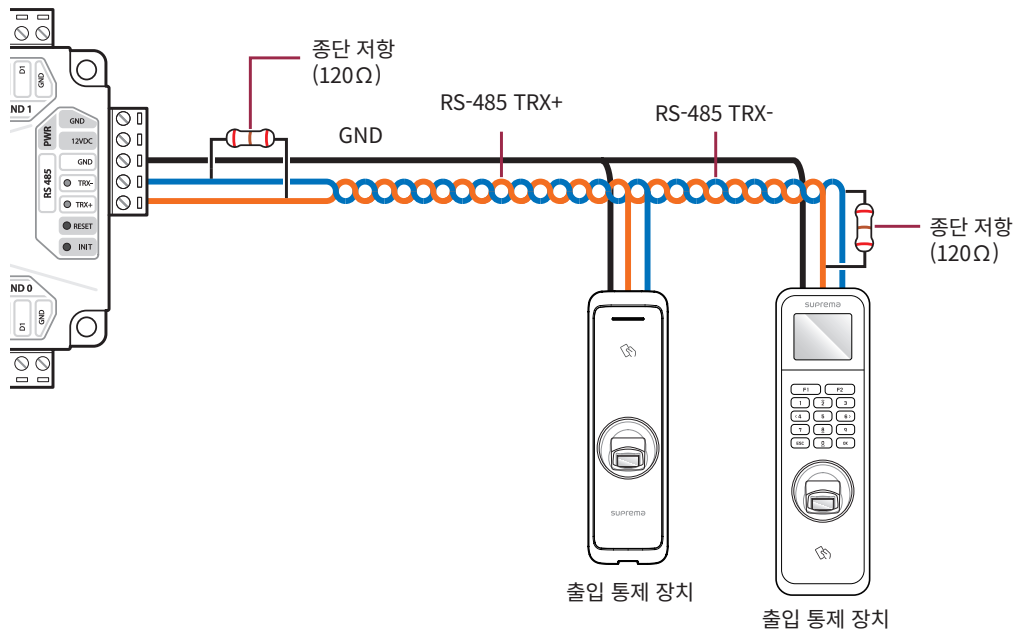
전원 연결

- 출입 통제 장치와 DM-20에 연결하는 전원은 반드시 분리하여 사용하십시오.
- 다른 기기와 전원을 공유하여 쓸 경우 9~18V, 최소 500mA 이상의 전원을 사용하십시오.
- Wiegand 장치와 연결하여 사용할 경우 12V, 2.5A 전원을 사용하십시오.



RS-485 연결

- RS-485 케이블은 AWG24, 꼬임선(Twisted Pair), 최대 길이 1.2 km를 사용하십시오.
- 종단 저항(120Ω)을 RS-485 데이터 체인 연결의 양 끝에 연결하십시오. 중간 선로에 연결할 경우 신호 레벨이 작아져 통신 성능이 떨어지므로 반드시 데이터 체인 연결의 양 끝에 연결하십시오.
- DM-20과 함께 카드 리더 장치는 최대 31대까지 연결할 수 있으며, 지문 인식 장치는 최대 7대와 카드 리더 장치 24대와 조합하여 연결할 수 있습니다. (Xpass가 마스터인 경우 지문 인식 장치는 슬레이브로 연결할 수 없습니다.)



