

NETIO PowerDIN 4PZ

PowerDIN 4PZ je LAN/WiFi dvojitý elektroměr 110/230V max16A s I/O. Oba měřené výstupy lze vypnout (vnitřní relé). Oba DI vstupy lze použít k čtení SO impulsů.

Ovládání pomocí web rozhraní, podporuje NETIO Cloud a Open API rozhraní.

- LAN (Ethernet) nebo WiFi
- I/O: 2x DI vstup (SO čítač) + 2x DO (relé)
- 2x měřený výstup 110-230V/ 16A + relé (ZCS)

- Open API (10 protokolů, M2M API)
- Podporuje NETIO Cloud
- Lze ovládat z Mobilní aplikace



CRESTRON

Control4

SAVANT

ELAN

Neets

Každý ze čtyř výstupů lze samostatně ovládat z webu produktu (Vypnout/Zapnout nebo Restart (krátké vypnutí). Pro postupné zapínání výstupů lze na každém výstupu definovat zpožděné zapnutí po připojení do elektriny.

NETIO PowerDIN 4PZ lze namontovat na DIN lištu.

Mobilní aplikace **NETIO Mobile2** ovládá každý výstup samostatně přes LAN (lokální síť).

NETIO Cloud je SSL zabezpečená služba, pomocí které lze výstupy ovládat odkudkoliv (Web nebo Open API).

Otevřená rozhraní (**Open API**) umožňují ovládání po sítí různými protokoly (http XML/JSON, Modbus/TCP, MQTT, SNMP, Telnet a další...).

Funkce **Scheduler** zapíná a vypíná výstupy v nastaveném čase. Funkce funguje lokálně a nepotřebuje funkční připojení do Internetu.

AV drivery zjednoduší připojení NETIO zásuvek do profesionálních Audio/Video systémů jako je Neets, Crestron, Control4 a další.



Vzdálené vypnutí/zapnutí nebo krátký restart pomocí napájení.



Měření spotřeby energie pro nabíjení elektromobilů.



Ovládání vzdáleného zařízení pomocí Mobilní aplikace (LAN / Cloud)



Elektroměr pro IT aplikace.



Řízení zátěže podle výkonu fotovoltaické elektrárny.



Drivery pro AV: Crestron, ELAN, Neets, Control4, ...

VLASTNOSTI

- **2x DO** měřený výstup (110-230V/16A) + relé ZCS
- **2x DO** relé výstup - 110-230V/2A nebo 48V DC/2A
- **2x DI** vstup (kontakt) s SO čítačem
- Ovládání každého výstupu:
 - WEB prohlížeč
 - Mobile App (NETIO Mobile 2)
 - Open API (8 protokolů)
 - NETIO Cloud (zabezpečená služba)

● **NETIO Cloud:** Placená služba

● **NETIO Mobile2:** Mobilní aplikace

● **ZCS** (Zero Current Switching): Spínání relé v okamžiku průchodu proudu nulou snižuje opotřebení relé a umožňuje spínat zařízení s vysokým náběhovým proudem (Inrush Current).

● **IOC** (Independent Output Control) – stav výstupu není ovlivněn upgradem firmware.

● FW upgrade přes web zařízení

● **Funkce Scheduler:** Spínání podle časového harmonogramu pro každý výstup (kalendář)

● Open API (protokoly)

○ JSON over HTTP

○ Modbus/TCP

○ MQTT-flex

○ Telnet

○ SNMP (SNMP v1 /v3)

○ XML over HTTP

○ URL API – HTTP get

○ HTTP(s) push (JSON/XML)

● **AV Drivery:** Crestron, Neets, Contol4, ELAN, RTI, SAVANT

● Podporované protokoly: HTTP, DNS, NTP, uPNP, DHCP, ICMP, TCP/IP

PODPORA PRO UŽIVATELE A PROGRAMÁTOŘE

- NETIO Wiki – knihovna pro programátory
- ANxx (Application Notes) příklady
- NETIO Drivers - Ovladače pro AV systémy

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

NAPÁJENÍ

- Vstup napájení: 110/240V AC – Max 16A
- **Výstupy 1,2:** měření + On/Off (relé SPST-NO)
- **Výstupy 3,4:** NO/NC (relé SPST-NO)
- Vlastní spotřeba zařízení: 1-2 W

● **PowerUp State:** Výchozí stav (On/Off/Last state)

● **PowerUp Delay:** Časové zpoždění zapnutí výstupu

ROZHRANÍ

- **LAN** 10/100 Mbps (RJ-45)
- **WiFi** 2,4 GHz (interní anténa)
- **NFC** pro rychlou konfiguraci zařízení
- LED indikace na RJ45 + LED (stavy I/O)
- Tlačítko load defaults (pod panelem)

ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ

- Elektrické měření: Ano (2 kanály)
- 2x Proud [A], Spotřeba [Wh], Výkon [W]
- 2x TPF (True Power Factor), Reverse Energy [Wh]
- 1x Frekvence [Hz], Napětí [V]
- Přesnost: <1%

OBSAH BALENÍ

- NETIO PowerDIN 4PZ
- QIG (tištěný průvodce instalací)

ROZMĚRY A HMOTNOST

- PowerDIN 4PZ: 106 x 91 x 62 mm - 6M (SU) DIN
- Balení: 125 x 73 x 204 mm / 0,3 kg

PROVOZNÍ PODMÍNKY

- Teplota -20 °C až 55 °C
- Pro vnitřní užití (IP30)
- Navrženo a vyrobeno v České republice

NORMY: EN 62368, EN 61000, EN 50581

NETIO PowerDIN 4PZ

LAN / WiFi dvojitý elektroměr + I/O pro IT a AV aplikace a malé AC nabíječky (max 16A).