

SG-3061TIL

Ethernet to Relay Control Device

SG-3061TIL은 Ethernet Network를 통해 원거리에 연결된 장비들의 전원을 Relay를 이용하여 관리 할 수 있게 해주는 Ethernet to Relay 제품이다.

SG-3061TIL은 주차관제 시스템 관련 장치의 연결 및 공장 내부의 다양한 장치의 전원 연결을 지원하며, 웹 브라우저를 통하여 원격지에서 장치의 전원 감시/제어의 기능을 수행할 수 있다.

따라서 빌딩 입/출입 시스템 관리, 공정 전원 감시/제어 등에 효과적으로 적용할 수 있는 Ethernet to Relay 제품이다.



Features

COM Port Redirection

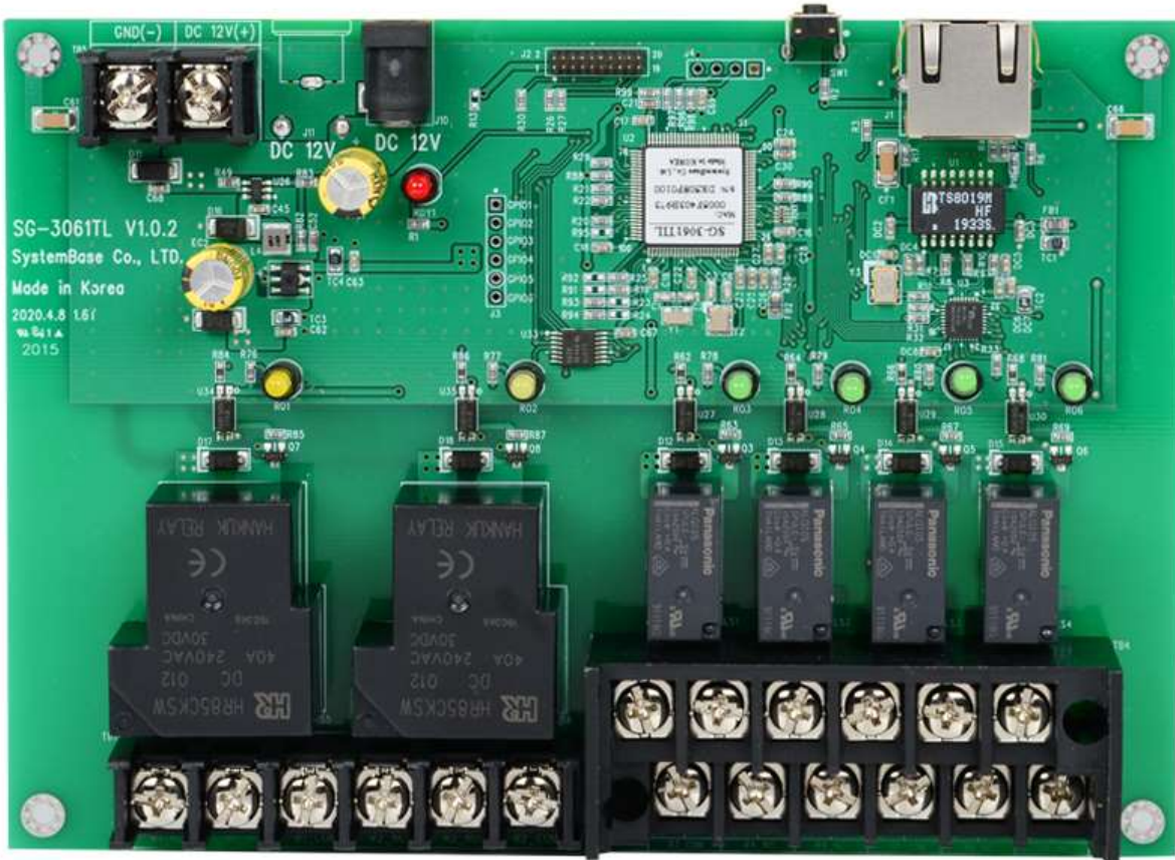
네트워크로 연결된 SG-3061TIL의 Relay 포트를 원격에서 제어할 수 있다.

AC/ DC Power Relay 다중포트 지원

대용량 Power Relay를 적용으로 AC Power 및 DC Power 라인을 각각 연결하여 사용할 수 있다.

SG-3061TL

6 Port AC/DC Power Relay interface to LAN Device Server Board.



Communication (Ethernet)

LAN 포트	10/100Mbps RJ-45 Port * 1EA
네트워크 접속	Static IP, DHCP IP

Communication (Relay)

Port	6 Port Relay
Relay	AC/DC 겸용 Relay(240VAC/30VDC[NO시 40A, NC시 30A]) 2CH 제공 AC/DC 겸용 Relay(250VAC/30VDC[NO시 5A, NC시 3A]) 4CH 제공

© 시스템베이스㈜

서울시 구로동 212-8 대륭포스트타워-1 16층

Tel +02-855-0501 | Fax +02-855-0580 | tech@sysbas.com | www.sysbas.com



Specifications subject to change without notice

Hardware (Electrical)

Power Supply	DC 12 V 1A Adapter 소비전력 5 W
ESD Protection	± 15kV ESD(HBM) Protection
Indicator LED	Ready(RED), Relay(AC: Yellow*2EA, DC: Green*4EA) RJ-45 Connector LED : Speed(Green), Link/Activity(Yellow)

Hardware (Physical)

크기	160(W)*115(L)*29(H)mm
무게	244 g
동작온도	-40℃ ~ 85℃
습도	Max 90% R.H

Reset Button

기능	동작	결과
3초 미만	버튼 누름	시스템 재 시작
3초 이상		Factory Default

Software

프로토콜	TCP Server/Client, UDP Server, ICMP, DHCP, HTTP, Com Redirector
환경설정	Web, SGConfig

Ordering Information

SG-3061TIL	6 x Relay Terminal to RJ-45 Port (Ethernet to Relay)
------------	--