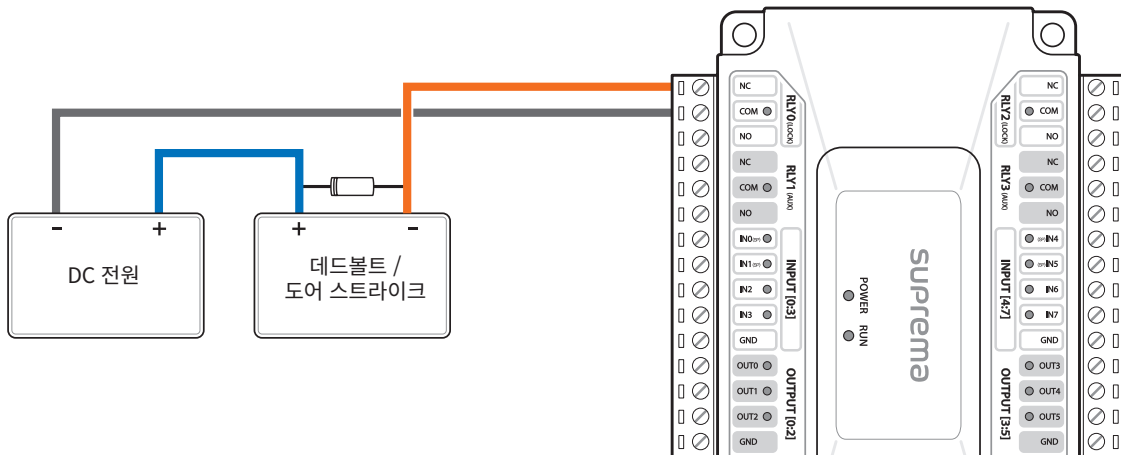
릴레이 연결

Fail Safe Lock

Fail Safe Lock을 사용하려면 아래 그림과 같이 N/C 릴레이를 연결하십시오. Fail Safe Lock은 정상 시 릴레이 회로에 전류가 흐르며, 릴레이가 동작하여 전류를 일시적으로 차단하면 출입문이 열립니다. 정전이 되거나 외부 요인으로 장치의 전원이 끊길 경우 출입문이 열립니다.



데드볼트(Deadbolt)나 도어 스트라이크(Door Strike) 설치 시 다이오드를 아래 그림과 같이 전원 입력 양단에 연결하십시오. 다이오드 방향에 주의하여 반드시 Cathode(줄무늬 방향)를 전원의 + 부분에 연결하십시오.

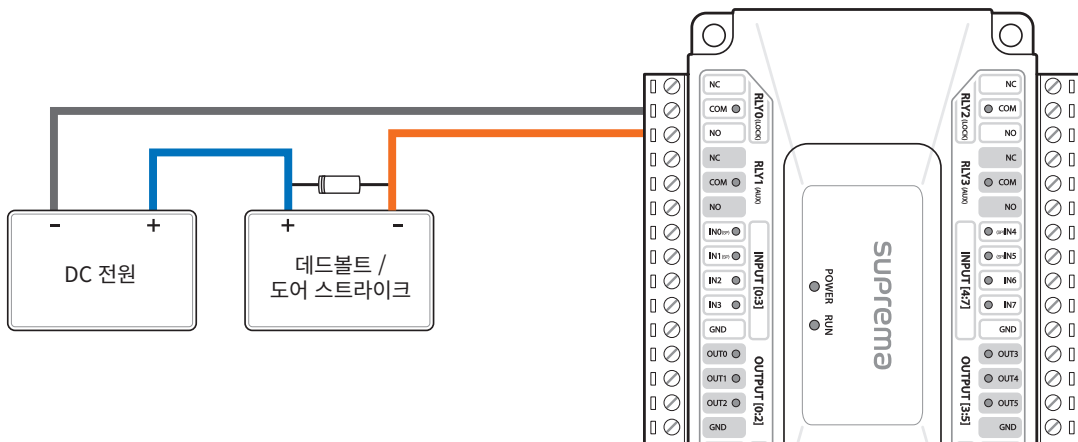


Fail Secure Lock

Fail Secure Lock을 사용하려면 아래 그림과 같이 N/O 릴레이를 연결하십시오. Fail Secure Lock은 정상 시 릴레이 회로에 전류가 흐르지 않으며, 릴레이가 동작하여 전류가 흐르면 출입문이 열립니다. 정전이 되거나 외부 요인으로 장치의 전원이 끊길 경우 출입문이 잠깁니다.

