



2개의 외장 센서 장착이 가능한 IE-TH5C

디자인

- 센서 정보 출력: LCD
- 조작 도구: 소프트 버튼
 - ▷ LCD on/off
 - ▷ 센서 뷰 변경
 - ▷ 섭씨/화씨 변경
- 색상: 블랙, 화이트

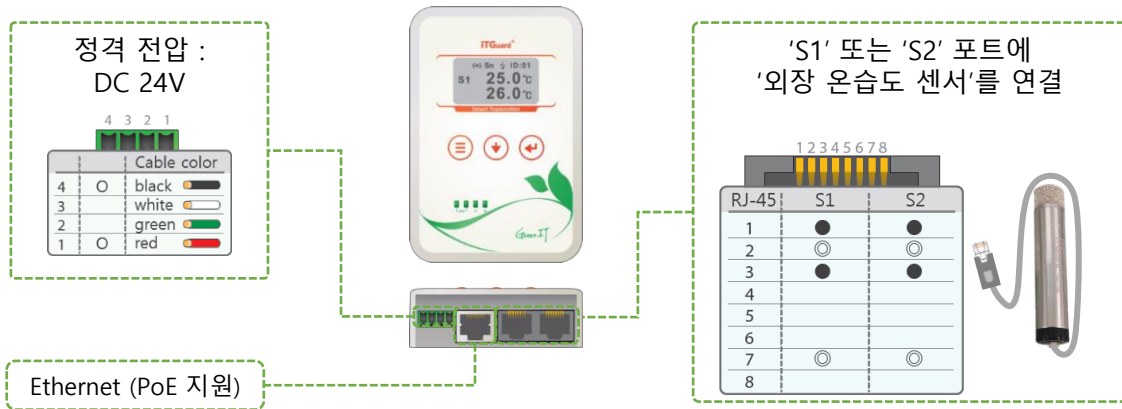


주요 특징점



- 타사 제품에 비해 월등한 정밀도 제공- 자체 보정 방식 적용(특허 등록 제 10-1440200 호)
- 직관적인 LCD 디스플레이를 통한 UI(user interface)적용
- 2개의 포트에 다양한 외장 센서 장착이 가능하여 확장성에 용이
- 다양한 프로토콜을 지원
- 저전력을 추구하는 Green IT 제품- 저전력 시스템 설계

제품 사양

- 입력 전압 : DC 24V, PoE
- 소모전력 : 500mW
- 통신 방식 : Ethernet (SNMPv1,2c,3, Modbus TCP)
- 포트 수 : 2Ports
- 규격(WxHxD): 75 x 110 x 25(mm)
- 설치방식: Wall mount



외장 센서

						
		IP-TS/IP-TT	IP-PS	IP-PH	IP-TH	측정 범위 / 정밀도
온 도	Type A	○	-	-	○	-20°C ~ 123°C / ±0.5°C @25°C
	Type B	-	○	○	-	-55°C ~ 155°C, / ±0.3°C @0°C
습 도		-	-	○	○	0%RH ~ 100%RH, /±3% @11~89%