

# ACCURA 2550GW

통신 게이트웨이 모듈  
Communication Gateway Module



## 요약

- RS-485 통신이 가능한 장치들의 데이터를 수집하여 Accura 2500으로 전달

### Accura 2500 디스플레이모드



SUMMARY



수집 데이터

### Accura 2550GW 디스플레이모드



ID



Bit Rate



Parity



Request Delay



Response Timeout



Stop-bit

## RS-485 통신

Accura 2550GW는 모듈 전면 하단에 위치한 1개의 RS-485 통신 포트를 통해 멀티드롭(Multi-drop) 방식으로 RS-485 장치들을 연결한다.

항목	
포트명	Ta(TRX+), Tb(TRX-)
커넥터 타입	스크류타입 터미널(pluggable)
프로토콜	Modbus RTU
전선규격	0.21 - 3.5 mm <sup>2</sup> (24 - 12 AWG), 구리 또는 알루미늄
통신선	UL 2919 RS-485 1P/2P 24 AWG, Shielded twisted pair <sup>1</sup>

1. Shield선은 SG 단자에 연결한다.



## 제품사양

제어전원	
전원전압	Accura 2500M으로부터 내부통신선을 통해 공급받음
소비전력	320 mW
내부통신	
전용통신	Accura 2500M 또는 다른 Accura 2550 모듈과 데이터 송수신
포트명	RJ45-A, RJ45-B(포트 간 기능 동일)
통신선	내부통신선 <sup>1</sup>
환경조건	
동작온도	-20 to 70 °C (-4 to 158 °F)
안전온도 <sup>2</sup>	-20 to 60 °C (-4 to 140 °F)
보관온도	-40 to 85 °C (-40 to 185 °F)
동작습도	무결로 상태 5 - 95 %
작동고도	2,000 m 까지
인증	
CE	EN 55011:2009/A1:2010, EN IEC 61326-1:2021, EN IEC 61326-2-1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
UL(진행 중)	UL 61010-1 3rd Edition, IEC 61010-2-030 2nd Edition
KC	EN 55011:2009/A1:2010, EN IEC 61326-1:2021, EN IEC 61326-2-1:2021
일반	
보증기한	2년

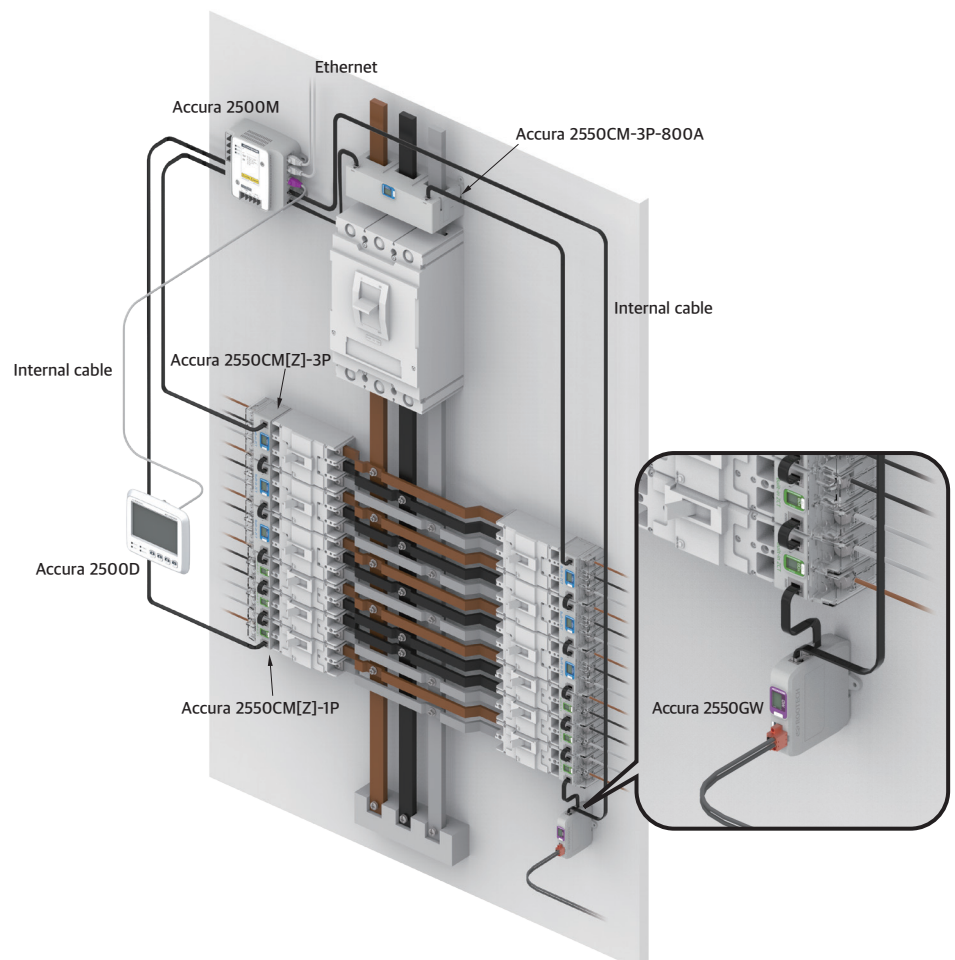
1. 제품과 함께 기본으로 제공된다.