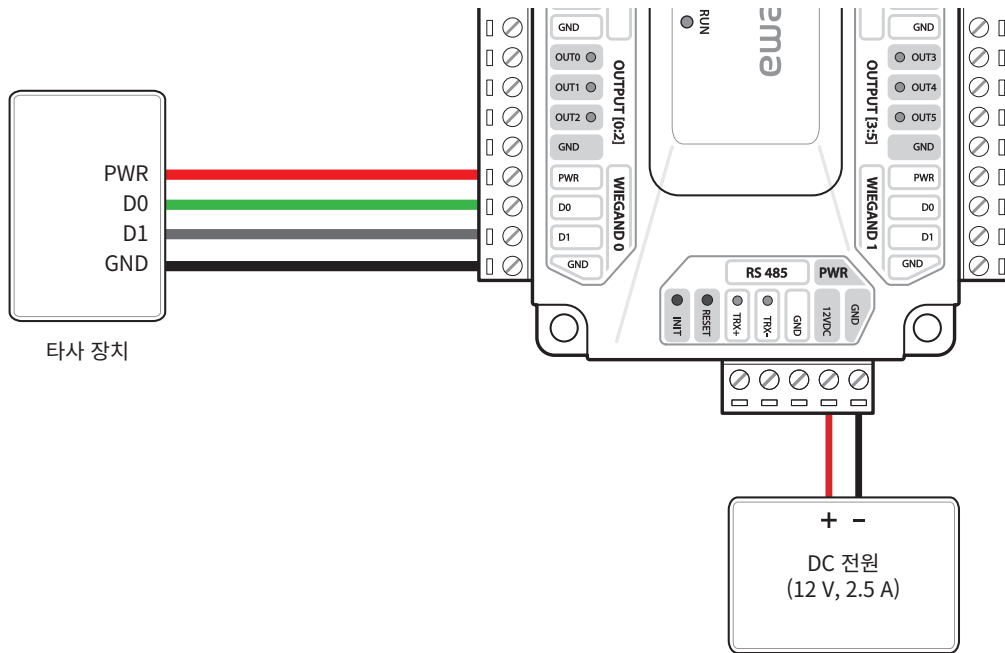


데드볼트(Deadbolt)나 도어 스트라이크(Door Strike) 설치 시 다이오드를 아래 그림과 같이 전원 입력 양단에 연결하십시오. 다이오드 방향에 주의하여 반드시 Cathode(줄무늬 방향)를 전원의 + 부분에 연결하십시오.



Wiegand 연결

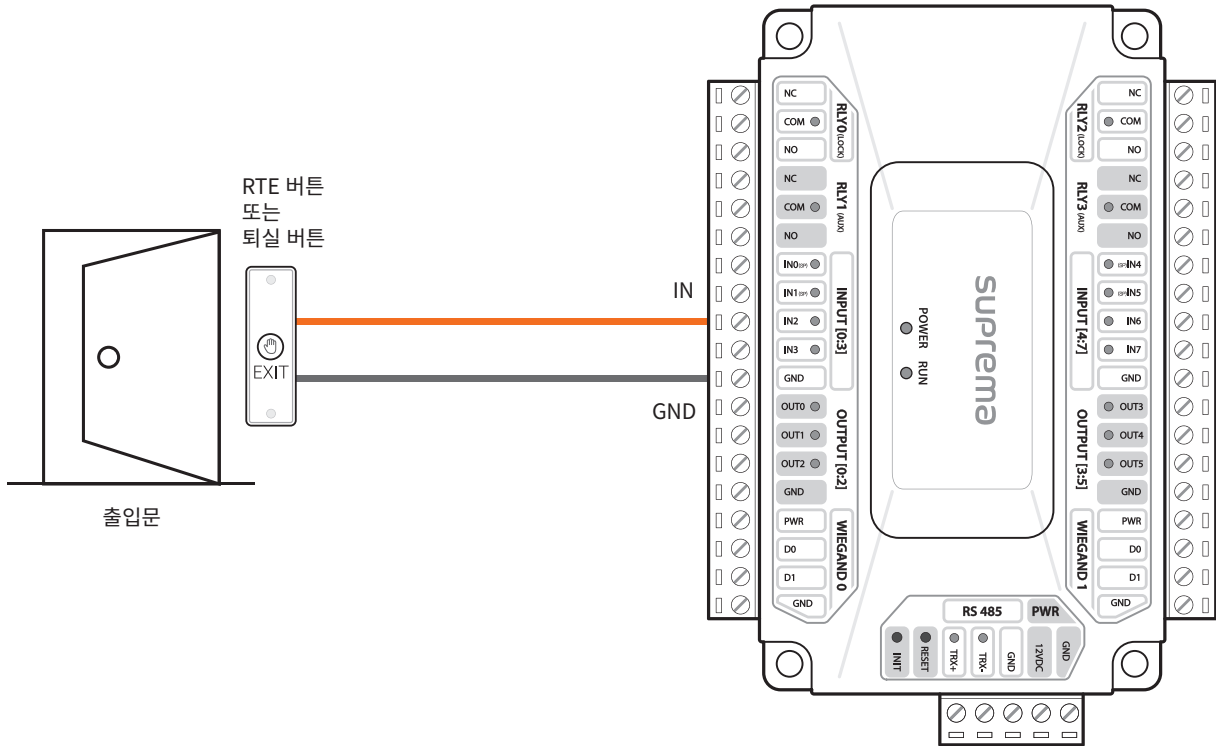
Wiegand 장치를 연결하여 사용할 경우 DM-20과 12V, 2.5A 전원을 연결하십시오.



