

HWg-CS51: Ovládání relé s výstupem 110/230V přes Ethernet

Vzdálené relé připojené po IP síti (LAN) ovládané z jakékoliv aplikace. Otevřít bránu nebo zapnout světlo (relé výstup 230V / 16A) lze kliknutím na ikonu na ploše. Výstup relé lze ovládat z Windows i z Linuxu, stejně jako z příkazové řádky i z uživatelského rozhraní.



- Spínáte vzdálené relé ikonkou jednoduše kliknutím na ikonu na ploše počítače.
- Ovládejte relé z vaší aplikace pomocí HWg-SDK
Příklady v VB, C#, .NET, Borland C++, Microsoft C++, Borland Delphi, JAVA, PHP.

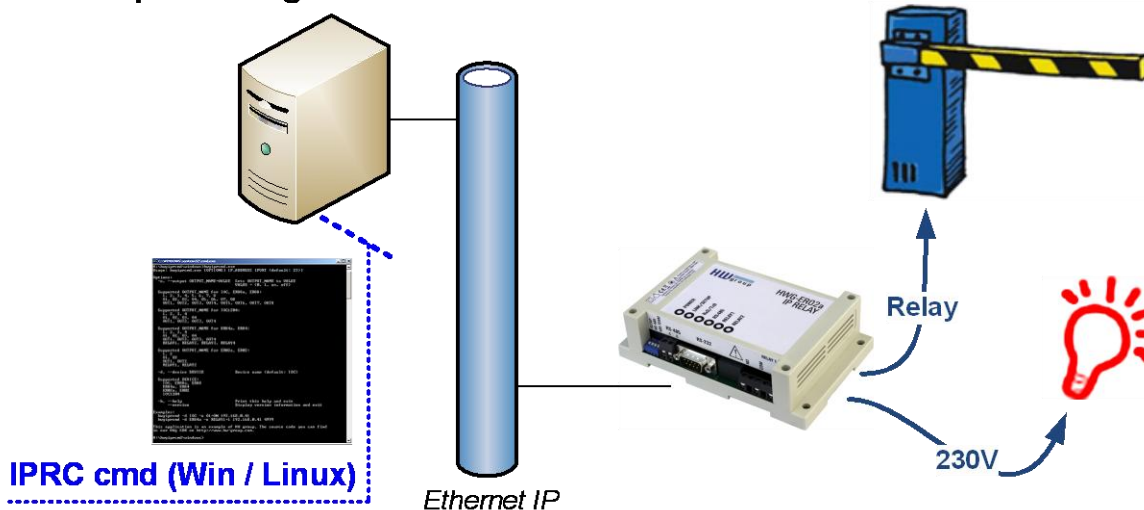
Příklady aplikací

- Otevírání vzdálené brány přes WiFi / Ethernet
- Vhodný doplněk kamerového systému.
Otevřete vzdáleně bránu nebo vypněte osvětlení.
- Zapínání výstražných systémů po IP (maják, houkačka atd..)

Přínosy řešení

- Ušetříte čas i peníze použitím IP sítě místo pokládání nových kabelů
- Jednoduchá instalace
- Vnitřní relé ovládá přímo 110/230V / 16A

Click to open the gate..



Technický popis

- IP Relé je připojeno do sítě Ethernet 10/100 Mbit.
- IP Relé obsahuje dva přepínací (NO/NC) kontakty na 230V / 16A
- Relé se spíná/rozpíná pomocí dodané klikací nebo řádkové aplikace
- Komunikace s IP Relay probíhá pomocí NVT protokolu typu Telnet
- Vestavěný sériový port RS-232/485 lze použít jako Virtuální sériový port ve Windows (Com 17)
- K vestavěnému sériovému portu lze připojit např. čtečku čárových kódů, RFID čtečku nebo LCD displej
- Řádkovou aplikaci „IPRC cmd“ lze spustit i ze skriptu například v SNMP dohledu (např. Nagios / Zabbix).
- K nastavení a testování lze použít softwarovou aplikaci Hercules.

Objednací čísla

600 334 IP Relay HWg-ER02a