

Даташит

SIG-5450 | 2-портовый шлюз I/O с цифровым выводом



Обзор

SIG-5450 - это промышленный шлюз ввода/вывода, состоящий из 2-х цифровых выходных портов.

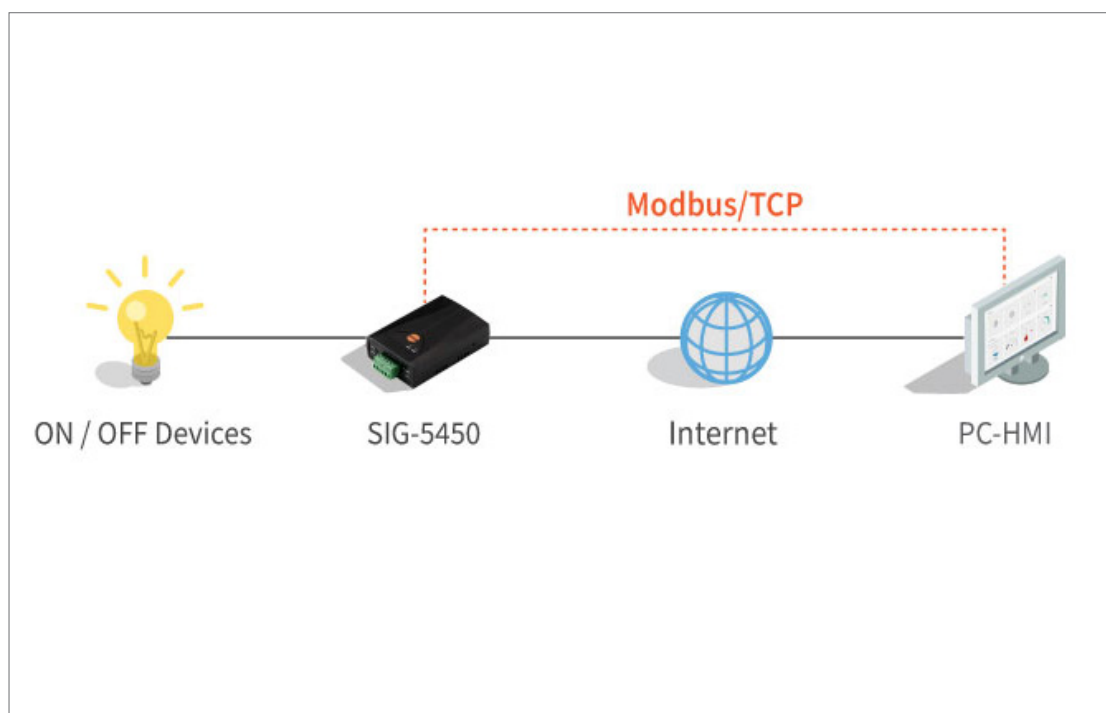
Пользователи могут использовать этот продукт для передачи сигналов ON/OFF на удаленные пользовательские устройства через Modbus/TCP.

Особенности

- 2 порта цифровых выходов (реле): выходы NO и NC
- Поддержка импульсного режима на портах цифрового вывода
- Поддержка Modbus/TCP
- Поддержка нескольких TCP-соединений (макс. 4 канала)
- Поддержка основного режима для интернет-коммутатора
- Промышленный диапазон температур (-40°C ~ +85°C)

* Интернет-коммутатор: конфигурация, которая подключает устройства друг к другу без HMI для передачи цифровых сигналов в обоих направлениях.

Системная диаграмма



Технические характеристики

Цифровой вывод	
Output Type	Relay (Type C - NO/NC, Max DC 30V/2A with resistive load)
Number of Ports	2 ports
Физический интерфейс сети	
Network Interface	10Base-T/100Base-TX Ethernet (RJ45)
	Ethernet Speed Auto Sense
	1:1 or Cross-over Cable Auto Sense
Функции ПО	
Protocols	IPv4/IPv6 Dual Stack
	TCP/UDP
	ICMP, DHCP, mDNS, Modbus/TCP
	SSL/TLS
Индикаторы LED	
LED	PWR, STS, MTX, MRX, Do0, Do1
Приложения для управления устройством	
spFinder	Configuration and Monitoring Tool
Security	Password
Размеры	
Size	94mm x 57mm x 23mm
Weight	About 68g
Рабочая среда	
Input Voltage	DC5V±0.5V
Protection	Reverse Voltage Protection / Surge Protection
Current Consumption	Typically, 210mA
Operating Temperature	-40°C ~ +85°C
Storage Temperature	-40°C ~ +85°C
Сертификаты	
KC	Registration (KN 32, KN 35)
CE	EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU
FCC	FCC Part 15 Subpart B, Class A