DM-20에 Wiegand 장치를 연결하면 12V, 최대 1.5A의 전원을 사용할 수 있습니다. **WIEGAND 0**에 1.0A가 필요한 장치를 연결하면 **WIEGAND 1**에서는 500mA만 사용할 수 있습니다.

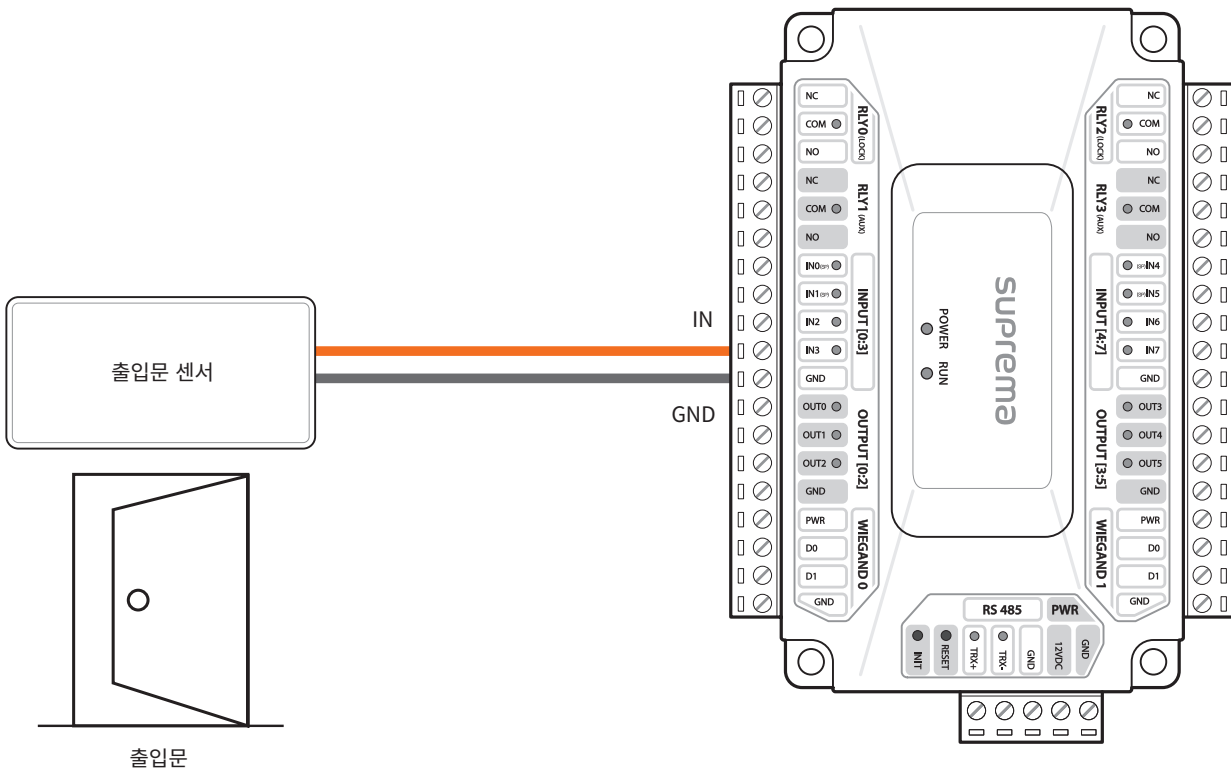
퇴실 버튼

IN0(SP), IN1(SP), IN4(SP), IN5(SP) 단자는 Supervised Input 기능을 지원하며, N/C로만 동작합니다. Supervised Input을 사용하지 않으려면 IN2, IN3, IN6, IN7 단자에 연결하십시오.



