

TINYCONTROL LAN-MOD-3F



Cena celkem:	2 756 Kč
	(bez DPH: 2 277 Kč)
Běžná cena:	3 031 Kč
Ušetříte:	276 Kč
Kód zboží:	NJSGWL0018
Part No.:	LANCON3fmeas
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Tinycontrol LAN-MOD-3F

Sada obsahuje **LAN ovladač, zdroj a 3proudové neinvazivní senzory** pro měření výkonu a spotřeby na 3fázovém přívodu. Hodnoty lze odečítat přes internet a Android aplikaci.

LAN ovladač je chytré zařízení s možností připojení **mnoha senzorů**. Navíc je možné jej doplnit o **GSM modul** a nechat si **zasílat hodnoty nebo změny hodnot formou SMS**. Díky podpoře **MQTT komunikace** přes LAN to však není nezbytné a prohlížení grafů spotřeby máte k dispozici přes Internet a **aktuální hodnoty i přes mobilní aplikaci pro telefony** se systémem Android.

Je dodáván včetně **kvalitního 24 V, 0,8 A zdroje**.

Měření přes dodávané proudové senzory je nutné provádět pouze na jednom vodiči, a ne na celém kabelu, kde teče proud oběma směry.

Senzory se připojují na vstupy INPA1-4 a GND pro tyto vstupy. Jsou dodávány včetně 3,5 mm jack konektoru (samec), který je možné ustříhnout v požadované délce nebo k LAN ovladači připojit 3,5 mm jack konektor (samice) se zapojením viz fotky.

Technické specifikace senzoru:

AC rozsah proudu: 0-30 A

Maximální průměr měřeného vodiče: 12 mm

Zabudovaný vzorkovací odpor: 62 ohm

Výstupní napětí střídavě: 0-1 V AC

Délka kabelu: 1 m

Hmotnost: 45 g

Způsob zapojení čidla k LAN ovladači v3 naleznete [v manuálu](#).

Další informace k LAN ovladači:

Kromě toho je možné naprogramovat události a příslušná opatření ke splnění podmínek na některém z čidel. Vhodný pro mnoho aplikací může být plánovač, který umožňuje zapnutí / vypnutí přístroje v určitý čas nebo na určité časové období. K dispozici je také výstup PWM pro ovládání osvětlení nebo elektrického motoru.

Hlavní změny oproti verzi V2:

- nové analogové vstupy např. pro měření proudu pomocí proudového transformátoru
- UART rozhraní pro připojení externích modulů (ZigBee, Wi-Fi, Z-wave, LoRaWAN, SigFox atd.)
- Kombinace stavu více vstupů na reakci výstupu
- Moderní konfigurační prostředí

Příklady použití:

- Automatická regulace topení, když teplota klesne nebo stoupne mimo nastavenou mez.
- Zapnutí/vypnutí světel nebo jiných zařízení
- Regulace závlahy/detekce zatopení
- Zabezpečení na základě PIR čidla nebo detekce otevření dveří/oken

Základní vlastnosti

- 4 analogové vstupy s přepínatelným ziskem - Měření napětí od 1 mV do 33 V, stejnosměrného proudu, střídavého proudu (přídavné senzory), termočlánky, snímače vzdálenosti, fotorezistory pro měření osvětlení a mnoho dalších. (12-bit převodník)
- 2 analogové vstupy do 3,3 V - pro měření DC napětí a proudu (určeno pro senzory)
- 1Wire a I2C vstup - 6x DS18B20 teplotní čidlo a 2x I2C čidlo např. AM2320
- 4 logické vstupy
- 1 relé (NC, NO, C)
- 1 tranzistorový výstup, poskytuje napájecí napětí na výstupu, k ovládání zařízení s proudovým odběrem do 1 A
- 4 tranzistorové (OC) výstupy pro spínací relé
- 4 výstupy PWM
- UART rozhraní pro komunikaci s externími zařízeními přes sériový port
- Spolupráce s komunikačními moduly, jako LoRa, GSM a mnoho dalších
- Měření teploty a napájecího napětí na desce
- Moderní a pohodlné webové rozhraní, podpora javascript
- Schopnost nahrát své vlastní webové stránky
- Možnost konfigurace vlastního panelu, nahrát vlastní pozadí nastavení a zobrazovat potřebné údaje nebo tlačítka
- Přihlášení jako správce - konfigurace nebo jako uživatel - zobrazení stavů
- Logické operace AND, OR, NAND, NOR, XOR se vstupy a událostmi
- SNMP, HTTP GET/POST, MQTT
- Zařízení dálkového ovládání výstupu

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Napájecí napětí: 8-55 V

Příkon: 1 W

PoE: ano, pasivní

Rozhraní: Ethernet 10 Mbps

Relé: 10 A, 125 V AC

Pracovní teplota: -20 až +85 °C

Rozměry: 67 x 57 x 48 mm

Hmotnost: 45 g

LAN ovladač se dodává s instalačním boxem na DIN lištu.

[Technická podpora.](#)

Výrobce poskytuje pro zobrazení stavů a ovládání přes Internet cloudovou službu MQTT. Díky této službě **lze bez nastavení routování spínat výstupy nebo sledovat stavy LAN ovladače v místní síti**, ale provoz služby nelze garantovat. V případě využití MQTT služby **lze také použít mobilní aplikaci** viz související dokumenty níže. Je dostupná pro zařízení se systémem Android a **umožňuje ovládat výstupy a sledovat stav a hodnoty vstupů jednoduše přes telefon.**



90

19:14



Device Panel (Icons1) 1



INPA4 26.05



T1 20.6



H1 68.0



INPD1 0



INPD2 1



INPD3 1



INPD4 1



OUT0 1



POWER4 0.227