

ACCURA 2350-GW

RS-485 Gateway
GW Module

Accura 2300S[Accura 2300] 결합형 모듈



Accura 2300S



Accura 2300

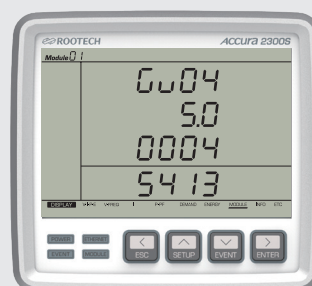
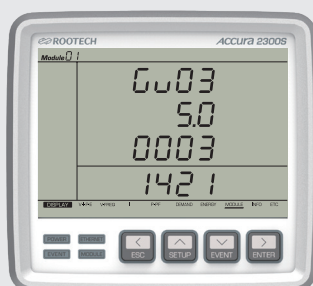
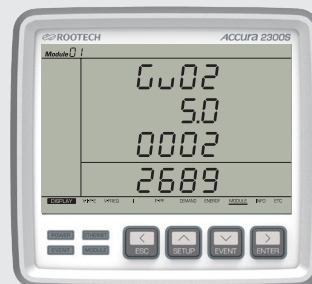
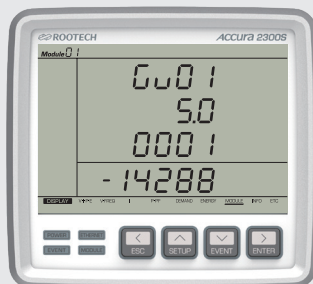


요약

• RS-485 통신 가능한 주변 장치들의 데이터를 수집하여 Accura 2300S[Accura 2300]으로 전달

Accura 2300S[Accura 2300]

디스플레이 모드



Accura 2350-GW

디스플레이 모드



ID



Baud Rate



Parity



Response Delay



Response Timeout



Stop-bit

동작전원

항목	
동작전원	Accura 2300 또는 Accura 2300S 으로부터 RJ12 6C 통신선을 통해 전원 공급 받음
소모전류	0.1A @ 5V RJ12 power supply

RS-485 통신

기능	
커넥터 타입	스크류타입 터미널 (Pluggable)
전선규격	0.21 — 3.5 mm ² (24 — 12 AWG)
단자명	Ta (Positive) / Tb (Negative)

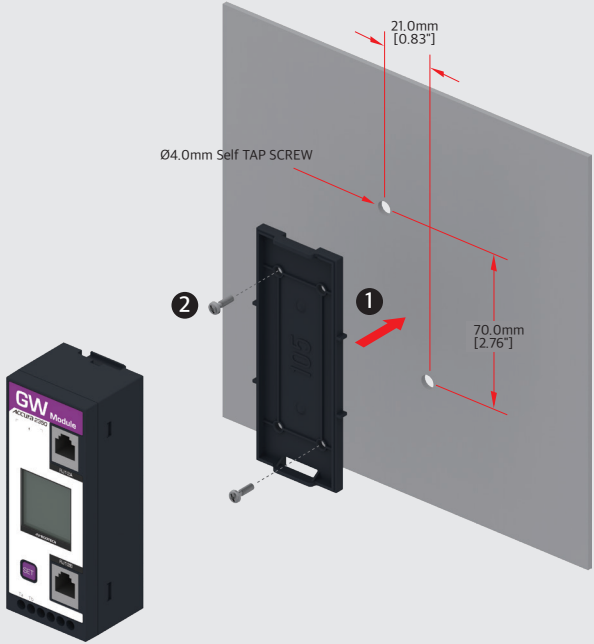
사양

환경조건	
동작온도	-20 — 70 ℃ (-4 — 158 ℉)
안전온도 ¹	-20 — 65 ℃ (-4 — 149 ℉)
보관온도	-20 — 85 ℃ (-40 — 185 ℉)
동작습도	5 — 95 % (무결로 상태)
동작고도	최대 2,000 m
일반	
무게	120 g (커넥터 및 고정판 포함)

1. UL61010-1 3rd 규격 만족

설치

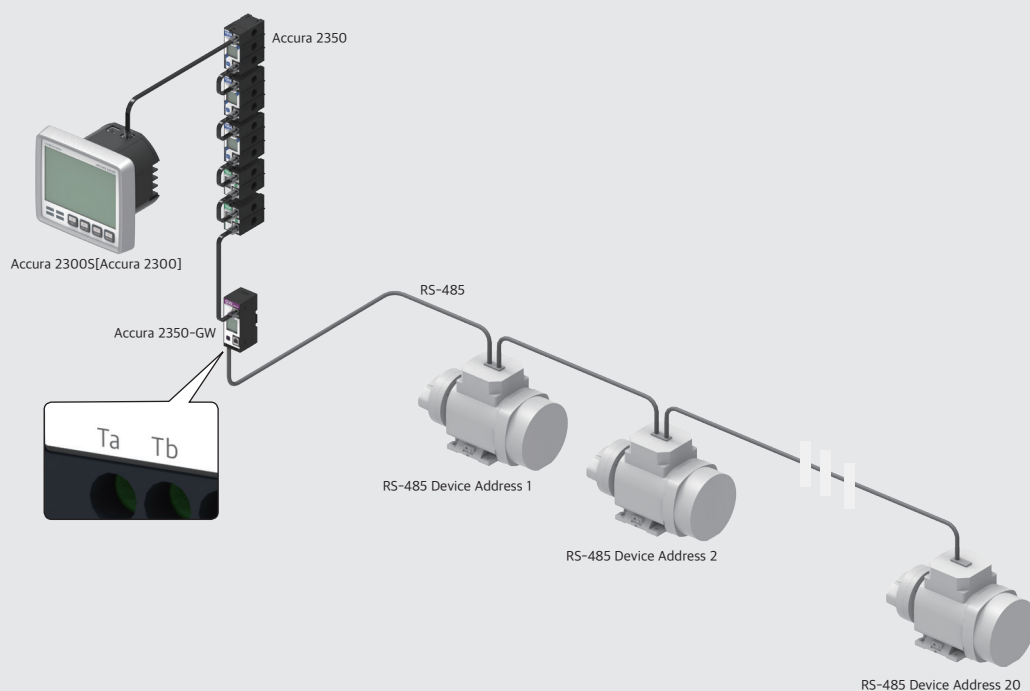
패널설치



Accura 2350-GW는 분전반 (또는 배전반)에 설치된다.

- ① 패널에 설치하고자하는 위치에 모듈을 위치시킨다.
- ② 고정홀 (Mounting hole)에 나사를 체결한다.

설치 구성도



치수