출입문 센서

IN0(SP), IN1(SP), IN4(SP), IN5(SP) 단자는 Supervised Input 기능을 지원하며, N/C로만 동작합니다. Supervised Input을 사용하지 않으려면 IN2, IN3, IN6, IN7 단자에 연결하십시오.



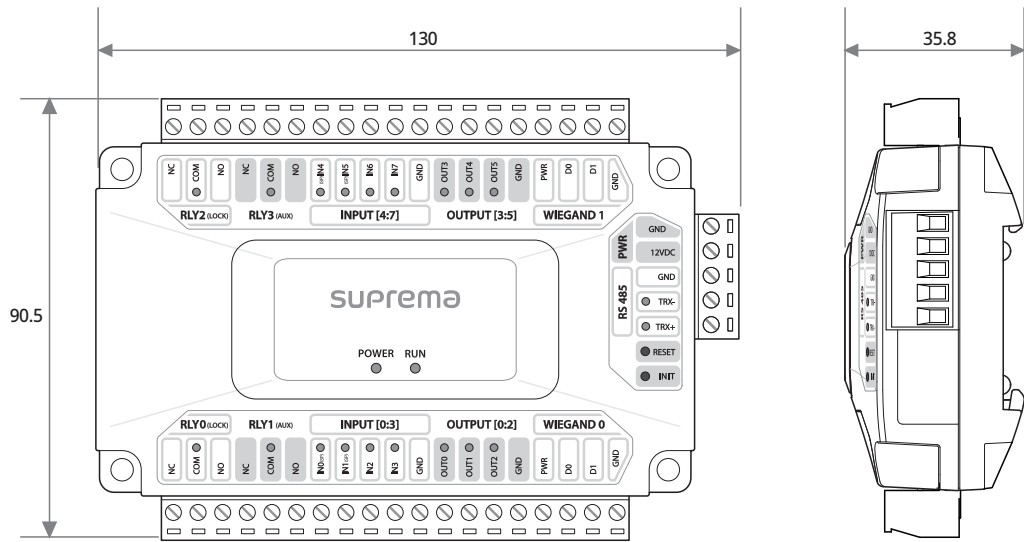
제품 사양

구분	항목	규격
일반	모델명	DM-20
	CPU	Cortex M3 72 MHz
	메모리	128KB Flash, 20KB SRAM
	LED	다중 색상 <ul style="list-style-type: none"> • 전원 x1 • 릴레이 x4 • TTL 입력 x4 • Supervised Input x4 • TTL 출력 x6 • RS-485 x2 • Run x1
	동작 온도	-20°C ~ 60°C
	보관 온도	-40°C ~ 70°C
	동작 습도	0% ~ 80%, 비응축
	보관 습도	0% ~ 90%, 비응축
	치수 (W x H x D)	130 mm x 90.5 mm x 35.8 mm
	인증	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE
	인터페이스	RS-485
입력		<ul style="list-style-type: none"> • TTL 입력 4개 • Supervised Input 4개
출력		TTL 출력 6개
릴레이		4 릴레이
Wiegand		Wiegand 입력 2개 (12 V, 최대 1.5 A)
전기 규격	전원	9~18 V, 최대 2.5 A
	릴레이	2 A@ 30 VDC Resistive load 1 A@ 30 VDC Inductive load

제품 치수

(단위: mm)

* 치수 공차는 ±0.3 mm입니다.



FCC 준수 정보

이 기기는 FCC 규제의 Part 15를 준수합니다.
작동은 다음의 두 조건을 따릅니다.

- (1) 이 기기는 해로운 전파 방해를 발생시키지 않습니다.
- (2) 이 기기는 원치 않는 작동을 일으키는 전파 방해를 포함한 어떠한 전파 방해도 수용합니다.



이 기기는 Class B 디지털 기기에 대한 제한 사항을 준수하여 테스트를 거쳤고 FCC규제의 Part 15에 적합하다는 것을 검증받았습니다. 이러한 제한은 주거 설치에서 해로운 전파방해로부터 적절한 수준의 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방사하므로 지침에 따라 설치하여 사용하지 않을 경우 무선 통신에서 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정한 설치에서는 전파방해가 발생하지 않는다는 어떠한 보장도 하지 않습니다. 본 장비를 켜거나 끌 때 라디오 또는 TV 수신에 해로운 전파방해를 일으키는 경우, 다음 중 하나 이상의 조치를 수행하여 전파방해를 해결하십시오.

