



주요기기 모니터링 및 제어를 위한
IP Watchdog IO-WD

주요 특징점

- TCP/IP relay : 네트워크로 relay를 제어. NMS 지원
- 네트워크 기기 watchdog 기능 제공(네트워크 장비를 모니터링 하여 통신이 되지 않는 경우 장비를 리셋할 수 있음)
 - 접점 신호 입력 혹은 TCP/IP 모니터링을 통한 장비 리셋
- 특허 오차보상을 위한 AD 변환장치 적용 (제 10-1440200호)

제품사양

- CPU : ARM 120MHz / RAM : 128 KB / Flash : 512KB
- 소모 전력 : 0.5W(대기 상태)~ 2W(최대 소모 시)
- 프로토콜 지원 : HTTP, SNMP v1,v2c / v3, modbus-TCP
- IP watchdog : ICMP, TCP
- 접점 입력 : 2 port / 릴레이 : 2port 2A@30VDC / 이더넷 : 10/100 base TX 1port
- 크기(WxHxD) : 135 x 34 x 45 (mm)
운습도 : 1port



모델	IP-TS	IP-TH	IP-TH2
이미지			
온도	-20°C ~ 123°C, ±0.5°C @25°C	-20°C ~ 123°C, ±0.5°C @25°C	-40°C ~ 125°C, ±0.3°C @25°C
습도	-	0%RH ~ 100%RH, ±3% @25°C	0%RH ~ 100%RH, ±2% @25°C

적용 제안

