

데이터시트

SIG-5430 | 4-Port Analog Input I/O Gateway



Overview

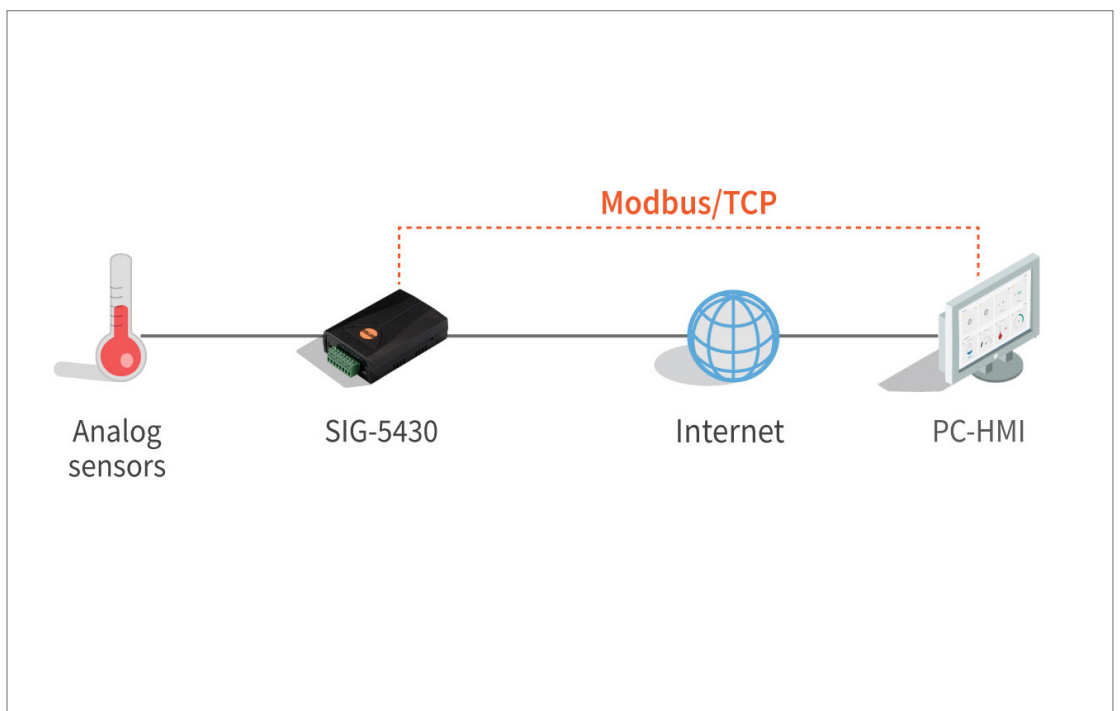
SIG-5430은 4개의 아날로그 입력포트가 탑재된 산업용 I/O 게이트웨이입니다.

사용자는 제품에 연결된 센서의 아날로그 출력을 Modbus/TCP를 이용해 원격에서 모니터링할 수 있습니다.

Features

- 4개의 아날로그 입력포트
- 입력 방식 선택(전압 또는 전류)
- Modbus/TCP 지원
- 최대 4개의 TCP 동시접속 허용
- Modbus/TCP 프로그램 무상 제공
- 산업용 온도 사양(-40°C~+85°C)

System Diagram



Specifications

Analog Input	
Input Type	Voltage (0V ~ 5V) or Current (4mA ~ 20mA / 0mA ~ 20mA)
Resolution	12 bits
Number of Ports	4 ports
Network Physical Interface	
Network Interface	10Base-T/100Base-TX Ethernet (RJ45)
	Ethernet Speed Auto Sense
	1:1 or Cross-over Cable Auto Sense
Software Functions	
Protocols	IPv4/IPv6 Dual Stack
	TCP/UDP
	ICMP, DHCP, mDNS, Modbus/TCP
	SSL/TLS
Indicators (LEDs)	
LED	MTX, MRX
Management	
spFinder	Configuration and Monitoring Tool
Security	Password
Dimension	
Size	94mm x 57mm x 23mm
Weight	About 62g
Operating Environments	
Input Voltage	DC5V±0.2V
Protection	Reverse Voltage Protection / Surge Protection
Current Consumption	Typically, 160mA
Operating Temperature	-40°C ~ +85°C
Storage Temperature	-40°C ~ +85°C
Certificate	
KC	Registration (KN 32, KN 35)
CE	EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU
FCC	FCC Part 15 Subpart B, Class A