- 수신 안테나의 방향을 조정하거나 재설치합니다.
- 장비와 수신기 사이의 간격을 늘립니다.
- 장비를 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 연결합니다.
- 판매업체나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 문의합니다.

제조 업체가 승인하지 않은 제품 변경 또는 개조에 대해서는 FCC 규칙에 따라 제품을 사용할 수 있는 권리가 무효화 됩니다.

면책 조항

- 이 문서는 슈프리마 제품과 관련된 정보를 제공합니다.
- 이 문서는 슈프리마의 제품 사용 및 판매 계약에 포함된 슈프리마 제품에만 사용될 수 있습니다. 이 문서는 명시적, 묵시적, 금반언의 원칙 또는 어떠한 방식으로도 지식재산권에 대한 라이선스를 부여하지 않습니다.
- 귀하와 슈프리마 간의 계약에 명시된 경우를 제외하고, 슈프리마는 어떠한 책임도 지지 않으며 슈프리마는 특정 목적에의 적합성, 상품성 또는 비침해와 관련된 모든 명시적, 묵시적 보증을 부인합니다.
- 모든 보증이 무효화되는 경우는 다음과 같습니다: 슈프리마 제품이 1) 잘못 설치된 경우 또는 하드웨어의 일련번호, 보증정보 또는 품질 보증 스티커가 변경 또는 제거된 경우; 2) 슈프리마가 허용한 방법 이외의 방법으로 사용한 경우; 3) 슈프리마 또는 슈프리마가 승인한 당사자 이외의 당사자에 의하여 변경, 수정 또는 수리된 경우; 또는 4) 부적절한 환경에서 작동되거나 유지된 경우.
- 슈프리마 제품은 제품의 고장이 부상이나 사망사고로 이어질 수 있는 의료, 인명 구조, 생명 유지와 같은 용도로 사용하도록 만들어진 것은 아닙니다. 만약 귀하께서 이러한 용도로 슈프리마 제품을 구매하거나 사용할 경우, 이로 인한 부상 또는 사망으로 발생하는 모든 청구, 비용, 손실, 지출 및 합리적인 변호사 비용으로부터 슈프리마와 그 구성원, 자회사, 계열사 및 공급사를 면책시켜야 합니다. 제품 디자인이나 제조에 슈프리마의 과실이 있다고 주장되는 경우에도 마찬가지입니다.
- 슈프리마는 신뢰성, 기능 또는 디자인을 개선하기 위하여 언제든지 예고없이 사양과 제품 설명을 변경할 권리를 가지고 있습니다.
- 개인정보는 제품 사용시 인증메시지 및 기타 관련 정보의 형태로 슈프리마 제품에 저장될 수 있습니다. 슈프리마는 슈프리마가 직접 통제할 수 없는 또는 관련 계약에 명시된 슈프리마 제품에 저장되는 개인정보를 비롯한 어떠한 정보에 대해서도 책임지지 않습니다. 개인 정보를 포함하여 저장된 정보를 사용하는 경우 제품 사용자는 관련 법률 (예를 들어, GDPR)을 준수하고 적절한 취급과 처리를 해야 할 책임이 있습니다.
- 귀하는 어떠한 기능의 부재 또는 특징, “reserved” 또는 “undefined”로 표시된 설명에 의존해서는 안됩니다. 슈프리마는 이를 추후에 정의할 수 있으며 추후에 가한 변경이 현재와 상충된다고 하더라도 슈프리마는 책임지지 않습니다.
- 이 문서에 명시적으로 기재되어 있는 경우를 제외하고, 슈프리마는 법률이 허용하는 최대 범위 내에서 “있는 그대로” 판매됩니다.
- 제품을 주문하기 전에 가까운 슈프리마 영업소 또는 대리점에 문의하여 최신 사양을 확인하십시오.

저작권 공지

이 문서의 저작권은 슈프리마에게 있습니다. 다른 제품 이름, 상표, 등록된 상표에 대한 권리는 각각 그것을 소유한 개인이나 단체에게 있습니다.

Suprema
SECURITY & BIOMETRICS

(주) 슈프리마

13554 경기도 성남시 분당구 정자일로 248 파크뷰타워 17층

영업 문의 1522 4507(1번) korea@suprema.co.kr | 고객센터 1522 4507(2번) cs@suprema.co.kr