2. UL 61010-1 3rd edition 규격 만족

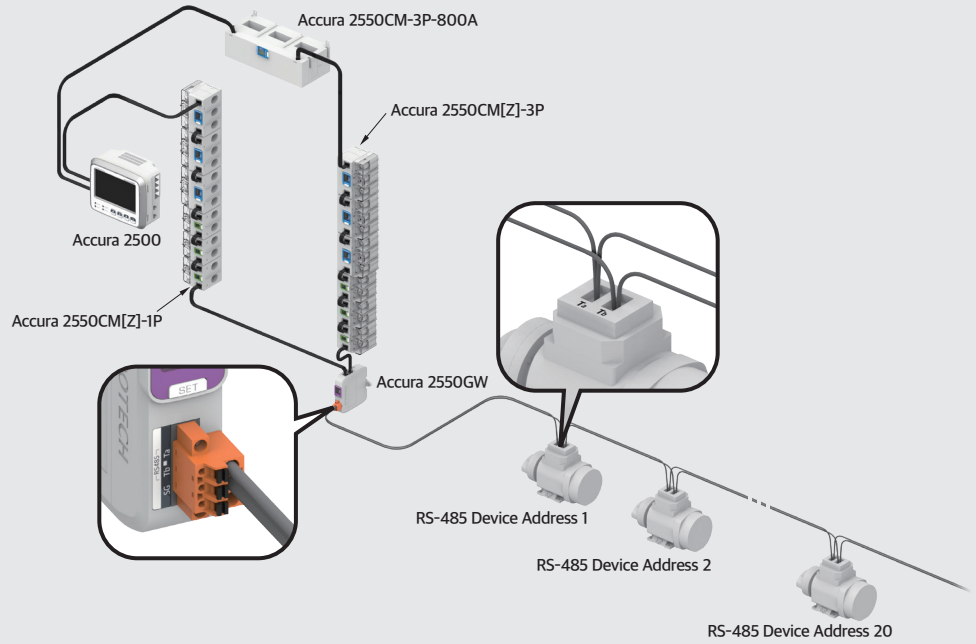
## 주문정보

모델명	
Accura 2550GW	통신 게이트웨이 모듈

## 설치 예

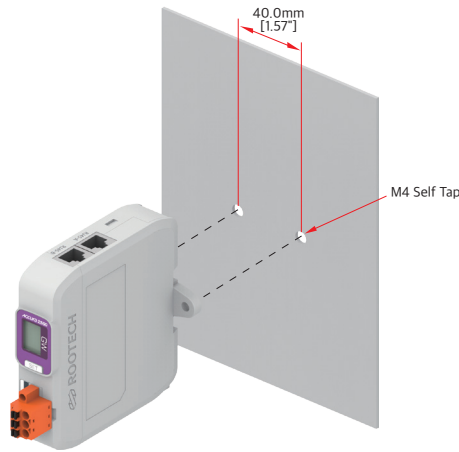


### 설치 구성도



### 설치

#### 패널설치



#### DIN Rail 설치



### 치수

